



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 9 марта 2022 г. № 463-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 33, ст. 5207; № 46, ст. 6496; 2017, № 32, ст. 5111; № 48, ст. 7244; 2018, № 47, ст. 7300; 2019, № 31, ст. 4673; 2020, № 25, ст. 3933; № 42, ст. 6661; 2021, № 1, ст. 266; № 41, ст. 7005).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

## УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 9 марта 2022 г. № 463-р

### ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. В приложении № 4 к указанной схеме:  
позиции ТЭС-13 - ТЭС-15 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-13	Каширская ГРЭС	городской округ Кашира, Московская область	обеспечение тепловой и электрической энергией потребителей Московского региона и г. Каширы	1305
ТЭС-14	Шатурская ГРЭС-5	городской округ Шатура, Московская область	энергообеспечение промышленных и прочих потребителей Московской области и соседних районов	400
ТЭС-15	ТЭЦ-22 Мосэнерго	городской округ Дзержинский, городской округ Люберцы, Московская область	обеспечение электрической и тепловой энергией юго- восточных районов г. Москвы, г. Дзержинского и большую часть населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение паром Московского	885"

нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района";

позицию ТЭС-53 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-53 Иркутская ТЭЦ-10                      городской округ Ангарский, Иркутская область                      энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Ангарска 660".

2. В приложении № 5 к указанной схеме:

позицию ПС-3 изложить в следующей редакции:

"ПС-3	ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция)	сельское поселение Каджером (п. Зеленоборск), городское поселение г. Печора, муниципальный район Печора, Республика Коми	220	реконструкция ПС 220 кВ Зеленоборск (с увеличением трансформаторной мощности с 2 x 32 МВА на 2 x 63 МВА)";
-------	---------------------------------------	--	-----	--

позицию ПС-6 изложить в следующей редакции:

"ПС-6	ПС 220 кВ Усинская (реконструкция)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская (с увеличением трансформаторной мощности на 46 МВА до 126 МВА)";
-------	------------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-22 изложить в следующей редакции:

"ПС-22	ПП 500 кВ Ожерелье	городской округ Кашира, Московская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ Ожерелье в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье";
--------	--------------------	---	-----	---

позицию ПС-33 изложить в следующей редакции:

"ПС-33	ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)	городской округ Дмитровский (дер. Митькино, г. Дмитров), Московская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; реконструкция ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга";
--------	--------------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-36 изложить в следующей редакции:

"ПС-36 ПС 220 кВ Лазарево  
(перевод на 220 кВ) городской округ Серпухов,  
Московская область

220

снятие перегрузок и  
поддержание  
напряжения, обеспечение  
возможности  
присоединения новых  
потребителей  
Московской области";

позицию ПС-42 изложить в следующей редакции:

"ПС-42 ПС 220 кВ Сирена  
(перевод на 220 кВ) городской округ Егорьевск,  
Московская область

220

снятие перегрузок и  
поддержание  
напряжения, обеспечение  
возможности  
присоединения новых  
потребителей  
Московской области";

позицию ПС-45 изложить в следующей редакции:

"ПС-45 ПС 220 кВ Тютчево  
(г. Пушкино), Московская область

220

снятие перегрузок и  
поддержание  
напряжения, обеспечение  
возможности  
присоединения новых  
потребителей  
Московской области";

позицию ПС-91 изложить в следующей редакции:

"ПС-91 Долина	городской округ Верхнесалдинский, Свердловская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда - I цепь для строительства шлейфовых заходов на планируемую ПС 220 кВ Титановая Долина на территории особой экономической зоны "Титановая Долина" в рамках технологического присоединения к объектам на территории особой экономической зоны "Титановая Долина";
"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,

позиции ПС-113 и ПС-114 изложить в следующей редакции:

ПС 220 кВ Багульник с  
 заходами ВЛ 110 кВ;  
 строительство ПС 220 кВ  
 Озерная с 2 автотранс-  
 форматорами 125 МВА  
 каждый и РУ 110 кВ,  
 строительство  
 ВЛ 220 кВ Чита -  
 Озерная I и II цепь  
 ориентировочной  
 протяженностью 230 км,  
 реконструкция  
 ПС 220 кВ Чита  
 (расширение ОРУ 220 кВ  
 на 2 линейные ячейки),  
 для технологического  
 присоединения энерго-  
 принимающих устройств  
 общества с ограниченной  
 ответственностью  
 "Озерное";  
 повышение надежности  
 электроснабжения  
 г. Читы;  
 строительство  
 ВЛ 220 кВ Маккавеево -  
 Багульник - Чита,  
 ПС 220 кВ Багульник с  
 заходами ВЛ 110 кВ";

ПС-114	ПС 220 кВ Багульник	городское поселение Атамановское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220
--------	---------------------	---	-----

позицию ПС-159 изложить в следующей редакции:

"ПС-159	ПС 500 кВ Дальневосточная (реконструкция)	500	городское поселение Сибирцевское, Черниговский муниципальный район, Приморский край	снятие сетевых ограничений Приморской энергосистемы; реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная и строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
---------	---	-----	---	---

позицию ПС-161 изложить в следующей редакции:

"ПС-161	ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция)	220	городской округ Лесозаводский, Приморский край	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
---------	--	-----	---	---

позиции ПС-232 - ПС-234 изложить в следующей редакции:

"ПС-232	ПС 220 кВ Суходол	220	городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";
---------	-------------------	-----	---	---

строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол протяженностью 44 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Морской порт "Суходол")					
ПС-233	ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Артемовский (с. Ясное, г. Артем), Приморский край	500	строительство ПС Промпарк с ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк протяженностью 24,78 км с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 яч. 220 кВ (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока")	

ПС-234	ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)	Владивостокский городской округ, Приморский край	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол протяженностью 44 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Морской порт. "Суходол")";
--------	--	---	-----	---

позицию ПС-238 изложить в следующей редакции:

"ПС-238	ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция)	сельское поселение Екатериновское, Партизанский муниципальный район, Приморский край	500	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка и ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая;
---------	--------------------------------------	--	-----	---

расширение ОРУ 220 кВ  
ПС 500 кВ Лозовая  
на 2 линейные ячейки";

позиции ПС-239 и ПС-240 изложить в следующей редакции:

"ПС-239 ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ)	городской округ Находкинский (г. Находка), Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края, решение существующей проблемы перегрузки сети 110 кВ г. Находки; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ПС-240 ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Находкинский (г. Находка), 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;

1-й этап - сооружение  
захода ВЛ 220 кВ  
Широкая - Партизанск на  
ПС 220 Козьмино;  
2-й этап - реконструкция  
линейной ячейки № 1  
ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ  
Широкая;  
3-й этап - расширение  
ОРУ 220 кВ ПС Лозовая  
на 2 линейные ячейки";

позицию ПС-247 изложить в следующей редакции:

"ПС-247 ПС 500 кВ Ярцево  
(реконструкция)  
городской округ Сергиево-  
Посадский (дер. Лазарево,  
с. Васильевское),  
Московская область

500

повышение надежности  
электроснабжения  
потребителей  
Московской области;  
обеспечение выдачи  
мощности Загорской  
ГАЭС;  
строительство ВЛ 500 кВ  
Загорская ГАЭС - Ярцево  
1, 2 с расширением  
ПС 220 кВ Ярцево  
и реконструкцией  
ВЛ 500 кВ Конаково -  
Трубино";

позицию ПС-251 изложить в следующей редакции:

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

позицию ПС-254 изложить в следующей редакции:

"ПС-254	ПС 220 кВ Ока (реконструкция)	городской округ Серпухов (пос. Большевик), Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
---------	----------------------------------	---	-----	---

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока";

позицию ПС-257 изложить в следующей редакции:

"ПС-257 ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)	городской округ Талдомский (с. Темпы), Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы";
---	---	-----	---

позицию ПС-259 изложить в следующей редакции:

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

позицию ПС-267 изложить в следующей редакции:

"ПС-267 ПС 220 кВ Луч (реконструкция)	городской округ Истра (г. Истра), Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч";
---------------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-275 изложить в следующей редакции:

"ПС-275 ПС 220 кВ Промпарк	сельское поселение Надеждинское (село Вольно-Надеждинское), Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	строительство ПС Промпарк с ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк протяженностью 24,78 км с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 яч. 220 кВ (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока");
----------------------------	---	-----	--

позицию ПС-283 изложить в следующей редакции:

"ПС-283 ПС 220 кВ Спасск (реконструкция) городской округ Спасск-Дальний, Приморский край

220

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

позицию ПС-287 изложить в следующей редакции:

"ПС-287 ПС 220 кВ Черепаха городской округ Артемовский (г. Артем), Приморский край

220

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха";

позицию ПС-291 исключить;

позицию ПС-331 изложить в следующей редакции:

"ПС-331	ПС 500 кВ Вардане	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ";
		позицию ПС-360 изложить в следующей редакции:		
"ПС-360	ПС 220 кВ НКАЗ	городской округ Новокузнецкий г. Новокузнецк, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексная реконструкция ПС 220 кВ Западно-Сибирская";
		позицию ПС-373 изложить в следующей редакции:		
"ПС-373	ПС 220 кВ ВНХК	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	строительство ПС 220 кВ Восточный НХК трансформаторной мощностью 500 МВА (2 x 250 МВА), строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Лозовая - Восточный НХК № 1, 2 ориентировочной протяженностью 30 км каждая с расширением ПС 500 кВ Лозовая на 2 линейные ячейки 220 кВ";

позицию ПС-482 изложить в следующей редакции:

"ПС-482	ПС 220 кВ Аткарская	городское поселение г. Аткарск, Аткарский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ПС 220 кВ Аткарская. (Замена трансформаторной мощности 26 МВА. Замена оборудования на ОРУ-220 кВ (8 ячеек). Замена электромеханических защит на МП защиты на присоединениях 110 кВ. Установка ЩПТ и ЩСН.);
---------	---------------------	--	-----	--

позиции ПС-484 - ПС-486 изложить в следующей редакции:

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

ПС-485	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-486	ПС 220 кВ К	Кавалеровский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск (выноска участков опор ВЛ, подверженных подтоплению) 114 опор";
позицию ПС-488 изложить в следующей редакции:				
"ПС-488	ПС 220 кВ Высокогорск	сельское поселение Высокогорское, Кавалеровский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой

на ПС Высокогорск  
(выноска участков опор  
ВЛ, подверженных  
подтоплению) 114 опор";

позицию ПС-509 изложить в следующей редакции:

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

позицию ПС-534 изложить в следующей редакции:

"ПС-534	ПС 220 кВ Туманная	Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва	220	строительство ВЛ 220 кВ Тулул-Туманная с ПС 220/35 кВ Туманная";
---------	--------------------	--	-----	--

позиции ПС-538 и ПС-539 изложить в следующей редакции:

"ПС-538	ПП 500 кВ Химкомбинат	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов
---------	-----------------------	---	-----	---

<p>(4 × 13 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амурский газохимический комплекс";</p>			
<p>повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия; строительство ПС 220 кВ Озерная с 2 автотрансформаторами 125 МВА каждый и РУ 110 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Чита - Озерная I и II цепь ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на 2 линейные ячейки), для технологического присоединения</p>	<p>Бравнинский муниципальный район, Республика Бурятия</p>	<p>220</p>	<p>ПС-539 ПС 220 кВ Озерная</p>

энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Озерное";

позиции ПС-543 и ПС-544 изложить в следующей редакции:

"ПС-543	ПС 220 кВ КС-1 Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ПС 220/10 КС-1 с питающими ВЛ 220 кВ, Республика Саха (Якутия)
ПС-544	ПП 220 кВ Нюя сельское поселение Нюйский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	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 x 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чайнда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)";

позицию ПС-547 изложить в следующей редакции:

"ПС-547 ПС 500 кВ Тихорецк	Тихорецкий муниципальный район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Тихорецк с установкой третьей группы АТГ 500/220 кВ мощностью 3 x 167 МВА";
----------------------------	--	-----	---

дополнить позициями ПС-588 - ПС-600 следующего содержания:

"ПС-588 ПС 220 кВ Яблоновская (реконструкция)	сельское поселение Тахтамукайское, Тахтамукайский муниципальный район, Республика Адыгея	220	строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1 x 125 МВА и КВЛ 220 кВ
---	--	-----	---

Яблоновская - Новая  
протяженностью 21 км и  
расширение  
ПС 220 кВ Яблоновская  
со строительством  
линейной ячейки

ПС-589	ПП 500 кВ Нерген	Амурский муниципальный район, Хабаровский край	500	строительство ПП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская протяженностью 364 км с образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген ориентировочной протяженностью 265 км и ВЛ 500 кВ Комсомольская - Нерген ориентировочной протяженностью 101 км, строительство одного шинопровода от ПП 500 кВ Нерген до ПС 500 кВ Таяжная
--------	------------------	---	-----	---

ориентировочной протяженностью 0,5 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амур Минералс")

ПС-590	ПС 220 кВ Черемушки	городской округ г. Майкоп, Республика Адыгея	220	реконструкция ПС 220 кВ Черемушки в части установки второго АТ 220/110/10 кВ мощностью 125 МВА с увеличением трансформаторной мощности ПС до 250 МВА для технологического присоединения публичного акционерного общества "Россети Кубань"
ПС-591	ПС 220 кВ Раздолинская	городское поселение поселок Раздолинск, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора

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



ПС-593	ПС 220 кВ Брюховецкая	сельское поселение Брюховецкое, Брюховецкий муниципальный район, Краснодарский край	220	реконструкция ПС 220 кВ Брюховецкая в части установок третьего АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА с увеличением трансформаторной мощности до 375 МВА	секционирования), реконструкция ПС 500 кВ Тобол (реконструкция ОРУ 500 кВ и ОРУ 110 кВ, установка 2 АТ 500/110/10 кВ мощностью 2 × 250 МВА)
ПС-594	ПС 220 кВ Элиста- Северная	Республика Калмыкия	220	комплексная реконструкция и перевооружение ПС 220 кВ Элиста- Северная	
ПС-595	ПС 220 кВ Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора	

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

ПС-596	ПС 220 кВ Скрытая	Дальнереченский муниципальный район, Приморский край	220	строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск ориентировочной протяженностью 55 км каждая, на ПС 220 кВ Скрытая трансформаторной мощностью 20 МВА (2 × 20 МВА)
ПС-597	ПС 220 кВ Полиметалл	Солнечный район, пос. Горин, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строительством заходов на ПС 220 кВ Полиметалл ориентировочной протяженностью 2 × 5 км с образованием ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл и ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл, строительство ПС 220 кВ Полиметалл (для технологического присоединения энергопринимающих

ПС-598	ПС 220 кВ Парголово	г. Санкт-Петербург	220	комплексная реконструкция ПС 220 кВ Парголово	устройств общества с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино")
ПС-599	ПС 220 кВ Угутская (сооружение надстройки 220 кВ на ИП 110 кВ Угутский)	Сургутский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть"	
ПС-600	ПС 220 кВ Батово	сельское поселение Сибирский, Ханты-Мансийский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть", акционерного общества Нефтяная компания "Конданефть", общества с ограниченной ответственностью "РН-Ендырнефтегаз".	

3. В приложении № 6 к указанной схеме:  
 графу "Схемные особенности" исключить;  
 позицию ВЛ-32 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-32	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская	городской округ Можайский, городской округ Рузский, городской округ Наро-Фоминский, Московская область; Боровский муниципальный район, Малоярославецкий муниципальный район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения Калужской энергосистемы в связи со значительным ростом нагрузок; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск";
позиции ВЛ-34 - ВЛ-36 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-34	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье	городской округ Кашира (г. Кашира, г. Ожерелье), Московская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области

ВЛ-35	ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино	городской округ Подольск (дер. Сертякино, пос. Кузнечики, дер. Докукино), городской округ Домодедово (дер. Тупицино), городской округ Одинцовский (дер. Софьино, дер. Еремино, дер. Сивково), городской округ Можайский, городской округ Рузский, городской округ Раменский, Московская область; г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Софьино мощностью 1201 МВА с заходами ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино ориентировочной протяженностью 1 км
ВЛ-36	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	500	выдача мощности Загорской ГАЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино";
"ВЛ-38	заходы ВЛ 500 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПШ 500 кВ Панино	городской округ Раменский (дер. Жирошкино), городской округ Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области

позиции ВЛ-38 - ВЛ -40 изложить в следующей редакции:

ВЛ-39	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ИП 500 кВ Ожерелье	городской округ Кашира (г. Кашира, пос. Ожерельевского лесопитомника), Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-40	заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ИП Ожерелье (Михайловка) на ИП 500 кВ Панино	городской округ Раменский (дер. Панино), Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области";
позиции ВЛ-42 и ВЛ-43 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-42	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино	городской округ Можайский, Московская область, Гагаринский муниципальный район (дер. Алексеевка), Вяземский муниципальный район, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей
ВЛ-43	ВЛ 220 кВ Грибово - Победа	Ржевский район, Zubцовский район, Тверская область, Шаховской район, городской округ Волоколамский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству

ВЛ 220 кВ Грибово -  
Победа с реконструкцией  
ПС 220 кВ Победа";

"ВЛ-48	позиции ВЛ-48 - ВЛ-50 изложить в следующей редакции:	<p>ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция)</p> <p>городской округ Сергиево- Посадский, Московская область; Калязинский муниципальный район, Тверская область; г. Углич, Угличский муниципальный район, Переславский муниципальный район, Ярославская область</p>	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей
ВЛ-49	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево	городской округ Серпухов (дер. Нефедово), Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ВЛ-50	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Меткино	городской округ Домодедово, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области";

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

"ВЛ-52	заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево	городской округ Пушкинский (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Тютчево
ВЛ-53	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево	городской округ Истра (дер. Шишаиха), Московская область	220	электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-54	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево	городской округ Истра (дер. Шишаиха), Московская область	220	электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-55	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево)	городской округ Дмитровский, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Филимоново";

позицию ВЛ-61 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-61	заходы ВЛ 220 кВ Шагурская ГРЭС - Пески на ПС 220 кВ Сирена	городской округ Егорьевск, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области";
позицию ВЛ-140 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-140	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2	Жигаловский муниципальный район, городское поселение Звезднинское, городское поселение Усть-Кутское, сельское поселение Нийское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-

Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА), для технологического присоединения энергетических установок и энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания";

позицию ВЛ-157 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-157 КВЛ 220 кВ  
 Междуреченская - Чарыш  
 Междуреченский городской округ,  
 Междуреченский муниципальный  
 район, Кемеровская область -  
 Кузбасс;  
 сельское поселение Балыксинский  
 сельсовет, Азский  
 муниципальный район,  
 Республика Хакасия

220

усиление надежности  
 электроснабжения  
 тяговых подстанций,  
 увеличение надежности  
 электроснабжения  
 потребителей  
 Кемеровской области -  
 Кузбасса и Республики  
 Хакасия;  
 строительство второй  
 ВЛ 220 кВ  
 Междуреченская -  
 Степная  
 ориентировочной  
 протяженностью 250 км";

позиции ВЛ-188 - ВЛ-190 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-188 ВЛ 500 кВ Приморская  
 ГРЭС - Владивосток  
 городской округ Артемовский  
 (г. Артем);  
 городской округ Лесозаводский;  
 городской округ Уссурийский;  
 Дальнереченский муниципальный  
 район;  
 Кировский муниципальный район;  
 Михайловский муниципальный  
 район;

500

повышение надежности  
 электроснабжения  
 промышленных  
 и бытовых потребителей  
 Приморской  
 энергосистемы,  
 реконструкция  
 ВЛ 220 кВ Приморская  
 ГРЭС - Хабаровск,

<p>сельское поселение Лучегорское (пгт Лучегорск) Пожарский муниципальный район; сельское поселение Хвалынское (с. Нововладимировка), Спасский муниципальный район; сельское поселение Снегуровское (с. Абражеевка), Черниговский муниципальный район, Приморский край</p>	<p>ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км</p>
<p>Пожарский муниципальный район, Приморский край; Сидовичский муниципальный район, Еврейская автономная область; Бикинский муниципальный район, муниципальный район имени Ладо, Вяземский муниципальный район, Хабаровский край</p>	<p>повышение надежности межсистемного транзита, передача мощности между энергосистемами Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск, ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км</p>
<p>городской округ Лесозаводский (г. Лесозаводск); городской округ Спасск-Дальний; Лесозаводский муниципальный район; городское поселение Кировское, Кировский муниципальный район;</p>	<p>повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство</p>
<p>ВЛ-189 ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир № 2</p>	<p>500</p>
<p>ВЛ-190 ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск</p>	<p>220</p>

Сласский муниципальный район,  
Приморский край

ЛЭП 220 кВ  
Лесозаводск - Спасск -  
Дальневосточная";

позиции ВЛ-232 и ВЛ-233 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-232 ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК № 1	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса, строительство ПС 220 кВ Восточный НХК трансформаторной мощностью 500 МВА (2 x 250 МВА), строительство 2
ВЛ-233 КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК - РУ 110 кВ ТЭС ВНХК"	Партизанский муниципальный район, Приморский край	110	одноцепных ВЛ 220 кВ Лозовая - Восточный НХК № 1, 2 ориентировочной протяженностью 30 км каждая с расширением ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки 220 кВ  энергоснабжение объектов промышленных и бытовых потребителей

г. Находки,  
 строительство ПС 220кВ  
 Восточный НХК  
 трансформаторной  
 мощностью 500 МВА  
 (2 × 250 МВА),  
 строительство двух  
 одноцепных ВЛ 220 кВ  
 Лозовая - Восточный  
 НХК № 1, 2  
 ориентировочной  
 протяженностью 30 км  
 каждая с расширением  
 ПС 500 кВ Лозовая на  
 две линейные ячейки  
 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 -  
 Кузбасса и Республики  
 Хакасия;  
 строительство второй ВЛ  
 220 кВ Междуреченская -  
 Степная  
 ориентировочной  
 протяженностью 250 км";

позицию ВЛ-248 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-248 ВЛ 220 кВ Бискамба - Теба  
 городской округ Междуреченский,  
 Кемеровская область - Кузбасс;  
 Аскизский муниципальный район,  
 Республика Хакасия

220

увеличение надежности  
 электроснабжения  
 потребителей  
 Кемеровской области -  
 Кузбасса и Республики  
 Хакасия;  
 строительство второй ВЛ  
 220 кВ Междуреченская -  
 Степная  
 ориентировочной  
 протяженностью 250 км";

позицию ВЛ-250 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-250 ВЛ 220 кВ Тея - Югачи  
 городское поселение Вершино-  
 Тейский поссовет, сельское  
 поселение Кызласский сельсовет,  
 Аскизский муниципальный район,  
 Республика Хакасия

220

увеличение надежности  
 электроснабжения  
 потребителей  
 Кемеровской области -  
 Кузбасса и Республики  
 Хакасия;  
 строительство второй ВЛ  
 220 кВ Междуреченская -  
 Степная  
 ориентировочной  
 протяженностью 250 км";

позиции ВЛ-315 - ВЛ-325 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-315	КВЛ 500 кВ	г. Москва;	500	повышение
	Очаково - Западная	городской округ		надежности
	(реконструкция	Одинцовский, Московская		электроснабжения
	участка ЛЭП)	область		потребителей
				Московской
				области;
				реконструкция
				участка КВЛ 500 кВ
				Западная - Очаково,
				сооружение
				участков КВЛ
				220 кВ Очаково -
				Красногорская,
				КВЛ 220 кВ ТЭС
				Лыково - Очаково,
				КВЛ 220 кВ
				Очаково -
				Подушкино, КВЛ
				220 кВ Очаково -
				Новоукуково
				и КВЛ 110 кВ
				Очаково - Одинцово
				1 и 2 цепь
				с отпайкой

ВЛ-316	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево- Посадский, городской округ Щелково, Московская область; Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2
ВЛ-317	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	городской округ Сергиево- Посадский (г. Ивантеевка), городской округ Пушкинский, городской округ Щелково, Московская область; Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2
ВЛ-318	заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево)	городской округ Сергиево- Посадский, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-319	заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ	городской округ Сергиево- Посадский, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС;

Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ярцево - Трубино)	строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино		
ВЛ-320 ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-321 ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино

ВЛ-322	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-323	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-324	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	городской округ Сергиево-Посадский, городской округ Щелково, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая

компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-325	ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино";
--------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-328 - ВЛ-336 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-328	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кашира - Ступино)	городской округ Ступино, Московской область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
---------	---	---	-----	--

ВЛ-329	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ступино - Пахра)	городской округ Домодедово, городской округ Ступино, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ВЛ-330	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Радищево)	городской округ Истра, городской округ Красногорск, городской округ Солнечногорск, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-331	заход ВЛ 110 кВ Куркино - Радищево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 1 цепь)	городской округ Истра, городской округ Красногорск, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-332	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь)	городской округ Истра, городской округ Красногорск, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево,

<p>ВЛ 110 кВ Тушино -          Ангелово с образованием          двухцепной КВЛ 220 кВ          Западная - Герцево          и двухцепной КВЛ          220 кВ Западная -          Павловская Слобода и          КВЛ 220 кВ Павловская          Слобода - Шмелево</p>		220	<p>городской округ Истра, городской          округ Рузский, Московская область</p>	<p>ВЛ-333    заход ВЛ 220 кВ          Пенягино - Шмелево на          ПС 220 кВ Слобода          (образование          КВЛ 220 кВ Слобода -          Шмелево)</p>	<p>повышение надежности          электроснабжения          потребителей          Московской области;          реконструкция          существующих ВЛ 220          кВ Куркино - Радищево,          ВЛ 220 кВ Пенягино -          Шмелево, ВЛ 110 кВ          Тушино - Ангелово          с образованием          двухцепной КВЛ 220 кВ          Западная - Герцево          и двухцепной КВЛ          220 кВ Западная -          Павловская Слобода и          КВЛ 220 кВ Павловская          Слобода - Шмелево</p>
--	--	-----	--	--	---

ВЛ-334	заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)	городской округ Дмитровский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ВЛ-335	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)	городской округ Дмитровский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ВЛ-336	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Талдомский, городской округ Дмитровский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой

энергетической системы"  
(замена предаварийных  
опор, устранение  
негабарита)";

позиции ВЛ-340 - ВЛ-342 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-340	ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	городской округ Серпухов, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое переворужение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-341	ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	городской округ Серпухов, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое переворужение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-342	ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	городской округ Серпухов, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока";

позиции ВЛ-362 - ВЛ-364 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-362	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Михайловская - Ожерелье)	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-363	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;

<p>образованим ВЛ 500 кВ Ожерелье - Калужская)</p>	<p>проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье</p>	500	
<p>ВЛ-364 ВЛ 500 кВ Михайловская - городской округ Кашира, Чагино (реконструкция со Московской область строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованим ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино)</p>	<p>повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье";</p>	220	<p>повышение надежности электроснабжения потребителей</p>
<p>позиции ВЛ-366 и ВЛ-367 изложить в следующей редакции:</p>			
<p>"ВЛ-366 заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП</p>	<p>городской округ Кашира, Московская область</p>		

500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ожерелье)	Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-367 заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье)	220 повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП Ожерелье";
	городской округ Кашира, Московская область

позиции ВЛ-381 - ВЛ-383 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-381	КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва; городской округ Одинцовский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта
---------	--	--	-----	---

перехода 500, 220 кВ  
в кабельное исполнение,  
г. Одинцово

ВЛ-382	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование КВЛ 220 кВ Сигма - Чашниково)	городской округ Солнечногорск, городской округ Истра, Московская область	220	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской области; проектно-исследовательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)
--------	---	--	-----	--

ВЛ-383	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево)	городской округ Солнечногорск, городской округ Истра, Московская область	220	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской области; проектно-исследовательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)";
--------	---	--	-----	--

позиции ВЛ-394 - ВЛ-403 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-394	ВЛ 220 кВ Радицево - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч)	городской округ Истра, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое переворужение и реконструкция ПС 220 кВ Луч
ВЛ-395	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	городской округ Сергиево- Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-396	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево- Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево

ВЛ-397	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино обеспечение выдачи мощности Загорской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-398	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево-Посадский, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-399	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная	г. Москва; городской округ Красногорск, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей

(с последующим  
образованием КВЛ 220 кВ  
Западная - Куркино)

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

ВЛ-400 реконструкция ВЛ 110 кВ г. Москва;  
Тушино - Ангелово городской округ Красногорск,  
(образование КВЛ 220 кВ Московская область  
Западная - Герцево  
1 и 2 цепь)

220

повышение надежности  
электроснабжения  
потребителей  
Московской области;  
реконструкция  
существующих ВЛ  
220 кВ Куркино -  
Радищево,  
ВЛ 220 кВ Пенягино -  
Шмелево, ВЛ 110 кВ  
Тушино - Ангелово  
с образованием

двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево		220	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-401    заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Пенягино)	г. Москва; городской округ Красногорск, Московская область		

ВЛ-402	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	городской округ Истра, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево
ВЛ-403	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	городской округ Истра, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево";
	позиции ВЛ-419 - ВЛ-424 изложить в следующей редакции:			
"ВЛ-419	КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва; городской округ Мытищи, городской округ Дмитровский, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;

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

ВЛ-421	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва; Ногинский муниципальный район, городской округ Щелково, городской округ Пушкинский, городской округ Мытищи, городской округ Королев, городской округ Ивантеевка, городской округ Фрязино, городской округ Электросталь, Московская область	500	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-422	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва; городской округ Ленинский, городской округ Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-423	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция ЛЭП)	городской округ Ленинский, городской округ Подольск, городской округ Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-424	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва; городской округ Одинцовский, городской округ Красногорск, Московская область	500	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Москвы; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";

позиции ВЛ-427 - ВЛ-431 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-427	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево- Посадский, городской округ Щелково, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-428	ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово (реконструкция ЛЭП)	городской округ Солнечногорск, городской округ Дмитровский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устрание негабарита)

ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Ногинский муниципальный район, городской округ Павловский Посад, Московская область; Киржачский муниципальный район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-430	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (реконструкция)	городской округ Истра, городской округ Солнечногорск, городской округ Рузский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-431 ВЛ 220 кВ Радищево - Луч городская округ Истра, городской (реконструкция) округ Солнечногорск, городской округ Рузский, Московская область

220

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";

позиции ВЛ-434 - ВЛ-439 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-434 КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - г. Москва; Очаково (реконструкция городской округ Одинцовский, участков ЛЭП) Московская область

220

повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково

ВЛ-435	КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва; городской округ Одинцовский, Московская область	220	и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой  повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ВЛ-436	КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва; городской округ Одинцовский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская,

<p>КВЛ 220 кВ ТЭС          Лыково - Очаково, КВЛ          220 кВ Очаково -          Подушкино, КВЛ 220 кВ          Очаково - Новоннуково          и КВЛ 110 кВ Очаково -          Одинцово 1 и 2 цепь          с отпайкой</p>				<p>повышение надежности          электроснабжения          Московской области;          переустройство          воздушного участка          КВЛ 500 кВ Западная -          Очаково, КВЛ 220 кВ          Очаково - Красногорская,          КВЛ 220 кВ ТЭС          Лыково - Сколково          от существующего          открытого пункта          перехода 500, 220 кВ          в кабельное исполнение,          г. Одинцово</p>
<p>ВЛ-437 КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково -          Сколково (реконструкция          участков ЛЭП)</p>	<p>городской округ          Одинцовский,          Московская область</p>	<p>220</p>		
<p>ВЛ-438 КВЛ 500 кВ Западная -          Очаково</p>	<p>городской округ          Одинцовский,          Московская область</p>	<p>500</p>		<p>повышение надежности          электроснабжения          потребителей          Московской области;</p>

<p>реконструкция          КВЛ 500 кВ Западная -          Очаково в пролетах опор          № 175 - ОПШ "Одинцово-          2" в части перевода          в кабельное исполнение          (ориентировочная          протяженность 7 км)</p>		220	<p>технологическое          подключение          к электросети          электроустановок          потребителей;          строительство          ПС Промпарк с          ВЛ 220 кВ Владивосток -          Промпарк протяжен-          ностью 24,78 км с          расширением          ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ          Владивосток на две яч.          220 кВ, для          технологического          присоединения          энергопринимающих          устройств акционерного          общества "Корпорация          развития Дальнего          Востока";</p>
ВЛ-439	КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь		<p>городской округ Артемовский          (г. Артем, с. Ясное), сельское          поселение Надеждинское          (с. Вольно-Надеждинское),          Надеждинский муниципальный          район, Приморский край</p>

позиции ВЛ-454 - ВЛ-456 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-454 ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин/г (реконструкция)	городское поселение Лучегорское, сельское поселение Федосьевское, Пожарский муниципальный район, Приморский край; городское поселение Бикин, сельское поселение Оренбургское, Бикинский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км
ВЛ-455 ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка/г (реконструкция)	городское поселение Лучегорское, сельское поселение Федосьевское, Пожарский муниципальный район, Приморский край; сельское поселение Оренбургское, сельское поселение Лермонтовское, городское поселение Бикин, Бикинский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км
ВЛ-456 ВЛ 220 кВ Гидролизная - Аван/г	сельское поселение Кондратьевское, муниципальный район имени Лазо, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей

Хабаровского  
и Приморского краев;  
реконструкции  
ВЛ 220 кВ Приморская  
ГРЭС - Хабаровск и  
ВЛ 220 кВ Приморская  
ГРЭС - РЦ. Замена  
202,78 км";

позиции ВЛ-462 - ВЛ-464 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-462 ВЛ 220 кВ Аван/г - Бикин/г	городское поселение г. Бикин, Бикинский муниципальный район; сельское поселение село Аван, Вяземский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км
ВЛ-463 ВЛ 220 кВ Дормидонтовка-тяговая - Аван/г (реконструкция)	сельское поселение село Аван, сельское поселение Дормидонтовка, Вяземский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская

ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км		220	Пожарский муниципальный район, Приморский край; сельское поселение село Аван Вяземский муниципальный район; сельское поселение Лермонтовское, Бикинский муниципальный район, Хабаровский край	ВЛ-464 ВЛ 220 кВ Аван/т - Розенгартовка/т	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ. Замена 202,78 км";
повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2";	220	городское поселение Корфовское, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	"ВЛ-503 ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир-2)		

позицию ВЛ-503 изложить в следующей редакции:

позиции ВЛ-524 и ВЛ-525 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-524	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отпайкой на ПС Кировка	городское поселение Кировское (с. Авдеевка), Кировский муниципальный район, Приморский край	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т протяженностью 16,35 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-525	ВЛ 220 кВ Шмаковка/т - Свягино/т	городское поселение Кировское (с. Авдеевка), Кировский муниципальный район, Приморский край	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т протяженностью 16,35 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого

акционерного общества  
"Российские железные  
дороги");

позицию ВЛ-641 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-641 ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция)	городской округ город-курорт Железноводск (поселок Иноземцево); городской округ город-курорт Пятигорск; сельское поселение Гражданский сельсовет (село Гражданское), сельское поселение Ленинский сельсовет (поселок Новотерский) городской округ Минераловодский; сельское поселение	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук";
	Новоблагодарненский сельсовет, сельское поселение Пригородный сельсовет, сельское поселение Суворовский сельсовет, Предгорный муниципальный район, сельское поселение Куршавский сельсовет, Андроповский муниципальный район, Ставропольский край; городское поселение Ударненское, Прикубанский муниципальный район, Карачаево-Черкесская Республика		

позицию ВЛ-739 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-739	ВЛ 220 кВ Багульник- Чита	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, строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";
---------	------------------------------	--	-----	---

позицию ВЛ-817 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-817	ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная	Дубовский муниципальный район, Ольховский муниципальный район, городской округ город Камышин, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная (с заменой 72 км)";
---------	----------------------------------	--	-----	---

позиции ВЛ-838 - ВЛ-841 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-838	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т1	городской округ город Волгоград, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-839	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т2	городской округ город Волгоград, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-840	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т3	городской округ город Волгоград, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая

ВЛ-841 ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - городской округ город Волгоград,  
Трансформатор Т4 Волгоградская область

220

повышение надежности электроснабжения потребителей  
Волгоградской области;  
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая";

позицию ВЛ-908 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-908 ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - городской округ город Волгоград,  
Полунино Городищенский муниципальный район, Дубовский муниципальный район, Волгоградская область

220

повышение надежности электроснабжения потребителей  
Волгоградской области;  
комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Аллюминиевая-Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино (с заменой 98 км)";

позицию ВЛ-1030 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1030 ВЛ 330 кВ Аксайский муниципальный район,  
Новочеркасская ГРЭС - Родионово-Несветайский муниципальный район,  
Ростовская

330

реконструкция ВЛ 330 кВ Новочеркасская

Мясниковский муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, городской округ город Новочеркасск, Куйбышевский муниципальный район, Ростовская область

ГРЭС - Ростовская (реконструкция 51 км, участок опор 1-47)";

позиции ВЛ-1060 - ВЛ-1062 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1060 ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай  
городской округ г. Орск,  
Оренбургская область

220

повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)

ВЛ-1061 ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская  
городской округ г. Орск,  
Оренбургская область

220

повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)

ВЛ-1062	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская";
позицию ВЛ-1080 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 I цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский муниципальный район, Южноуральский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19";
позицию ВЛ-1093 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1093	ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Новоуральский городской округ, Кировградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, закрытое административно-территориальное образование Свободный, Верхнесалдинский городской округ, городской округ г. Нижний Тагил, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2. Замена опор";

позицию ВЛ-1095 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1095	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП)	Кировградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область	500	реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС- Тагил (устранение негабарита в пролете опор №№ 329-330, 339-340)";
----------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-1108 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1108	ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчаговская) - Исеть (строительство ЛЭП)	городской округ Белоярский, городской округ Заречный, городской округ Каменский, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчаговская) - Исеть";
----------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-1110 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1110	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская N 2 (реконструкция участков ЛЭП при строительстве ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчаговская) - Исеть	городской округ Каменский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчаговская) - Исеть";
----------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-1131 - ВЛ-1133 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1131	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская (с увеличением трансформаторной мощности на 46 МВА до 126 МВА)
ВЛ-1132	ВЛ 220 кВ Усинская - Газлифт (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская (с увеличением трансформаторной мощности на 46 МВА до 126 МВА)

ВЛ-1133	ВЛ 220 кВ Усинская - Возейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская (с увеличением трансформаторной мощности на 46 МВА до 126 МВА)";
---------	--	--	-----	--

позиции ВЛ-1141 и ВЛ-1142 изложить в следующей редакции:

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

ВЛ-1142	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск	Серовский городской округ, Сосвинский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220	выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС; повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заводов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС";
позиции ВЛ-1144 - ВЛ-1147 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1144	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иваново (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иваново)	городской округ Раменский (с. Степановское), Ногинский муниципальный район, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иваново", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ВЛ-1145	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иваново (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иваново)	городской округ Раменский (с. Степановское), Ногинский муниципальный район, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иваново", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"

ВЛ-1146	заходы ВЛ 220 кВ Союз - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва; городской округ Одинцовский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ
ВЛ-1147	заходы ВЛ 220 кВ Подушкино - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва; городской округ Одинцовский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ";
позицию ВЛ-1169 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1169	ВЛ 500 кВ Иртыш - Демянская (реконструкция)	Уватский муниципальный район, Тобольский муниципальный район, городской округ город Тобольск, Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Иртыш - Демянская";

позиции ВЛ-1182 и ВЛ-1183 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1182 ВЛ 220 кВ К - Горелое	городской округ Дальнегорский, Кавалеровский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ К-Горелое и ВЛ 220 кВ К-Горелое с отпайкой на ПС 220 кВ Высокогорск (выноса участков опор ВЛ, подверженных подтоплению) (114 опор)
ВЛ-1183 ВЛ 220 кВ К - Высокогорск-Горелое	Кавалеровский муниципальный район, Дальнегорский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ К-Горелое и ВЛ 220 кВ К-Горелое с отпайкой на ПС 220 кВ Высокогорск (выноса участков опор ВЛ, подверженных подтоплению) (114 опор)";

позиции ВЛ-1214 и ВЛ-1215 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1214	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ (реконструкция участков ЛЭП)	Серовский городской округ, городской округ Красногурьевск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Красногурьевск на Серовскую ГРЭС
ВЛ-1215	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Серовский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Сосьва - Красногурьевск на Серовскую ГРЭС";
позицию ВЛ-1254 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1254	ВЛ 220 кВ Тулун - Туманная 1 и 2 цепь	городской округ город Тулун, Азейское сельское поселение, Гадалейское сельское поселение, Перфиловское сельское поселение, Едогонское сельское поселение, Икейское сельское поселение, Нижнебурбукское сельское поселение, Ишидейское сельское поселение, Тулунский	220	обеспечение технологического присоединения Голевской горно-рудной компании; строительство ВЛ 220 кВ Тулун- Туманная с ПС 220/35 кВ Туманная";

муниципальный район,  
 Катарбайское сельское поселение,  
 Тофаларское сельское поселение,  
 Чеховское сельское поселение,  
 Нижнеудинский муниципальный  
 район, Иркутская область;  
 Тоджинский муниципальный район,  
 Республика Тыва

позиции ВЛ-1280 - ВЛ-1283 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1280 ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 1 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ГПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4 x 13 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амурский газохимический комплекс"
--	---	-----	---

ВЛ-1281	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 2 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4 × 13 км) для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амурский газохимический комплекс"
ВЛ-1282	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 3 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4 × 13 км) для технологического

	присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амурский газохимический комплекс";		
ВЛ-1283	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 4 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
			строительство ГПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4x13 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амурский газохимический комплекс";

позиции ВЛ-1312 - ВЛ-1315 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1312	ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (реконструкция участков ЛЭП)	Серовский городской округ, Новолялинский городской округ, Верхотурский городской округ, Нижнетуринский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (ориентировочной протяженностью 124,1 км)
ВЛ-1313	ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская

ГЭС - Усть-Кут с  
образованием ВЛ 500 кВ  
Усть-Илимская ГЭС -  
Усть-Кут № 2,  
реконструкция ПС  
500 кВ Усть-Кут  
(расширение ОРУ  
500 кВ, ОРУ 220 кВ,  
установка АТ-2  
мощностью 501 МВА,  
строительство  
шлейфового захода на  
ВЛ 220 кВ НПС-7 -  
НПС-9 I (II) цепь с  
отпайками на ПС НПС-  
8 на ПС 220 кВ Рассолы  
ориентировочной  
протяженностью 1,5 км,  
АОПО, организация  
каналов ПА), для  
технологического  
присоединения  
энергетических  
установок и энерго-  
принимающих устройств  
общества с ограниченной  
ответственностью  
"Иркутская нефтяная  
компания"

ВЛ-1314	ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС- 9 I (II) цепь с отпайками
---------	--	---	-----	---

на ПС НПС-8 на  
 ПС 220 кВ Рассолы  
 ориентировочной  
 протяженностью 1,5 км,  
 АОПО, организация  
 каналов ПА), для  
 технологического  
 присоединения  
 энергетических  
 установок и  
 энергопринимающих  
 устройств общества с  
 ограниченной  
 ответственностью  
 "Иркутская нефтяная  
 компания"

ВЛ-1315 ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 сельское поселение  
 цель с отпайкой на ПС Верхнемарковское, Усть-Кутский  
 НПС-8 муниципальный район, Иркутская  
 область

220

повышение надежности  
 электроснабжения  
 потребителей Иркутской  
 области; реконструкция  
 ВЛ 220 кВ НПС-7 -  
 НПС-9 I (II) цепь с  
 отпайками на ПС НПС-8  
 с образованием ВЛ  
 220 кВ НПС-7 - Рассолы  
 и ВЛ 220 кВ Рассолы -  
 НПС-9 с отпайкой  
 на ПС НПС-8,

реконструкция ВЛ  
220 кВ Усть-Илимская  
ГЭС - Усть-Кут с  
образованием ВЛ 500 кВ  
Усть-Илимская ГЭС -  
Усть-Кут № 2,  
реконструкция ПС  
500 кВ Усть-Кут  
(расширение ОРУ  
500 кВ, ОРУ 220 кВ,  
установка АТ-2  
мощностью 501 МВА,  
строительство  
шлейфового захода на  
ВЛ 220 кВ НПС-7 -  
НПС-9 I (II) цепь с  
отпайками на ПС НПС-  
8 на ПС 220 кВ Рассолы  
ориентировочной  
протяженностью 1,5 км,  
АОПО, организация  
каналов ПА), для  
технологического  
присоединения  
энергетических  
установок и  
энергопринимающих  
устройств общества  
с ограниченной

ответственностью  
"Иркутская нефтяная  
компания";

позицию ВЛ-1324 исключить;  
позиции ВЛ-1325 - ВЛ-1329 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1325 ВЛ 220 кВ Степная - Югачи	городское поселение Аскизский поссовет, сельское поселение Верх-Аскизский сельсовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 250 км
ВЛ-1326 ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа	городское поселение Аскизский поссовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ; строительство второй

ВЛ-1327	ВЛ 220 кВ Междуреченская - Теба	городской округ Междуреченский (г. Междуреченск), Кемеровская область - Кузбасс	220	ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 250 км увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Междуреченская
ВЛ-1328	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Междуреченская 1 и 2 цепь	городской округ Междуреченский (г. Междуреченск), Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Междуреченская
ВЛ-1329	ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1 I и II цепь	городской округ Новокузнецкий, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексная

реконструкция  
подстанции 220 кВ  
Западно-Сибирская";

позиции ВЛ-1331 и ВЛ-1332 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1331	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская - ЗСМК I, II цепь	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ-1332	КВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ I, II цепь	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ";

позиции ВЛ-1336 и ВЛ-1337 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1336	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ I, II цепь (участок ВЛ от опоры № 49 до ПС 220 кВ НКАЗ)	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Новокузнецкий муниципальный район, Прокопьевский муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ
ВЛ-1337	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ III цепь (участок ВЛ от опоры № 40 до ПС 220 кВ НКАЗ)	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Новокузнецкий муниципальный район, Прокопьевский муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области - Кузбасса; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ";
позицию ВЛ-1342 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1342	ВЛ 220 кВ Чита - Озерная I и II цепь	городской округ город Чита, Арахлейское сельское поселение, сельское поселение Верх-Читинское	220	повышение надежности электроснабжения потребителей

Читинский муниципальный район,  
Забайкальский край;  
сельское поселение Витимское,  
Баунтовский эвенкийский  
муниципальный район;  
сельское поселение Исингинское,  
сельское поселение Кондинское,  
сельское поселение Озерное,  
Еравнинский муниципальный район,  
Республика Бурятия

Республики Бурятия;  
строительство ПС 220 кВ  
Озерная с двумя  
автотрансформаторами  
63 МВА каждый  
и РУ 110 кВ,  
строительство двух  
одноцепных  
ВЛ 220 кВ Чита -  
Озерная  
ориентировочной  
протяженностью 190 км  
каждая;  
реконструкция ПС  
220 кВ Чита (расширение  
ОРУ 220 кВ на две  
линейные ячейки), для  
технологического  
присоединения  
энергопринимающих  
устройств  
общества с ограниченной  
ответственностью  
"Озерное";

позиции ВЛ-1354 и ВЛ-1355 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1354 ВЛ 220 кВ Магдагачи - Гонжа/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электрооборудования потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ВЛ-1355 ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручь/т с отпайкой на ПС Талдан/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электрооборудования потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи";

позицию ВЛ-1357 изложить в следующей редакции:

"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 электрооборудования потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи, реконструкция ПС 220 кВ Ключевая";
---	---	-----	---

позицию ВЛ-1374 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1374	ВЛ 220 кВ КС-1 - НПС-13	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ПС 220/10 КС-1 с питающими ВЛ 220 кВ, Республика Саха (Якутия)";
----------	-------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-1411 изложить в следующей редакции:

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

установка защитных сооружений от размыва опор № 1566 и 1566А р. Сулак)";

позицию ВЛ-1418 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1418 КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая	городской округ город Краснодар, Краснодарский край; Старобжегокайское сельское поселение, Тахтамукайское сельское поселение, Энемское городское поселение, Тахтамукайский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея; строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1 x 125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки";
---	---	-----	---

позиции ВЛ-1422 - ВЛ-1425 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1422 ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок
--	--	-----	--

потребителей;  
реконструкция  
ВЛ 220 кВ Киевская -  
Чекон в объеме  
строительства двух  
участков  
ориентировочно 2 × 4 км  
и реконструкция  
ВЛ 220 кВ Тамань -  
Славянская в объеме  
строительства двух  
участков  
ориентировочно  
2 × 22,5 км от ВЛ до  
РУ 220 кВ Ударная ТЭС  
с образованием:  
ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Чекон  
ориентировочной  
протяженностью 38 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Киевская  
ориентировочной  
протяженностью 17 км  
ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Тамань  
ориентировочной  
протяженностью 82,5 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная

ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 50,5 км (для технологического присоединения энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт")			
ВЛ-1423 ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;
реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чеков	в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 × 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно		

2 × 22,5 км от ВЛ до РУ  
220 кВ Ударная ТЭС  
с образованием:  
ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Чекон  
ориентировочной  
протяженностью 38 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Киевская  
ориентировочной  
протяженностью 17 км  
ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Тамань  
ориентировочной  
протяженностью 82,5 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Славянская  
ориентировочной  
протяженностью 50,5 км  
(для технологического  
присоединения  
энергетических  
установок общества с  
ограниченной  
ответственностью  
"Внешнеэкономическое  
объединение  
"Технопромэкспорт")

ВЛ-1424	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская	Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 × 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 × 22,5 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием: ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС -Киевская ориентировочной протяженностью 17 км ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань
---------	---------------------------------------	--	-----	--

<p>ориентировочной протяженностью 82,5 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 50,5 км (для технологического присоединения энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт")</p>			<p>технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 × 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства</p>
<p>ВЛ-1425 ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань</p>	<p>220</p>	<p>Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край</p>	

двух участков  
ориентировочно  
2 × 22,5 км от ВЛ до РУ  
220 кВ Ударная ТЭС с  
образованием: ВЛ 220 кВ  
Ударная ТЭС - Чекон  
ориентировочной  
протяженностью 38 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Киевская  
ориентировочной  
протяженностью 17 км  
ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Тамань  
ориентировочной  
протяженностью 82,5 км  
и ВЛ 220 кВ Ударная  
ТЭС - Славянская  
ориентировочной  
протяженностью 50,5 км  
(для технологического  
присоединения  
энергетических  
установок общества с  
ограниченной  
ответственностью  
"Внешнеэкономическое  
объединение  
"Технопромэкспорт");

позицию ВЛ-1514 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1514	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Нарва №1	сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большелуцкое, Кингисепский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение электроснабжения газоперерабатывающего комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисепская";
----------	--	---	-----	--

дополнить позициями ВЛ-1534 - ВЛ-1594 следующего содержания:

"ВЛ-1534	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кольцевая	Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Славянская в объеме строительства двух новых участков ориентировочно 0,1 км от ВЛ до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Кольцевая с образованием: ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кольцевая
----------	---	---	-----	--

<p>ориентировочной протяженностью 88,161 км, ВЛ 220 кВ. Славянская- Кольцевая</p>	<p>ориентировочной протяженностью 5,918 км для технологического присоединения электроустановок общества с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"</p>				<p>реконструкция ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Славянская в объеме строительства двух новых участков ориентировочно 0,1 км от ВЛ до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Кольцевая с образованием: ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кольцевая ориентировочной</p>
<p>ВЛ-1535 ВЛ 220 кВ Славянская- Кольцевая</p>	<p>Славянский муниципальный район, Краснодарский край</p>	<p>220</p>			

протяженностью 88,161 км, ВЛ 220 кВ Славянская- Кольцевая ориентировочной протяженностью 5,918 км для технологического присоединения электроустановок общества с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"				
строительство ПП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская протяженностью 364 км с образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген ориентировочной протяженностью	500	Амурский муниципальный район, Хабаровский край	ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген	

265 км и ВЛ 500 кВ  
 Комсомольская -  
 Нерген  
 ориентировочной  
 протяженностью  
 101 км, строительство  
 одного шинпровода  
 от ИП 500 кВ Нерген  
 до ПС 500 кВ Таежная  
 ориентировочной  
 протяженностью 0,5  
 км (для  
 технологического  
 присоединения  
 энергопринимающих  
 устройств общества с  
 ограниченной  
 ответственностью  
 "Амур Минералс")

ВЛ-1537	ВЛ 500 кВ Комсомольская - Нерген	Амурский муниципальный район, Хабаровский край	500	строительство ИП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская -
---------	-------------------------------------	---	-----	---

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

ВЛ-1538	ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Ключевая
ВЛ-1539	ВЛ 220 кВ Светлая - Ключевая	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Ключевая
ВЛ-1540	ВЛ 220 кВ Ключевая - Чалганы-Тяга	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Ключевая
ВЛ-1541	ВЛ 220 кВ Ключевая - Сулус-т	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Ключевая
ВЛ-1542	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корыто	городское поселение Артемовское, сельское поселение Жуинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1 (№ 2) с образованием ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корыто и ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Чертово Корыто (для технологического

ВЛ-1543	ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Чертово Корято	городское поселение Артемовское, сельское поселение Жуинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1(№ 2) с образованием ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корято и ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Чертово Корято (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Тонода")
ВЛ-1544	ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Магнитогорская (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк), сельское поселение Троицко-Совхозное, сельское поселение Нижнесаярское, сельское поселение Клястицкое, сельское поселение Новомирское, сельское поселение Бобровское, Троицкий муниципальный район, сельское	500	проектно- изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк

	поселение Цвиллинское, сельское поселение Таругинское муниципальный район, Челябинская область				проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк
ВЛ-1545	КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк), Троицкий муниципальный район, Челябинская область	500		
ВЛ-1546	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - ПС 90 № 1 (реконструкция)	сельское поселение Буранное, сельское поселение Желтинское, Агаповский муниципальный район, сельское поселение Переселенческое, сельское поселение Куликовское, сельское поселение Нагайбакское, Нагайбакский муниципальный район; сельское поселение Березинское, сельское поселение Светловское, сельское поселение Калиновское, сельское поселение Чесменское, сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Цвиллинское, сельское поселение Таругинское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Троицко-Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское поселение	220		проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк

Клястицкое, сельское поселение Новомирское, сельское поселение Бобровское, городской округ Троицкий (г. Троицк), Троицкий муниципальный район, Челябинская область				
ВЛ-1547 ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - ПС 90 № 2 (реконструкция)	220	сельское поселение Буранное, сельское поселение Желтинское, Агаповский муниципальный район, сельское поселение Переселенческое, сельское поселение Куликовское, сельское поселение Нагайбакское, Нагайбакский муниципальный район; сельское поселение Березинское, сельское поселение Светловское, сельское поселение Калиновское, сельское поселение Чесменское, сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Цвиллинское, сельское поселение	проектно- изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк	
Таругинское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Троицко- Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское поселение Клястицкое, сельское поселение Новомирское, сельское поселение Бобровское, городской округ				

ВЛ-1548	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Каргалы-220 (реконструкция)	Троицкий (г. Троицк), Троицкий муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-исследовательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк
ВЛ-1549	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Троицкая ГРЭС (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк), городской округ Южноуральский; сельское поселение Каменское, сельское поселение Половинское, Увельский муниципальный район; сельское поселение Карсинское, сельское поселение Яснополянское,	220	проектно-исследовательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицк

сельское поселение Клястицкое,  
сельское поселение Бобровское,  
Троицкий муниципальный район,  
Челябинская область

ВЛ-1550	ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2	330	городской округ Нальчик, Чегемский муниципальный район, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, городской округ г. Владикавказ, Ардонский муниципальный район, Пригородный муниципальный район, Правобережный муниципальный район, Дигорский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	реконструкции ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ 2 (переустройство подтапливаемых участков)
ВЛ-1551	ВЛ 220 кВ ПС Приангарская - ПС Раздолинская №1	220	Богучанский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора мощностью 125 МВА, установка БСК мощностью 65 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская (установка БСК

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

ВЛ-1552	ВЛ 220 кВ ПС Приангарская - ПС Раздолинская № 2	Богучанский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора мощностью 125 МВА, установка БСК мощностью 65 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская (установка БСК мощностью 100 Мвар), реконструкция ВЛ 220 кВ Приангарская - Раздолинская № 1, № 2 (замена провода на провод с пропускной способностью не менее 1450 А), техническое переворужение ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Абалаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка
---------	---	---	-----	---



ВЛ-1554	ВЛ 220 кВ Шагол - Медная с отпайкой на ПС Исаково	сельское поселение Томинское, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	реконструкция сооружений Южноуральская ГРЭС-2-Шагол (пролет опор 157 - 158) и реконструкция сооружений - ВЛ 220 кВ "КС-19-Чебаркуль, Чебаркуль-Шагол" для строительства заходов на ПС 220/10 кВ Медная для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ Медная
ВЛ-1555	ВЛ 220 кВ К - Чугуевка	сельское поселение Чугуевское, Чугуевский муниципальный район, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - К (Выноска участка ВЛ из зоны загопления р. Уссури (пролет опор 25-35))
ВЛ-1556	ВЛ 220 кВ Чита - Багульник, ВЛ 220 кВ Багульник - Маккавеево,	городской округ город Чита; городское поселение Атамановское, городское поселение	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево -

ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево (электросетевой комплекс)	Новокручининское, сельское поселение Арахлейское, сельское поселение Ингодинское сельское поселение Маккавеевское, сельское поселение Новотроицкое, сельское поселение Смоленское, сельское поселение Шишкинское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-1557 Электросетевой комплекс - высоковольтная воздушная линия электропередачи 220 кВ "Г. Чита-пос. Холбон"	Карымский муниципальный район; Читинский муниципальный район; городское поселение Холбонское, Шилкинский муниципальный район, Забайкальский край	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-1558 ВЛ 500 кВ Петровск- Забайкальский - Чита	городской округ город Чита, Забайкальский край	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ; реконструкция ПС 220 кВ Петровск- Забайкальская с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)

ВЛ-1559	ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Белгород	Октябрьский муниципальный район, Беловский муниципальный район, Большесолдатский муниципальный район, Курчатовский муниципальный район, Медвенский муниципальный район, Обоянский муниципальный район, Курская область; городской округ Белгородский (город Белгород), городской округ Яковлевский, Корочанский муниципальный район, Ивнянский муниципальный район, Ракитянский муниципальный район, Белгородский муниципальный район, Белгородская область	330	строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 160 км со строительством ПШ 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку
ВЛ-1560	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга, ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан, ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга (электросетевой комплекс)	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга I цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан и ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга, техническое перевооружение



	Уренгой в объеме строительства двух участков линии ориентировочной протяженностью 2 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Ныда и ЛЭП 220 кВ Надым - Ныда (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")		
ВЛ-1562	ВЛ 220 кВ Надым - Ныда с отпайкой на ПС 220 кВ Правохетгинская	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
	реконструкция ПС 500 кВ Кирилловская (установка АОПО), реконструкция ПС 220 кВ Вынгапур (установка АОПО) и реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Уренгой в объеме строительства двух		

участков линии ориентировочной протяженностью 2 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Ныда и ЛЭП 220 кВ Надым - Ныда (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")		ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Теба	городской округ Междуреченский, Кемеровская область - Кузбасс
соглашение о компенсации затрат, возникающих при реконструкции ВЛ 220 кВ Томь - Усинская ГРЭС - ПС Междуреченская - ПС Теба в связи со строительством объектов открытого акционерного общества "Российские железные дороги" от	220		

29.06.2020

№ 594191/Кузб-

205696/3-Сиб

ВЛ-1564	ВЛ 330 кВ Курская АЭС 2-Железногорск	городской округ город Курчатова, Курчатовский муниципальный район, Курская область	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Железногорская, ВЛ 750 кВ Курская АЭС-Новобрянская, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Шостка, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Сумы Северная, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Южная I цепь, ПС 330 кВ Южная, ПС 330 кВ Белгород в части замены ТТ (6 шт.). Технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
---------	---	--	-----	---

ВЛ-1565	ВЛ 330 кВ Курская АЭС-2-Курская АЭС	городской округ город Курчатов, Курчатовский муниципальный район, Курская область	330	энергетических установок акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" (энергоблок № 1 Курской АЭС-2)
				реконструкция ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Железногорская, ВЛ 750 кВ Курская АЭС-Новобрянская, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Шостка, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Сумы Северная, ВЛ 330 кВ Курская АЭС-Южная I цепь, ПС 330 кВ Южная, ПС 330 кВ Белгород в части замены ТТ (6 шт.).
				Технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества

"Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" энергетических установок акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" (энергоблок № 1 Курской АЭС-2)	220	городской округ Кашира, Московская область	ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Тепличная	реконструкция ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ступино с образованием двух ЛЭП 220 кВ: ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Тепличная и ВЛ 220 кВ Ступино - Тепличная для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Агрокультура Групп"
---	-----	---	---	---

ВЛ-1567	ВЛ 220 кВ Ступино - Тепличная	городской округ Кашира, Московская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ступино с образованием двух ЛЭП 220 кВ: ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Тепличная и ВЛ 220 кВ Ступино - Тепличная для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Агрокультура Групп"
ВЛ-1568	ВЛ 220 кВ Еланская- Ферросплавная (участок ВЛ от ПС 220 кВ Еланская до опоры № 33)	городской округ Новокузнецкий, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции 220 кВ "НКАЗ"
ВЛ-1569	ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак	Тазовский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперерабатывающих станций нефтепровода "Заполярье - Пулле";

ВЛ-1570	ВЛ 220 кВ Чертово Коряго - Сухой Лог № 1 и № 2	Мамско-Чуйский муниципальный район; городское поселение Балахнинское (рабочий поселок Балахнинский, поселок Васильевский), городское поселение Кропоткинское (рабочий поселок Кропоткин), Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область; поселок Пеледуй, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Коряго", реконструкция ВЛ 220кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1 (№ 2) с образованием ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Коряго и ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Чертово Коряго (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Тонода")
ВЛ-1571	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП I цель (участок ВЛ 220 кВ от Красноярской ТЭЦ-3 до опоры 21)	городской округ город Красноярск, Красноярский край	220	выдача мощности энергоблока № 1 Красноярской ТЭЦ-3; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ

Красноярская ТЭЦ-3 -  
ЦРП с реконструкцией  
РУ 220 кВ ЦРП

ВЛ-1572	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск, с отпайкой на ПС 220 кВ Иман	городской округ Дальнереченский (г. Дальнереченск), Дальнереченский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электрооборудования промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы, реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман с заменой опор для устранения негабарита (3 опоры)
ВЛ-1573	ВЛ 330 кВ Ильенко - Баксан	Предгорный муниципальный район, Ставропольский край	330	повышение надежности и качества электрооборудования курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; реконструкция КВЛ 330 кВ Ильенко - Баксан (вынос из оползневой зоны опоры № 68)

ВЛ-1574	ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко	Предгорный муниципальный район, Ставропольский край	330	повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; реконструкция ВЛ 330 кВ Черкесск-Ильенко (вынос участка ВЛ (№ 64-77) из оползневой зоны)
ВЛ-1575	ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция)	городской округ Лесозаводский (г. Лесозаводск), Пожарский муниципальный район, Дальнереченский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Губерово/г - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман с заменой опор по техническую (3 опоры)
ВЛ-1576	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция)	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения

ВЛ-1577	ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка (реконструкция)	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая	потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1578	ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепиха	городской округ Артемовский (г. Артем), Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха
ВЛ-1579	ВЛ 220 кВ Черепиха - Зеленый угол	городской округ Артемовский (г. Артем), Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок	технологическое подключение к электросети электроустановок

ВЛ-1580	ВЛ 220 кВ К - Скрытая	городской округ Дальнереченский, Кавалеровский муниципальный район, Чугуевский муниципальный район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск	потребителей; строительство ПС 220 кВ Черпаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черпаха
ВЛ-1581	ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток	городской округ Артемовский (г. Артем), городской округ Уссурийский, Черниговский муниципальный район, Михайловский муниципальный район, Приморский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ	Дальневосточная - Владивосток

ВЛ-1582	ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая	городской округ Находкинский (г. Находка), Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-1583	ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск	пос. Лозовый, городской округ Находкинский (г. Находка), Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-1584	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 1	городской округ Усть-Илимск, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической

инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодородной магистрали; строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Ковыкта I и II цепь ориентировочной протяженностью 256 км, ремонтно-эксплуатационной базы для размещения линейного участка в районе ПС 220 кВ Ковыкта, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейных ячеек 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Ковыкта I цепь, ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Ковыкта II цепь) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов

ВЛ-1585	ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск	Кавалеровский муниципальный район, Чугуевский муниципальный округ, Дальнереченский муниципальный район, Приморский край	220	по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Газпром")
ВЛ-1586	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая с отпайкой на ПС Створ	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск ориентировочно протяженностью 55 км каждая, на ПС 220 кВ Скрытая с трансформаторной мощностью 20 МВА (2 × 20 МВА)
				реконструкция ПС 220 кВ Завитая

ВЛ-1587	ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл	сельское поселение поселок Горин, Солнечный муниципальный район Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строительством заходов на ПС 220 кВ Полиметалл, ориентировочной протяженностью 2 × 5 км с образованием ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл и ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл, строительство ПС 220 кВ Полиметалл (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино")
ВЛ-1588	ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл	сельское поселение поселок Горин, Солнечный муниципальный район Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строитель- ством заходов на



ВЛ-1590	ВЛ 220 кВ Титановая Долина - Первомайская	городской округ Верхнесалдинский, Свердловская область	220	особой экономической зоны "Титановая Долина" в рамках технологического присоединения к объектам на территории особой экономической зоны "Титановая Долина"
				реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда - I цепь для строительства шлейфовых заходов на планируемую ПС 220 кВ Титановая Долина на территории особой экономической зоны "Титановая Долина" в рамках технологического присоединения к объектам на территории особой экономической зоны "Титановая Долина"

ВЛ-1591	ВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ I, II цепь	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ-1592	Электросетевой комплекс "КВЛ 220 кВ НКАЗ- Ферросплавная, КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая-НКАЗ (участок КВЛ от ПС 220 кВ НКАЗ до опоры № 3/14)"	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции 220 кВ "НКАЗ"
ВЛ-1593	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2	городской округ Нальчик, Чегемский муниципальный район, Урванский муниципальный район, Кабардино- Балкарская Республика; городской округ г. Владикавказ, Ардонский муниципальный район, Пригородный муниципальный район, Правобережный муниципальный район, Дигорский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ 2 (переустройство подтапливаемых участков)

ВЛ-1594	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ 2 (перестройство подтапливаемых участков)".
	городской округ Нальчик, Чегемский муниципальный район, Урванский муниципальный район, Кабардино-Балкарская Республика; городской округ г. Владикавказ, Ардонский муниципальный район, Пригородный муниципальный район, Правобережный муниципальный район, Дигорский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания		

4. Позицию, касающуюся ПЗРО-7, приложения № 7 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"ПЗРО-7	Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, в районе с. Шеметово, промплощадка, сооружение № 103 (вторая очередь)	17000	113000 куб. метров".
	городской округ Сергиево-Посадский (с. Шеметово), Московская область		
	приповерхностный, наземное исполнение, 10 равноценных автономных модулей (37,9 × 36,35 м в плане и 6 м в высоту), днище - на песчаной подушке, на 1 - 2,5 м выше отметок естественного рельефа		

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