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:

"BЭC- 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
BЭC- 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	159,6	увеличение энергетического потенциала Волгоградской
		сельское поселение,		области в части развития
		Котовский с		нетрадиционной
		муниципальный район,		и возобновляемой
		Волгоградская область		энергетики"

2. В приложении N 4 к указанной схеме:

позицию ТЭС-27 изложить в следующей редакции:

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

дополнить позицией ТЭС-74 следующего содержания:

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

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 Ломоносовоская 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:

позицию ПС-106 изложить в следующей редакции:				

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 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-Илимская ГЭС - Усть-Илимская ГЭС - Усть-Илимская ГЭС - Усть-
				Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-

позицию ПС-122 изложить в следующей редакции:

		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I

"ПС- 122	220	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-	ПС 220 кВ Кодинская	Кежемский район,	220	выдача
141	ГПП	Красноярский		мощности
	(реконструкция)	край		Богучанской ГЭС":
				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-	ПС 220 кВ В-Тея	городское	220	усиление надежности
203	(реконструкция)	поселение		электроснабжения
		Вершино-		тяговых подстанций,
		Тейский		увеличение
		поссовет,		надежности
		Аскизский		электроснабжения
		муниципальный		потребителей
		район,		Кемеровской области
		Республика		и Республики
		Хакасия		Хакасия;
				строительство второй
				ВЛ 220 кВ
				Междуреченская -
				Степная;
				комплексная
				реконструкция
				подстанции Тея 220/6
				кВ";

позицию ПС-20	6 изложить в с	ледующей ре	едакции:	

"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 третей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительство третей 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:				

Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; строительство третей 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:

позицию ПС-276 изложить в следующей редакции:

"ПС- ПС 220 кВ 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:

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:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ı
	ı

"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 х 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 х 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 х 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 - Свиягино/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 Дагомыс, КВЛ 220 кВ 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-	РП 330 кВ	городское	330	усиление связи
434	Ондский	поселение		Кольской и
	(реконструкция	Надвоицкое,		Карельской
	ОРУ 330 кВ)	Сегежский		энергосистем с
		муниципальный		центральным
		район,		кластером
		Республика		объединенной
		Карелия		энергосистемы
				Северо-Запада,
				обеспечение выдачи
				мощности Кольской
				АЭС;
				строительство ВЛ 330
				кВ Ондская ГЭС - ПС
				330 кВ
				Петрозаводская
				ориентировочной
				протяженностью 278
				KM;
				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":
------------	--	--	-----	--

позиц	ии ПС-448	- ПС-485	5 изложить в след	(ующе	й 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 -
				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 50 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 5 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 50 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заход (4 х 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 автотрансформатора 63 МВА каждый и РУ 110 кВ, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чита - Озернаю ориентировочной протяженностью 190 км каждая, реконструкция ПС 22 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на двелинейные ячейки)
ПС- 540	ПС 220 кВ Семиозерный	Семиозернинское сельское поселение, Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающия устройств объектов железной дороги; реконструкция ВЛ 22 кВ Семиозерный - Могоча, ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чича (строительство заход 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 2 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 рабо по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиев (ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка 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 к 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 В. 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой н ПС НПС-11 в РУ 220 к ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 х 1 км); строительство двухцепной ВЛ 220 к Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 х 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА х 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 (одна линейная ячейка 500 кВ)

ПС- 546	ПППГ-1	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов 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 ! кВ Тихорецкая, III эта
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 Северноі Осетии - Алании; реконструкция и техперевооружение І 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 33 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 х 125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 к и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки

ПС-	ПС 220 кВ	Сторилий	220	HODI WYOUNG
		Старицкий	440	повышение
551	Зубовка	сельсовет,		надежности
		Черноярский		электроснабжения
		муниципальный		потребителей
		район,		Астраханской област
		Астраханская		строительство ПС 22(
		область		кВ Зубовка с двумя
				трансформаторами п
				200 MBA каждый и
				реконструкцией ВЛ 2
				кВ Южная - Черный Я
				N 2 в объеме
				сооружения одного
				двухцепного участка
				ориентировочно 5 км
				образованием ВЛ 220
				кВ Южная - Зубовка
				ориентировочно 141
				и ВЛ 220 кВ Зубовка -
				Черный Яр
				ориентировочно 20
				*
				KM".

4. В приложении N 6 к указанной схеме:

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

1				

ВЛ-	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 сельское сельское поселение, Кяппесельгское сельское сельское поселение, Кончезерское сельское 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
5	Петрозаводская - Тихвин-	чалнинское сельское поселение, Пряжинский	330	усиление связи Кольской и Карельской

Литейный муниципальный район, Нововилговское сельское поселение, Деревянкское 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, Алеховшинское сельское поселение, Лодейнопольский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение,

Тихвинский

энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск -Тихвин-Литейный ориентировочной протяженностью 280 км

		муниципальный район, Ленинградская область		
ВЛ-	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:

-	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

"ВЛ-	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:

округ 500 выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской оселение, АЭС-2;
ое Нововоронежской
оселение, АЭС-2;
й строительство ВЛ
льный 500 кВ Донская
АЭС - Старый
кое 1-е Оскол N 2 с
оселение, реконструкцией

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

ПС 500 кВ Старый Оскол";

	район, Курская область; Старооскольский городской округ, Белгородская	
	область	

позицию ВЛ-27 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-	ВЛ 220 кВ	городской округ	220	выдача мощности
27	Нововоронежская	город Нововоронеж,		энергоблока N 2
	АЭС-2 -	Круглянское		Нововоронежской
	Бутурлиновка	сельское поселение,		АЭС-2;
		Каширский		строительство ВЛ
		муниципальный		220 кВ
		район,		Нововоронежская
		Среднеикорецкое		АЭС-2 -
		сельское поселение,		Бутурлиновка с
		Старохворостанское		ПС 220 кВ
		сельское поселение,		Бутурлиновка";
		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,		
		I		l

Бобровский муниципальный район, Бутурлиновское городское поселение, Карайчевское сельское поселение, Козловское сельское поселение, Бутурлиновский муниципальный район, Воронежская область

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

"ВЛ- 63	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь	Некрасовское сельское	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- заходы ВЛ 220 кВ Кармаскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан		выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ";
--	--	---

позицию ВЛ-88 изложить в следующей редакции:

_	_
	П
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
	•

"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 х 200 МВА и 2 х 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-	ВЛ 220 кВ	городской	220	повышение
92	Витаминкомбинат	округ город		надежности
	- Кругликовская	Краснодар,		электроснабжения
		Краснодарский		потребителей
		край		Кубанской
				энергосистемы;
				строительство ПС
				220 кВ Ново-
				Лабинская
				трансформаторной
				мощностью 250 MBA
				(2 x 125 MBA);
				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 х 200 МВА и 2 х 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона
ВЛ- 94	ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская	городской округ город- курорт Анапа, Краснодарский край	220	км 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	электроснабжени объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морско 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 се	500	выдача мощності энергоблока N 4 Ростовской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)

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

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, Жуковское сельское поселение, Дубровский муниципальный район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжени потребителей Ростовской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская 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	500	усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с

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, Кабрадино-Балкарская Республика; Ново-Осетинское сельское поселение, Павлодольское сельское поселение, Притеречное сельское

расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздоі (сооружение ОРУ 500 кВ)

		поселение, Троицкое сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания		
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 электроснабжени потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздоі (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 электроснабжени 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 Моздоі (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:

109 Epr	220 кВ лак - авянская	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 х 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,	500	повышение надежности электроснабжения
	•	Звездниинское		потребителей
		городское		Иркутской
		поселение,		энергосистемы и
		Нийское сельское		объектов Байкало-

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

Амурской магистрали; строительство ПС 500 kB Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 MBA (501 MBA и 167 MBA); строительство одноцепной ВЛ 500 kB 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	
		край			

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 Чара на одну линейную ячейку 220 кВ, ПС 220 кВ Чара на одну линейную ячейку 220 кВ"·
				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)	Усть-Илимск, Железнодорожное городское поселение, Усть-Илимский муниципальный район,	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало- Амурской
---------	---	--	-----	---

муниципальный район, железнодорожной Усть-Кутское городское магистрали; поселение, Янтальское строительство ВЛ городское поселение, 220 кВ Усть-Подымахинское сельское Илимская ГЭС -Усть-Кут N 2 (в поселение, Ручейское габаритах 500 кВ), с сельское поселение, Усть-Кутский реконструкцией ПС 500 кВ Усть-Кут и муниципальный район, Иркутская область 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 поселок Балахнинский), Бодайбинское городское поселение (г. Бодайбо), Кропоткинское городское поселение, Мамаканское городское поселение, Мамаканское городское поселение (рабочий поселок 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	поселок Витим, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский муниципальный район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское	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";
		Жуинское сельское		

позицию ВЛ-157 изложить в следующей редакции:

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

позицию ВЛ-161 изложить в следующей редакции:

позицию ВЛ-164 изложить в следующей редакции:

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

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:

I		ı

"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	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 третей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19
				заходов на ПС 220 кВ

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:

	1
	1
	1

"ВЛ- 248		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	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство 2-й ВЛ 220 кВ
		район, Республика		ВЛ 220 кВ
		Хакасия		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";
				реки";

позицию ВЛ-257 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-	ВЛ 750 кВ	городской округ	750	повышение
257	Ленинградская	Сосновоборский,		надежности
	АЭС -	Бегуницкое сельское		электроснабжения
	Ленинградская	поселение,		потребителей
	N 2	Сельцовское		Ленинградской
		сельское поселение,		области;
		Волосовский		строительство ВЛ
		муниципальный		750 кВ
		район, Лебяженское		Ленинградская
		городское поселение,		АЭС -
		Лопухинское		Ленинградская N
		сельское поселение,		2

Гостилицкое	(ориентировочной
сельское поселение, Кипенское сельское	протяженностью 125 км);
	′′
поселение, Ломоносовский	реконструкция ОРУ 750 кВ ПС 750
муниципальный	кВ Ленинградская
район,	(1 ячейка 750 кВ)";
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	

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

- 1			- 1

"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 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:

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:

поэтции виг 201 годинать в спедующей 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 Отважненский 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 Отважненский 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
ВЛ-299	ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	Демьянская 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 электроустановог промышленных потребителей; электроснабжени объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морског терминал; внешнее электроснабжени НПС-7
ВЛ-310	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановог промышленных потребителей; электроснабжени объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морског терминал Новороссийска; внешнее электроснабжени НПС-7";

позицию ВЛ-438 изложить в следующей редакции:

,	113 1 1 1 1	

"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:

позицию ВЛ-475 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-	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 бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ";

позицию ВЛ-482 изложить в следующей редакции:

	7

"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 Курнах, 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	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":
		· ·		
		муниципальный район,		Куранах - Томмот
		сельское поселение		- Майя с ПС 220
		Рассолодинский наслег,		Томмот и ПС 220
		сельское поселение		Майя";
		Хаптагайский наслег,		
		сельское поселение		
		Харанский наслег, Мегино-		
		Кангаласский		
		муниципальный район,		
		Республика Саха (Якутия)		

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

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, 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,	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:

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

RΠ_51

"ВЛ-	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 х 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 х 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 х 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 Желтояровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического
		поселение		завода и Амурского
		сельсовет, Сободненский		комбината; строительство заходов
		муниципальный район, Амурская		ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири
		область		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 Желтояровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Новгородский сельсовет, Сободненский муниципальный район, сельское поселение Краснояровский сельсовет, сельское поселение Молчановский сельсовет, Мазановский муниципальный район, сельское поселение Аргинский сельсовет, Серышевский сельсовет,	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
		сельсовет,		
		521 Амурская - ТЭС Сила	ТЭС Сила Сибири N 2 Кибири N 2 Кибири N 2 Город Свободный, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Новгородский сельсовет, Сободненский муниципальный район, сельское поселение Краснояровский сельсовет, Мазановский муниципальный район, сельское поселение Молчановский муниципальный район, сельское поселение Аргинский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская	ТЭС Сила Сибири N 2 Тород Свободный, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Новгородский сельсовет, Сободненский муниципальный район, сельское поселение Краснояровский сельсовет, сельское поселение Краснояровский сельское поселение Молчановский сельсовет, мазановский муниципальный район, сельское поселение Аргинский сельское поселение Аргинский сельское поселение Аргинский сельское поселение Аргинский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская

ВЛ- 522	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Сободненский 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 Желтояровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Сободненский 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, Сободненский 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, Сободненский 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-	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-	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:

,		 F -7 (1	
I			

"ВЛ-	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 х 200 МВА и 2 х 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- ВЛ 220 кВ 638 Краснодарская ТЭЦ - Восточная промзона 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная
l '	Краснодарский		потребителей Краснодарского края; строительство ПС

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 х 200 МВА и 2 х 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:

1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			
1			
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			l l
1			
1			
1			
1			l l
1			
1			
1			l l
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			I

"ВЛ-	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	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук";
		·		
		I '		1
		l • •		Машук";
		l .		
		муниципальный		
		* '		
		Ставропольский		
		край;		
		Ударненское		
		городское		
		поселение,		
		Прикубанский		
		муниципальный		
		район, Карачаево-		
		Черкесская		
		Республика		

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

"ВЛ- ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинское (реконструкция, вынос с территории площадки) Краснодарский край Краснодарского края; 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 на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительньм сетям)

				сстим),			
позиг	позицию ВЛ-661 изложить в следующей редакции:						

"ВЛ-	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- 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:

<u> </u>				

"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- 711	ВЛ 220 кВ Ермак -	Пуровский муниципальный район,	220	электроснабжение Ванкорской
' 11	Мангазея	Тазовский муниципальный район,		группы месторождений;
		Ямало-Ненецкий автономный округ		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
---------	-------------------------------------	---	-----	--

	1			-
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 - ЮБГПЗ	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:

П	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

"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-	ВЛ 500 кВ	сельское поселение	500	повышение
767	Итатская -	Парнинский		надежности
	Абаканская N	сельсовет, сельское		электроснабжения
	2	поселение		потребителей
		Холмогорский		Красноярского
		сельсовет,		края и Республики
		Шарыповский		Хакасия;
		муниципальный		строительство ВЛ
		район, Ужурский		500 кВ N 2 ПС
		муниципальный		Алюминиевая -
		район, Красноярский		ПС Абаканская -
		край;		ПС Итатская с
		городской округ		реконструкцией
		город Сорск,		ПС 500 кВ
		сельское поселение		Абаканская и ПС
		Копьевский		1150 кВ Итатская
		поссовет, сельское		
		поселение		
		Копьевский		
		сельсовет, сельское		
		поселение		
		Красноиюсский		

сельсовет, сельское поселение Устинкинский сельсовет, Орджоникидзевский муниципальный район, сельское поселение Боградский сельсовет, сельское поселение Сонский сельсовет, Боградский муниципальный район, сельское поселение Селосонский сельсовет, сельское поселение Соленоозерный сельсовет, сельское поселение Спиринский 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		
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 Новоенисейский 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 с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская";

позицию ВЛ-779 изложить в следующей редакции:

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	500	надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС
783		_ * ''		l ''
	- Енисеи N 1	1 * · ·		_ <u> </u>
				*
		Солонцовский		500 кВ Енисей с
		сельсовет,		заходами ВЛ 500
		Емельяновский		кВ и ВЛ 220 кВ
		муниципальный		
		район,		
		Красноярский		
		край		

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:

край	"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
			I '	792 5,6 - Енисей 1 город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный	792 5,6 - Енисей 1 город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский

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 - Кижа	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)

797 Петровск- забайкальская - Чита Петровск- забайкальский потребителей забайкальский муниципальный район, забайкальский край 220 кВ Петровск- забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов	ВЛ-797	7 Петровск- Забайкальская	Забайкальский, Петровск- Забайкальский муниципальный район,	500	электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов (секционирование	
---	--------	------------------------------	---	-----	---	--

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	220	увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми; строительство ВЛ
				строительство ВЛ 220 кВ Печорская
		Коми		ГРЭС - Ухта - Микунь";

позицию ВЛ-848 изложить в следующей редакции:

- 1	

"ВЛ-	ВЛ 220 кВ	городской округ	220	повышение
848	Районная -	город Владимир,		надежности
	Заря	Боголюбовское		электроснабжения
	(реконструкция			потребителей
	участков ЛЭП)	Суздальский		Владимирской
	,	муниципальный		области;
		район,		реконструкция ВЛ
		Владимирская		220 кВ
		область		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
				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-	ВЛ 220 кВ	Вольновское	220	повышение надежности
983	Саратовская	сельское		электроснабжения
	ГЭС -	поселение,		потребителей г. Саратова
	Саратовская	Саратовский		и Саратовского района;
		муниципальный		реконструкция ЭСК ВЛ
		район,		220 кВ "Саратов 2,
		Саратовская		Саратовская ГЭС - Кубра"
		область		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	I .	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;
				ı <u>*</u>
		-		
		поселение, Сегежский		Запада,
		·		I 11 1
		Республика Карелия		выдачи
				I I
				l '
				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-	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:

1 -	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-	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:

1033 кВ Дербе город Поселе Казма поселе Сельска Сельс	ской округ город нт, городской округ Махачкала, сельское ение Митаги- ляр, сельское ение село Великент, сое поселение село к, сельское поселение абнова, сельское ение сельсовет н-Казмалярский, сое поселение вет Татлярский, сое поселение	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент";
---	--	-----	---

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,

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 поселние село Буглен, сельское поселние 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-	ВЛ 330 кВ	Алагирское	330	обеспечение
1048	Зарамагская	городское		выдачи мощности
	ГЭС-1 -	поселение,		Зарамагской ГЭС-
	Владикавказ-2	Бирагзанское		1;
		сельское		реконструкция ВЛ
		поселение,		330 кВ Нальчик -
		Мизурское сельское		Владикавказ-2 с
		поселение,		образованием ВЛ
		Суадагское		330 кВ
		сельское		Зарамагская ГЭС-
		поселение,		1 - Владикавказ-2
		Хаталдонское		и ВЛ 330 кВ
		сельское		Зарамагская ГЭС-
		поселение,		1 - Нальчик для
		Алагирский		выдачи мощности
		муниципальный		Зарамагской ГЭС-
		район, Республика		1
		Северная Осетия -		
		Алания		
		TVIGITITA		

ВЛ- 1049	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) -	Павлодольское сельское поселение,	330	повышение надежности электроснабжения
	Артем ´	Моздокский		потребителей
	(реконструкция)	муниципальный		Республики
		район, Республика		Северная Осетия -
		Северная Осетия -		Алания и
		Алания		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:

позицию ВЛ-1083 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-	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

позицию ВЛ-1086 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-	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:

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

		поселение Федоровский Первый сельсовет, сельское поселение Черкасский сельсовет, сельское поселение Черноотрожский сельсовет, Саракташский муниципальный район, Оренбургская область		
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	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара";

	поселение Энергетикский поссовет, Новоорский муниципальный район, Оренбургская область; Атамановское сельское поселение, Павловское сельское поселение, Брединский муниципальный район, Челябинская область		
--	---	--	--

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
				l '' *

позицию ВЛ-1098 изложить в следующей редакции:

	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- КВЛ 220 кВ 1102 Новометаллургическая - Цинковая	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежно электроснабжения потребителей Челябинской област сооружение ЛЭП 220 на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургичест до ОРУ 220 кВ ПС 22 Новометаллургичест расширением ПС 22 Новометаллургичест Новометаллургичест
--	--	-----	---

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 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 Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь Серовская 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	позиции ВЛ-1148 и ВЛ-1149 изложить в следующей редакции:				

"ВЛ-	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 Металлургическая, 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 - Металлургическая 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
				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 - Металлургическая 1 и 2 цепь, строительство заходов на ПС 220 кВ Казинка";

позицию ВЛ-1153 изложить в следующей редакции:					

"ВЛ-		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:

_			
			I

"ВЛ-	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) Краснодарский край Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ	
--	--

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, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская)";
-------------	--	--	-----	--

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

	1			
	ВЛ 330 кВ Моздок-	Гудермесское	330	повышение
1163	2 (Алания) - Сунжа	городское		надежности
	(Гудермес)	поселение,		электроснабжения
		Брагунское		потребителей
		сельское		Чеченской
		поселение,		Республики;
		Гудермесский		проектно-
		муниципальный		изыскательские
		район, Ораз-		работы по
		Аульское сельское		строительству ПС
		поселение,		330 кВ Гудермес с
		Червленское		заходами ВЛ 330 кЕ
		сельское		
		поселение,		
		Червленно-		
		Узловское		
		сельское		
		поселение,		
		Шелковской		
		муниципальный		
		район, Чеченская		
		Республика		
$\overline{}$,	,		

	1	1		1
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 кЕ
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:

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

"ВЛ-	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 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:

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

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

озиции ви 1104 и ви 1105 изложить в еледующей редикции.					

	I			
"ВЛ-	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-	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 з на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная з для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий г
------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-1215 изложить в следующей редакции:

1	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:

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-	ВЛ 220 кВ Лопча -	сельское поселение	220	надежное
1257	Хани	Лопчинский		электроснабже
		сельсовет, сельское		потребителей,
		поселение		обеспечение
		Юкталинский		параллельной ј
		сельсовет,		объединенных
		Тындинский		энергетически
		муниципальный		Востока и Сиби
		район, Амурская		строительство
		область;		одноцепной ВЛ
		городское поселение		Тында - Лопча
		поселок Хани,		Чара ориентир
		Нерюнгринский		протяженность
		муниципальный		км с расширен
		район, Республика		220 кВ Тында н
		Саха (Якутия)		линейную ячей
				кВ, ПС 220 кВ Л
				две линейные
				220 кВ, ПС 220
				на две линейни
				ячейки 220 кВ,
				кВ Чара на одн
				линейную ячей
				кВ

ВЛ- 1258	ВЛ 220 кВ Хани - Чара	городское поселение поселок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городское поселение Новочарское, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	220	надежное электроснабже потребителей, обеспечение параллельной робъединенных энергетических Востока и Сибистроительство одноцепной ВЛТында - Лопча Чара ориентир протяженность км с расширен 220 кВ Тында нлинейную ячей кВ, ПС 220 кВ Лдве линейные з 220 кВ, ПС 220 кВ, кВ Чара на одн
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	линейную ячей кВ электроснабже месторождения "Сухой Лог"; строительство кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ Пеледуй - Сухо строительство одноцепных ВЛ Сухой Лог - Ма

Т

ВЛ- 1260	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная N 2	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция кВ Демьянская
ВЛ- 1261	ВЛ 500 кВ Луговая - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция кВ Демьянская
ВЛ- 1262	ВЛ 500 кВ Пыть-Ях - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция кВ Демьянская

ВЛ- 1263	ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция кВ Демьянская
ВЛ- 1264	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Ондский	Идельское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Кар энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Запада, обеспевыдачи мощно Кольской АЭС; строительство кВ Кольская АЗ Княжегубская I 330/110/10 кВ Л Путкинская ГЭ 330 кВ Ондской

ВЛ- 1265	ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - Путкинский	Кемское городское поселение, Рабочеостровское сельское поселение, Кемский муниципальный район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Кар энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Запада, обеспевыдачи мощно Кольской АЭС; строительство кВ Кольская АЗ Княжегубская I 330/110/10 кВ Л Путкинская ГЭ 330 кВ Ондской

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 электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 663 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЛ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - 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 электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 668 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЛ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - 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 электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 663 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЛ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - Новый Уоян
-------------	---	---	-----	--

ВЛ-	ВЛ 220 кВ	Звезднинское	220	повышение
1269	Звездная -	городское поселение,		надежности
1207	Киренга	Усть-Кутский		электроснабже
	(реконструкция	муниципальный		потребителей
	участка ЛЭП)	1 *		Потребителей Иркутской обла
	участка лэп)	район, Иркутская		• '
		область		Республики Буј
				Байкало-Амурс
				магистрали;
				строительство
				кВ Нижнеангар
				трансформатор
				мощностью 66
				(501 МВА и 167
				строительство
				одноцепной ВЛ
				Нижнеангарска
				Кут ориентиро:
				протяженность
				км, реконструк
				220 кВ Кичера
				Уоян и ВЛ 220 г
				- Новый Уоян
				- HKOK MIGGOTT -

ВЛ- ВЛ 220 кВ городской округ город 220 повышение 1270 Нижнеангарская - Северобайкальск, Северо-Байкальский электроснаб					
район, Республика Бурятия Республики Байкало-Ам магистрали; строительст кВ Нижнеан трансформа мощностью (501 МВА и 1 строительст одноцепной Нижнеангар Кут ориенти протяженно км, реконст] 220 кВ Кичеј Уоян и ВЛ 22		Нижнеангарская - Северобайкальск	Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика	220	

		1		
ВЛ- 1271	ВЛ 220 кВ Даван - Витим (реконструкция)	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 663 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЈ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - Новый Уоян

ВЛ-	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 и 2 цепь	городское поселение поселок Новый Уоян, городское поселение посельское поселение Ангоянское, СевероБайкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 668 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЈ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 і - 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 электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 668 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЈ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - Новый Уоян
				- Новый Уоян

		T		
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 электроснабже потребителей Иркутской обла Республики Буј Байкало-Амурс магистрали; строительство кВ Нижнеангар трансформатој мощностью 668 (501 МВА и 167 строительство одноцепной ВЛ Нижнеангарска Кут ориентиро протяженность км, реконструк 220 кВ Кичера Уоян и ВЛ 220 г - Новый Уоян
ВЛ- 1275	ВЛ 220 кВ Демьянская - Пихтовая 1 и 2 цепь	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Тюменской обл перезавод ВЛ 2 Демьянская - У Тегусская-1,2 н площадку ПС-5 Демьянская

ВЛ- 1276	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1277	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1278	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)

ВЛ- 1279	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1280	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 1 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1281	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 2 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)

ВЛ- 1282	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 3 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1283	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 4 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство кВ Химкомбин реконструкцие кВ Зейская ГЭС Амурская N 1 и кВ Зейская ГЭС Амурская N 2 и строительство (4 х 13 км)
ВЛ- 1284	ВЛ 110 кВ АТ-3	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция кВ Демьянская

ВЛ- 1285	ВЛ 110 кВ АТ-4	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	надежное электроснабже потребителей близлежащих населенных пу том числе круп промышленны потребителей; реконструкция
ВЛ- 1286	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	кВ Демьянская повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Восточная п трансформатор мощностью 560 х 200 МВА и 2 х МВА), строител заходов ВЛ 220 Витаминкомби Краснодарская и 2 на ПС 220 к Восточная прогориентировочн протяженность

ВЛ- 1287	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат (реконструкция)	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическа присоединения электроустанов промышленны потребителей; электроснабже объектов трубопроводно системы для транспортиров нефти на морстерминал Новороссийска внешнее электроснабже НПС-7
				ΗΠC-7

	ВЛ-	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Ново-Лабин трансформатор мощностью 250 х 125 МВА), строительство ВЛ 220 кВ Тихо Усть-Лабинска 220 кВ Ново-Ла ориентировочи протяженности (инвестиции за амортизации в тарифа за пере электроэнергии распределител сетям)
--	-----	--	--	-----	---

ВЛ- 1289	ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Кубанской энергосистемы строительство кВ Ново-Лабин трансформатор мощностью 250 х 125 МВА), строительство ВЛ 220 кВ Тихо Усть-Лабинска 220 кВ Ново-Ла ориентировочнотяженность (инвестиции за амортизации в тарифа за пере электроэнерги распределител сетям)
ВЛ- 1290	ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8	Молдаванское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	электроснабже объектов трубопроводно системы для транспортиров нефти на морст терминал Новороссийска строительство кВ НПС-8 с заховя 220 кВ

ВЛ 220 кВ

ВЛ- 1291	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 2 цепь	городское поселение поселок Нижний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Са: (Якутия); строительство кВ Нерюнгрино ГРЭС - Нижний - Томмот - Май 220 Томмот и Г 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 Каранский наслег, сельское поселение Каранский наслег, сельское поселение Каранский наслег, сельское поселение Село Майя, Мегино-Кангаласский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Са: (Якутия); строительство кВ Нерюнгрино ГРЭС - Нижний - Томмот - Май 220 Томмот и Г Майя
---------	--------------------------------	---	-----	---

			_	
ВЛ-1293	ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда 2 цепь	сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологически подключение к электросети электроустаного потребителей; строительство кВ Нюя с заход 220 кВ Городск Пеледуй с отпа ПС НПС-11 в РУПП 220 кВ Нюя ориентировочи протяженности (4 х 1 км); строительство двухцепной ВЛ Нюя - Чаянда ориентировочи протяженности км (2 х 74,5 км) строительство кВ Чаянда трансформатоги мощностью 126 х 63 МВА)

ВЛ-	ВЛ 220 кВ Усть-	Усть-Лабинское	220	повышение
1294	Лабинская - Ново-	городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край		надежности электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Ново-Лабин трансформатор мощностью 250 х 125 МВА); строительство ВЛ 220 кВ Тихо Усть-Лабинска 220 кВ Ново-Ла ориентировочн протяженность (инвестиции за амортизации в тарифа за пере электроэнерги распределител сетям)
ВЛ- 1295	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 2 цепь	Прокопьевский муниципальный район, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	технологически подключение к электросети электроустаног потребителей; реконструкция кВ Кузбасская г установки двух линейных ячее 220 кВ

			_	
ВЛ- 1296	ВЛ 220 кВ Ухта - Микунь	городской округ Ухта, городское поселение Микунь, Усть-Вымский муниципальный район, городское поселение Емва, городское поселение Иоссер, сельское поселение Иоссер, сельское поселение Тракт, сельское поселение Чиньяворык, Княжпогостский муниципальный район, Республика Коми	220	увеличение пропускной способности се обеспечения технологически подключения в потребителей Республики Костроительство кВ Печорская ГУхта - Микунь
ВЛ- 1297	ВЛ 220 кВ Полярник - Уренгой	городской округ город Новый Уренгой, Пуровский муниципальный район, Ямало- Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабже потребителей У Ненецкого автономного ог строительство шлейфового за одной цепи ВЛ Уренгойская ГГ Уренгой на ПС Полярник
ВЛ- 1298	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1	городской округ город Зея, городской округ город Свободный, сельское поселение Береинский сельсовет,	500	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской

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

энергосистемы выдачи мощно Зейской ГЭС; строительство кВ Зейская ГЭС Амурская - Государственна граница

		сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область		
ВЛ-1299	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Терешка	Вольновское сельское поселение, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей I Саратова и Саратовского р реконструкция 220 кВ "Саратов I, Сар ГЭС - Сенная II пересечении с проектируемой автодорогой (в изменения тра 220 кВ Саратов Терешка в прогопор N 64 - 65, кВ Саратовская в попор N 505 - 50 последующим разделением Э самостоятельнобъекты

ВЛ-1300	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Сенная II	Северное сельское поселение, Возрожденческое сельское поселение, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей и Саратова и Саратовского р реконструкция 220 кВ "Саратов Саратовская ГЗ Кубра" и ВЛ 220 "Саратов I, Сар ГЭС - Сенная II пересечении с проектируемой автодорогой (в изменения тра 220 кВ Саратов Терешка в прогопор N 64 - 65, кВ Саратовская Саратовская в попор N 505 - 50 последующим разделением Э самостоятельнобъекты
---------	---	--	-----	---

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 электроснабже потребителей Саратова и Саратовского реконструкция 220 кВ "Сарато Саратовская ГЗ Кубра" и ВЛ 22 "Саратов I, Сар ГЭС - Сенная II пересечении с проектируемо автодорогой (в изменения тра 220 кВ Саратов Саратовская в про опор N 64 - 65, кВ Саратовская в опор N 505 - 50 последующим разделением З самостоятельнобъекты

ВЛ- 1302	ВЛ 220 кВ Азот - Кинельская (Кинель-1)	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; строительство мостового перечерез р. Волгу городского окр Тольятти и вых автомобильную М-5 Урал (IV эт муниципально районе Ставропольски
ВЛ- 1303	ВЛ 500 кВ Волжская ГЭС - Азот	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	500	повышение надежности электроснабже потребительство мостового перечерез р. Волгу городского окр Тольятти и вых автомобильную М-5 Урал (IV этмуниципально районе Ставропольски

ВЛ- 1304	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 1 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабже потребительство мостового перечерез р. Волгу городского окр Тольятти и вых автомобильную М-5 Урал (IV эт муниципально районе Ставропольски
ВЛ- 1305	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 2 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; строительство мостового перечерез р. Волгу городского окр Тольятти и вых автомобильную М-5 Урал (IV эт муниципально районе Ставропольски

Черемшанская Тольятти), сельское поселение Подстепки, сельское поселение Васильевка, сельское поселение Нижнее Санчелеево, сельское поселение Верхнее Санчелеево, сельское поселение Ташелка, Ставропольский муниципальный рай	падежности лектроснабже потребительство перебительство перебирез р. Волгу породского ократи и вых втомобильную м-5 Урал (IV эт муниципально районе Ставропольски
--	--

ВЛ- 1307	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол 3 цепь с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Томинское сельское поселение, поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Челябинской о реконструкция кВ ЮГРЭС - Ша цепь (замена промежуточны 188 - 189 на ани месте пересече автодорогой М
ВЛ-1308	КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - КамаКалий	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Пермского кразпереустройство кВ Пермская ГГ Северная на пересечении за КВЛ 220 кВ Яйв ГРЭС - Северна ПС 220 кВ Кама установка опоршлейфового за КВЛ 220 кВ Яйв ГРЭС - Северна обеспечения технологическоприсоединения кВ КамаКалий

Т

Т

		1		
ВЛ-1309	КВЛ 220 кВ КамаКалий - Северная	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Пермского кразпереустройство кВ Пермская ГР Северная на пересечении за КВЛ 220 кВ Яйв ГРЭС - Северна ПС 220 кВ Кама установка опоршлейфового за КВЛ 220 кВ Яйв ГРЭС - Северна обеспечения технологическоприсоединения кВ КамаКалий
ВЛ-1310	ВЛ 220 кВ Северная - Бумажная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Пермского кразпроектно-изыскательски по титулу строительство ВЛ 220 кВ Яйви ГРЭС - Северна ПС 220 кВ Лога ориентировочн протяженность

	1			
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 электроснабже 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 электроснабже потребителей Пермского крагреконструкция кВ Нижнетурин ГРЭС - Сосьва (ориентировоч протяженность км)

		1		
ВЛ- 1313	ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Пермского крагреконструкция кВ НПС-7 - НПО цепь с отпайка ПС НПС-8 с образованием кВ НПС-7 - ЗНХ 220 кВ ЗНХ - НІ отпайкой на ПО реконструкция кВ Усть-Кут с образованием кВ Усть-Кут с образованием кВ Усть-Кут N 2, реконструкция кВ Усть-Кут (расширение О кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 50 строительство шлейфового за ВЛ 220 кВ НПС-9 1 (2) цепь с отпайками на I 8 на ПС 220 кВ ориентировочнотяженность км, АОПО, оргаканалов ПА)

		I_	1	
ВЛ-	ВЛ 220 кВ НПС-9 -	Верхнемарковское	220	повышение
1314	Рассолы с	сельское поселение,		надежности
	отпайкой на ПС	Усть-Кутский		электроснабже
	НПС-8	муниципальный		потребителей
		район, Иркутская		Пермского края
		область		реконструкция
				кВ НПС-7 - НП(
				цепь с отпайка
				ПС НПС-8 с
				образованием 🛚
			1	кВ НПС-7 - ЗН≯
				220 кВ ЗНХ - НІ
				отпайкой на П(
				реконструкция
				кВ Усть-Илимс
				Усть-Кут с
				образованием 🛚
				кВ Усть-Илимс
				Усть-Кут N 2;
				реконструкция
				кВ Усть-Кут
				(расширение О
				кВ, ОРУ 220 кВ
				установка АТ-2
				мощностью 50
				строительство
				шлейфового за
				ВЛ 220 кВ НПС-
				9 1 (2) цепь с
				отпайками на I
				8 на ПС 220 кВ
				ориентировочн
				протяженность
				км, АОПО, орга
				каналов ПА)
				Kanaziob ini)

ВЛ- 1315 НПС-9 цепь с отпайкой на ПС НПС-8

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 электроснабже Забайкальского строительство кВ Енисей с зах ВЛ 500 кВ и ВЛ
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 электроснабже Забайкальского строительство кВ Енисей с зах ВЛ 500 кВ и ВЛ
ВЛ- 1318	ВЛ 220 кВ Минусинская- опорная - Крупская-тяговая	сельское поселение Селиванихинский сельсовет, Минусинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мину опорная - Кама ориентировочн протяженность км

ВЛ- 1319	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Крупская-тяговая	городское поселение Курагино поселок, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мину опорная - Кама ориентировочн протяженность км
ВЛ- 1320	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Щетинкино- тяговая	городское поселение поселок Кошурниково, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мину опорная - Кама ориентировочн протяженность 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 электроснабже потребителей Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мину опорная - Кама ориентировочн протяженность км

ВЛ- 1322	ВЛ 220 кВ Саянская-тяговая - Мана-тяговая	сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет,	220	повышение надежности электроснабже потребителей
		Партизанский муниципальный район, Красноярский край		Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мину опорная - Кама ориентировочн протяженность 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, тельское поселение Переясловский сельсовет, рыбинский муниципальный район, Богуславский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского строительство ВЛ 220 кВ Мин опорная - Кам ориентировоч протяженност 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 электроснабже потребителей Республики Хастроительство кВ Означенное Степная (участ опоры 64 до ПС Степная с захо, 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 электроснабже потребителей Республики Хастроительство ВЛ 220 кВ Междуреченска Степная ориентировочн протяженность км

		1		
ВЛ- 1326	ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа	сельское поселение Аскизский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабже потребителей Республики Хастроительство кВ Означенное Степная (участ опоры 64 до ПС Степная с заход кВ; строительство ВЛ 220 кВ Междуреченска ориентировочн протяженность км
ВЛ- 1327	ВЛ 220 кВ Междуреченская - Теба	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Междуреченска

ВЛ- 1328	ВЛ 220 кВ Томь- Усинская ГРЭС - Междуреченская 1 и 2 цепь	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Междуреченска
ВЛ- 1329	ВЛ 220 кВ 3СМК - Опорная-1 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Западно-Сибиг
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 электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Западно-Сибиг

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 электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Западно-Сиби
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 электроснабже потребителей Кемеровской о комплексная реконструкция подстанции 22 Западно-Сибир комплексное техническое перевооружени реконструкция подстанции 22 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, Забайкальский муниципальный район, Бадинское сельское поселение, Закультинское сельское поселение, Хилокский муниципальный район, Забайкальский куниципальный район, Забайкальский куниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Забайкальского реконструкция кВ Петровск-Забайкальский изменением сх 220 кВ (секционирова 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 электроснабже потребителей Забайкальского реконструкция кВ Петровск-Забайкальский изменением сх 220 кВ (секционирова 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,	500	повышение надежности электроснабже потребителей Забайкальского реконструкция кВ Петровск-Забайкальский изменением сх 220 кВ (секционирова системы шин)

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

ВЛ- 1336	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексное техническое перевооружени реконструкция подстанции 22 НКАЗ
ВЛ- 1337	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 3 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексное техническое перевооружени реконструкция подстанции 220 НКАЗ
ВЛ- 1338	КВЛ 220 кВ НКАЗ - Ферросплавная	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексное техническое перевооружени реконструкция подстанции 22 НКАЗ

ВЛ- 1339	КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабже потребителей Кемеровской о комплексное техническое перевооружени реконструкция подстанции 220 НКАЗ
ВЛ-1340	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского проектно-изыскательски по реконструкі 220 кВ Раздоли Тайга 1 цепь с образованием кВ Раздолинска Амикан и ВЛ 22 Амикан - Тайга техническое перевооруженикВ Раздолинска 220 кВ Тайга, П Абалаковская и кВ Приангарска (установка и модернизация организация ка ПА)

	ВЛ- 1341	ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Красноярского проектно-изыскательски по реконструкі 220 кВ Раздоли Тайга 1 цепь с образованием кВ Раздолинска Амикан и ВЛ 22 Амикан - Тайга техническое перевооруженикВ Раздолинска 220 кВ Тайга, П Абалаковская и кВ Приангарска (установка и модернизация организация ка ПА)
--	-------------	--------------------------	---	-----	--

T

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, Гундинское сельское поселение, Сравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Буј строительство кВ Озерная с дј автотрансформ 63 МВА каждыі 110 кВ, строитедвух одноцепн 220 кВ Чита - О ориентировочнотяженность км каждая; реконструкция кВ Чита (расши ОРУ 220 кВ на длинейные ячей

ВЛ- 1343	ВЛ 220 кВ Тюмень - Тавда (реконструкция)	городской округ город Тюмень, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Тюменской облреконструкция кВ Тюмень - Та (переустройсте месте пересече строящейся окравтомобильной дорогой г. Тюм части замены с шт.), общая протяженность км
ВЛ- 1344	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 1 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологической присоединения потребительство кВ Тобол с захс 500 кВ
ВЛ- 1345	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 2 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологической присоединения потребительство кВ Тобол с захобо кВ

ВЛ- 1346	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 3 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологически присоединения потребителей; строительство кВ Тобол с захс 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 технологической присоединения потребительство кВ Тобол с захс 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 мощно гидроагрегатов 2 Нижнебурейс строительство двухцепной ВЛ Нижнебурейска Архара

ВЛ-	ВЛ 220 кВ	сельское поселение	220	повышение
1349	Благовещенская -	Волковский сельсовет,		надежности
	Варваровка	сельское поселение		электроснабже
		Усть-Ивановский		потребителей
		сельсовет,		Амурской обла
		Благовещенский		строительство
		муниципальный		кВ Благовещен
		район, сельское		Тамбовка (Жур
		поселение		Варваровка с П
		Козьмодемьяновский		Тамбовка (Жур
		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		

ВЛ- 1350	ВЛ 220 кВ Л-203 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; реконструкция кВ Биробиджан
ВЛ- 1351	ВЛ 220 кВ Л-204 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; реконструкция кВ Биробиджан
ВЛ- 1352	ВЛ 220 кВ Л-205 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; реконструкция кВ Биробиджан
ВЛ- 1353	ВЛ 220 кВ Л-206 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабже потребителей; реконструкция 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 электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция 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, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция 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 электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция 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 электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Магдагачи

ВЛ-1358	ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи	городской округ город Зея, 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 электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Магдагачи
ВЛ- 1359	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая

ВЛ- 1360	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция 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 электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая
ВЛ- 1362	ВЛ 220 кВ Короли/т - Завитая с отпайкой на ПС Хвойная	городское поселение город Завитинск, сельское поселение Успеновский сельсовет, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая
ВЛ- 1363	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая

ВЛ- 1364	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая
ВЛ- 1365	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая
ВЛ- 1366	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая
ВЛ- 1367	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 2 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла реконструкция кВ Завитая

ВЛ-1368	ВЛ 220 кВ Новокиевка - Строительная	сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла проектно-изыскательски по строительст заходов ВЛ 220 Амурская Ново (ВЛ 220 кВ ТЭС Сибири - Новог РУ 220 кВ ПС 22 Строительная
ВЛ- 1369	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Строительная	сельское поселение Желтояровский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Амурской обла проектно-изыскательски по строительст заходов ВЛ 220 Амурская Ново (ВЛ 220 кВ ТЭС Сибири - Новог РУ 220 кВ ПС 22 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 электроснабже потребителей Хабаровского к строительство кВ Восток с зах ВЛ 220 кВ Хаба ТЭЦ-3 Хехцир в РУ 220 кВ ПС Восток
ВЛ- 1371	КВЛ 220 кВЛозовая - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Приморского к проектно-изыскательски по реконструкі 220 кВ Лозовая Находка
ВЛ- 1372	КВЛ 220 кВ Находка - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Приморского к проектно-изыскательски по реконструкі 220 кВ Лозовая Находка

ВЛ- 1373	ВЛ 220 кВ НПС-12 - КС-1	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабже потребителей; строительство 220/10 КС-1 с питающими ВЈ Республика Саз (Якутия)
ВЛ- 1374	ВЛ 220 кВ КС-1 - НПО 13	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабже потребительство 220/10 КС-1 с питающими ВЈ Республика Саз (Якутия)

ВЛ-	ВЛ 220 кВ	Ленский	220	технологическ
1375	Городская - Нюя N	муниципальный		подключение к
	1 с отпайкой на	район, Республика		электросети
	НПС-11	Саха (Якутия)		электроустаної
				потребителей;
				строительство
				кВ Нюя с заход
				220 кВ Городск
				Пеледуй с отпа
				ПС НПС-11 в Р
				ПП 220 кВ Нюя
				ориентировочн
				протяженность
				(4 х 1 км),
				строительство
				двухцепной ВЛ
				Нюя - Чаянда
				ориентировочн
				протяженность
				км (2 х 74,5 км)
				строительство
				кВ Чаянда
				трансформатој
				мощностью 12
				x 63 MBA)

ВЛ-	ВЛ 220 кВ	Ленский	220	технологическо
1376	Городская - Нюя N	муниципальный		подключение в
1570	2 с отпайкой на	район, Республика		электросети
	НПС-11	Саха (Якутия)		· •
	11110-11	Саха (Якутия)		электроустаноз потребителей;
				l • ·
				строительство
				кВ Нюя с заход
				220 кВ Городск
				Пеледуй с отпа ПС НПС-11 в Р
				ПП 220 кВ Нюя
				ориентировочн
				протяженности
				(4 х 1 км),
				строительство
				двухцепной ВЛ
				Нюя - Чаянда
				ориентировочн
				протяженност
				км (2 х 74,5 км)
				строительство
				кВ Чаянда
				трансформатор
				мощностью 120
				x 63 MBA)

ъп	рилоо ри	п	1000	
ВЛ-	ВЛ 220 кВ Нюя -	Ленский	220	технологическ
1377	Пеледуй N 1	муниципальный	1	подключение і
		район, Республика	1	электросети
		Саха (Якутия)	1	электроустано
			1	потребителей;
			1	строительство
			1	кВ Нюя с заход
			1	220 кВ Городсн
			1	Пеледуй с отпа
			1	ПС НПС-11 в Р
				ПП 220 кВ Нюя
				ориентировоч
			1	протяженност
				(4 х 1 км),
			1	строительство
			1	двухцепной ВЛ
			1	Нюя - Чаянда
			1	ориентировоч
			1	протяженност
			1	км (2 х 74,5 км
			1	строительство
			1	кВ Чаянда
				трансформато
				мощностью 12
				x 63 MBA)
				1. 00 1.1011)

ВЛ-1378	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй N 2	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологической подключение к электросети электроустаной потребительство кВ Нюя с заход 220 кВ Городск Пеледуй с отпа ПС НПС-11 в РУПП 220 кВ Нюя ориентировочи протяженности (4 х 1 км); строительство двухцепной ВЛ Нюя - Чаянда ориентировочи протяженности км (2 х 74,5 км) строительство кВ Чаянда трансформатор мощностью 120 х 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 электроснабже потребителей; строительство Амурского преобразоватея комплекса на Г. Хани

ВЛ- 1380	КВЛ 220 кВ Кедрово - Заводская	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220	технологической подключение к электросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Котово - Буги части строител заходов на ПС Заводская
ВЛ- 1381	ВЛ 220 кВ Заводская - Бугры	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220	технологической подключение користросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Котово - Бугиасти строитель заходов на ПС Заводская
ВЛ- 1382	ВЛ 220 кВ Нефтепровод - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220	технологической подключение корнектросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Рассвет уста устройств АОП 110 кВ; реконструкция кВ Нефтепрово установка устр АОПО на АТ-1,

ВЛ- 1383	ВЛ 220 кВ Астрахань - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220	технологической подключение карактросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Рассвет уста устройств АОП 110 кВ; реконструкция кВ Нефтепрово установка устр АОПО на АТ-1,
ВЛ-	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Московской обреконструкция кВ Ока - Бугры (пролеты опор 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ Ока - Бугры 2 и 220 кВ Приокск Бугры (пролеть 66/311 - 67/312) перевода ВЛ в кабельное испо

ВЛ- 1385	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Московской обреконструкция кВ Ока - Бугры (пролеты опор 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ Ока - Бугры 2 и 220 кВ Приокск Бугры (пролеть 66/311 - 67/312) перевода ВЛ в кабельное испо
ВЛ-1386	КВЛ 220 кВ Приокская - Бугры	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Московской обреконструкция кВ Ока - Бугры (пролеты опор 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ Ока - Бугры 2 и 220 кВ Приокск Бугры (пролеть 66/311 - 67/312) перевода ВЛ в

кабельное испо

ВЈ 13	П- 3887	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция с восстановлением транзита и спрямлением)	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Восточная п трансформатоן мощностью 56(х 200 МВА и 2 х МВА); строительство ВЛ 220 кВ Витаминкомби Краснодарская и 2 на ПС 220 к Восточная прогориентировочн протяженность
BJ 13	П- 388	ВЛ 220 кВ Тамань - Гостагаевская	городской округ город-курорт Анапа, Старотитаровское сельское поселение, Краснострельское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског реконструкция кВ Бужора - Вышестеблием образованием кВ Тамань - Буз ВЛ 220 кВ Тама Вышестеблиев

ВЛ-1389	ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског реконструкция кВ Бужора Вышестеблием образованием кВ Тамань - Буз ВЛ 220 кВ Тама Вышестеблиев
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 электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Ростовская с расширением І кВ Ростовская (линейная ячей кВ)

ВЛ-1391	ВЛ 220 кВ Усть- Лабинская - Тихорецк (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Краснодарског строительство кВ Ново-Лабин трансформатор мощностью 250 х 125 МВА); строительство ВЛ 220 кВ Тихо Усть-Лабинска 220 кВ Ново-Ла ориентировочи протяженность (инвестиции за амортизации в тарифа за пере электроэнерги распределител 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 вы мощности Зара ГЭС-1; реконструкция кВ Нальчик - Владикавказ-2 образованием ыкВ Зарамагская Владикавказ-2 кВ Зарамагская Нальчик для вы мощности Зара ГЭС-1

ВЛ- 1393	ВЛ 330 кВ Волгодонская ТЭЦ - РП Волгодонск	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	330	обеспечение вы мощности Зара ГЭС-1; реконструкция кВ Нальчик - Владикавказ-2 образованием ыкВ Зарамагская Владикавказ-2 кВ Зарамагская Нальчик для вы мощности Зара ГЭС-1
ВЛ- 1394	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Ростовской обл сооружение зау 220 кВ ВДТЭЦ-Волгодонск на 220/10 кВ Донб
ВЛ- 1395	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Добровольское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Ростовской обл сооружение зах 220 кВ ВДТЭЦ-Волгодонск на 220/10 кВ Донб

ВЛ- 1396	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - РП Волгодонск (реконструкция)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Ростовской обл сооружение зах 220 кВ ВДТЭЦ-Волгодонск на 220/10 кВ Донб
ВЛ- 1397	ВЛ 220 кВ РП Волгодонск - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Ростовской обл сооружение зах 220 кВ ВДТЭЦ-Волгодонск на 220/10 кВ Донб
ВЛ- 1398	ВЛ 220 кВ Кубанская - Афипская (реконструкция)	Ильское городское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологически подключение к электросети электроустаног потребителей; реконструкция кВ Афипская (расширение Р
ВЛ- 1399	ВЛ 220 кВ Кубанская - Ильская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологической подключение к электросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Афипская (расширение Р

ВЛ- 1400	ВЛ 220 кВ Ильская - Афипская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологически подключение к электросети электроустанов потребителей; реконструкция кВ Афипская (расширение Р
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 электроснабже потребителей Ростовской облреконструкция кВ Новочеркаси ГРЭС - Р-20 (вы зоны затопленнопор)
ВЛ- 1402	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Буденновск	сельское поселение Село Рагули, Апанасенский муниципальный район, Ставропольский край	500	повышение надежности электроснабже потребителей Ставропольско реконструкция кВ Ростовская и Буденновск (пс ОПН)

330 кВ - 17 шт., 8 шт.)

Ť

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 электроснабже потребителей Республики Да реконструкция кВ Дербент - Ха ВЛ 330 кВ Чиркей СЭС - Чирюрт № 2, Е Ирганайская ГЗ Махачкала, ВЛ Белиджи - Ялаг (замена опор, находящихся в ухудшенном со 330 кВ - 17 шт., 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 электроснабже потребителей Республики Ад строительство кВ Черемушки 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 электроснабже потребителей Республики Ад строительство кВ Черемушки кВ
ВЛ- 1407	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 2 цепь (реконструкция)	Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Ад
ВЛ- 1408	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 1 и 2 цепь (реконструкция)	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Ад
ВЛ-1409	ВЛ 220 кВ Армавир - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Ад

ВЛ- 1410	ВЛ 220 кВ Центральная - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Ад
ВЛ- 1411	ВЛ 330 кВ Буденновск - Чирюрт (реконструкция)	сельское поселение село Гельбах, Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабже потребителей Республики Дареконструкция кВ Чирюрт-330 (установка выпрямительн устройства пла гололеда с силс трансформатод плавки гололед
ВЛ- 1412	ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Грозный (реконструкция)	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабже потребителей Чеченской энергосистемы подключение на потребителей

	-	1		
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 Ингушения	330	повышение надежности электроснабже потребителей Чеченской энергосистемь подключение и 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 Ингушения	330	повышение надежности электроснабже потребителей Чеченской энергосистемь подключение и потребителей

ВЛ-	ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск (реконструкция)	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача мощно Родниковской реконструкция кВ ГЭС-4 - Черн объеме строите двух участков I места врезки д кВ Родниковск ориентировочнкм с образован 330 кВ Родникс ВЭС - Черкесск кВ ГЭС-4 - Родниковская I
ВЛ-1416	ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача мощно Родниковской реконструкция кВ ГЭС-4 - Чергобъеме строите двух участков I места врезки д кВ Родниковскориентировочним с образован 330 кВ Родников ВЭС - Черкесск кВ ГЭС-4 - Родниковская I

ВЛ- 1417	ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача мощно Родниковской реконструкция кВ ГЭС-4 - Чернобъеме строитодвух участков В места врезки д кВ Родниковскориентировочним с образован 330 кВ Родников ВЭС - Черкесски В ГЭС-4 - Родниковская В
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 электроснабже потребителей Республики Ад строительство кВ Новая трансформатор мощностью 1 х МВА и КВЛ 220 Яблоновская - протяженность и расширение кВ Яблоновская строительствог линейной ячей

ВЛ- 1419	ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская N 2 (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Норби)	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологической подключение колектросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Трубная-Воз 2. Заходы на По
ВЛ-1420	ВЛ 220 кВ Трубная - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологической подключение колектросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Трубная-Воз 2. Заходы на По Норби
ВЛ- 1421	ВЛ 220 кВ Волжская - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологической подключение колоктросети электроустаной потребителей; реконструкция кВ Трубная-Воз 2. Заходы на По Норби

ВЛ-	ВЛ 220 кВ Ударная	Киевское сельское	220	технологическ
1422	ТЭС - Чекон	поселение,		подключение к
		Молдаванское		электросети
		сельское поселение,		электроустаног
		Крымский		потребителей;
		муниципальный		реконструкция
		район, Краснодарский		кВ Киевская - Ч
		край		объеме строит
				двух участков
				ориентировочн
				км и реконстру
				220 кВ Тамань
				Славянская в о
				строительства
				участков
				ориентировочь
				км от ВЛ до РУ
				Ударная ТЭС с
				образованием:
				кВ Ударная ТЭ(
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Киевская
				ориентировочн
				протяженность
				ВЛ 220 кВ Удар
				- Тамань
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Славянск
				ориентировочь
				протяженность

ориентировочность ВЛ 220 кВ Удар - Тамань ориентировочность протяженность протяженность и ВЛ 220 кВ Уда ТЭС - Славянск ориентировочь
--

ВЛ-	ВЛ 220 кВ Ударная	Киевское сельское	220	технологическ
1424	ТЭС - Славянская	поселение,		подключение к
		Кеслеровское сельское		электросети
		поселение, Крымский		электроустаног
		муниципальный		потребителей;
		район,		реконструкция
		Анастасиевское		кВ Киевская - Ч
		сельское поселение,		объеме строите
		Славянский		двух участков
		муниципальный		ориентировочь
		район, Краснодарский		км и реконстру
		край		220 кВ Тамань
				Славянская в о
				строительства
				участков
				ориентировочн
				км от ВЛ до РУ
				Ударная ТЭС с
				образованием:
				кВ Ударная ТЭ(
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Киевская
				ориентировочн
				протяженность
				ВЛ 220 кВ Удар
				- Тамань
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Славянск
				ориентировочн
				протяженность

ВЛ-	ВЛ 220 кВ Ударная	Киевское сельское	220	 технологическ
1425	ТЭС - Тамань	поселение,		подключение к
		Кеслеровское сельское		электросети
		поселение, Крымский		электроустаног
		муниципальный		потребителей;
		район,		реконструкция
		Анастасиевское		кВ Киевская - Ч
		сельское поселение,		объеме строите
		Славянский		двух участков
		муниципальный		ориентировочн
		район, Краснодарский		км и реконстру
		край		220 кВ Тамань
				Славянская в о
				строительства
				участков
				ориентировочн
				км от ВЛ до РУ
				Ударная ТЭС с
				образованием:
				кВ Ударная ТЭ(
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Киевская
				ориентировочн
				протяженность
				ВЛ 220 кВ Удар
				- Тамань
				ориентировочн
				протяженность
				и ВЛ 220 кВ Уда
				ТЭС - Славянск
				ориентировочн
				протяженность

ВЛ-1426	ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка	Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Астраханской с строительство кВ Зубовка с дв трансформатор 200 МВА кажды реконструкцие кВ Южная - Чер N 2 в объеме сооружения од двухцепного учориентировочнобразованием В Южная - Зубориентировочи ВЛ 220 кВ Зуб Черный Яр ориентировочнориентировочно ВЛ 220 кВ Зуб Черный Яр ориентировочноразованием В Ожная - Зубориентировочно ВЛ 220 кВ 220
---------	---------------------------	--	-----	---

ВЛ- 1427	ВЛ 220 кВ Черный Яр - Зубовка	Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабже потребителей Астраханской с строительство кВ Зубовка с де
				трансформатор 200 МВА каждь реконструкцие кВ Южная - Чер № 2 в объеме сооружения од двухцепного учориентировочнобразованием В Южная - Зубориентировочни ВЛ 220 кВ Зуб Черный Яр ориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнориентировочнована правидентировочнована предоставляющим правидентировочнована предоставляющим правитировочнована предоставляющим п
ВЛ- 1428	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Мурманская	Кольский муниципальный район, городской округ город Мончегорск, городской округ город Оленегорск, Мурманская область	330	повышение надежности электроснабже потребителей Мурманской об проектно-изыскательски по реконструки 330 кВ Мончего Оленегорск и Оленегорск - В с реконструкци 330 кВ Мончего расширением в Выходной

ВЛ-1429	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 2	Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабже нефтеперекачи станций нефте "Заполярье - Пу строительство кВ Славянская трансформатор мощностью 50 25 МВА), строи двух одноцепн 220 кВ Ермак - Славянская N 1 ориентировочи протяженность 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 Сакс
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 Сакс
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 Сакс

ВЛ- 1433	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Холодильник с отпайкой на ПС Кристалл	городской округ Саки, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Сакс
ВЛ- 1434	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 1	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220	выдача и распределение мощности Симферопольс
ВЛ- 1435	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 2	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220	выдача и распределение мощности Симферопольс
ВЛ- 1436	ВЛ 110 кВ Камыш- Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 1	городской округ Керчь, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Кам Бурунской ТЭЦ
ВЛ- 1437	ВЛ 110 кВ Камыш- Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 2	городской округ Керчь, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Кам 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.