



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

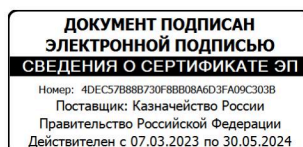
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 мая 2023 г. № 1288-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел II комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 42, ст. 6480; 2019, № 34, ст. 4936; 2020, № 12, ст. 1806; 2021, № 10, ст. 1633; 2022, № 1, ст. 374; № 16, ст. 2759; № 51, ст. 9280; 2023, № 19, ст. 3464).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

6081549 (1.12)



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 мая 2023 г. № 1288-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в раздел II комплексного плана
модернизации и расширения магистральной инфраструктуры
на период до 2024 года

1. В подразделе 2:

а) позицию 2 исключить;

б) позиции 3 - 5 изложить в следующей редакции:

"3. Объем отобранных по результатам конкурентного отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций на территориях ценовых зон оптового рынка генерирующих мощностей, МВт	Правитель- ственная комиссия	-	1 сентября 2020 г.	-	10393,1	4000	4000	-	4000	4000	
4. Объем ввода генерирующих мощностей, построенных (модернизированных) с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности, МВт	Правитель- ственная комиссия	-	1 сентября 2020 г.	-	-	-	-	-	2225	2056	2302

6081549 (1.12)



5. Количество субъектов Российской Федерации, управление электросетевым хозяйством в которых осуществляется с применением интеллектуальных систем управления (нарастающим итогом с 2019 года)	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	-	-	10	18	22	29	37";
---	----------------------------	---	--------------------	---	---	----	----	----	----	------

в) позицию 6 исключить;

г) позиции 7 и 8 изложить в следующей редакции:

"7. Мощность введенных в эксплуатацию (модернизированных) объектов генерации в удаленных и изолированных энергорайонах Российской Федерации, включая Арктическую зону, в том числе на основе возобновляемых источников энергии, МВт	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	-	-	13,3	13,3	27,6	106,9	110
---	----------------------------	---	--------------------	---	---	------	------	------	-------	-----

8. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии, г.у.т./кВт·ч	Правительственная комиссия	311,2	31 декабря 2017 г.	309,8	306,2	303	299,7	313,09	313,08	313,07".
--	----------------------------	-------	--------------------	-------	-------	-----	-------	--------	--------	----------

2. В подразделе 4.1:

а) позицию 1.3.2 исключить;

б) в позиции 1.4:

слова "2019 - 2026 годы" заменить словами "2019 - 2027 годы";



слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в) в позиции 1.4.2 слова "415,2 МВт" заменить словами "440 МВт";

г) в позиции 1.4.3:

слова "320,8 МВт" заменить словами "410 МВт";

слова "2019 - 2025 годы" заменить словами "2023 - 2027 годы";

д) в позиции 1.4.4 слова "2019 - 2025 годы" заменить словами "2023 - 2027 годы";

е) в позиции 1.4.5:

слова "160,4 МВт" заменить словами "160 МВт";

слова "2019 - 2025 годы" заменить словами "2023 - 2027 годы";

ж) в позиции 1.4.6 слова "2021 - 2024 годы" заменить словами "2023 - 2026 годы";

з) в позиции 1.4.8 слова "2021 - 2026 годы" заменить словами "2023 - 2026 годы";

и) дополнить позицией 1.4.9 следующего содержания:

"1.4.9.	Строительство ТЭС "Чульман" мощностью 330 МВт в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия)	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 - 2027 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., общество с ограниченной ответственностью "Газпром энергохолдинг";
---------	---	--	---------------------	--

к) в позиции 1.5:

слова "2019 - 2026 годы" заменить словами "2019 - 2027 годы";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";



л) в позиции 1.5.18:

слова "Строительство ПП 330 кВ Суджа с заходами ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная и строительством ВЛ 330 кВ от ПС 330 кВ Белгород до ПП 330 кВ Суджа с постановкой под напряжение в 2024 году" заменить словами "Строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 145 км со строительством ПП 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";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

м) позиции 1.5.21 - 1.5.24 исключить;

н) в позиции 1.5.31:

слова "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ - Кузнецовский - Ландыши - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году" заменить словами "Строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 и ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 (переустройство/вынос/замена опор), с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2026 году";

слова "2026 год" заменить словами "2027 год";



о) дополнить позицией 1.5.44 следующего содержания:

"1.5.44. Реализация мероприятий по модернизации железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей (второй этап)	обеспечение электроснабжения объектов, необходимых для модернизации железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей	2023 - 2025 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети";
--	--	------------------	---

п) в позиции 1.6:

слова "2019 - 2024 годы" заменить словами "2020 - 2031 годы";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.," исключить;

р) в позиции 1.6.13 слова "2022 год" заменить словами "2023 год";

с) в позиции 1.7:

слова "2019 - 2024 годы" заменить словами "2019 - 2026 годы";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

т) в позиции 1.7.7:

слова "Строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2023 году" заменить словами "Строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

у) в позиции 1.9.1 слова "2021 - 2025 годы" заменить словами "2022 - 2025 годы";

ф) дополнить позицией 1.9.4 следующего содержания:



"1.9.4.	Реализация комплекса первоочередных мероприятий в целях подготовки к отопительному сезону в Республике Дагестан	восстановление распределительных сетей электро-снабжения, приобретение автотранспорта и специальной техники, доукомплектование приборами и приспособлениями, а также аварийным запасом необходимого оборудования оперативно-выездных бригад и персонала, выполняющих ремонт объектов электро-сетевого хозяйства	2021 - 2023 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети";
---------	---	---	------------------------	---

х) дополнить позициями 1.12 - 1.12.1 следующего содержания:

"1.12.	Реализация комплекса мероприятий по восстановлению и модернизации электросетевого хозяйства Южного федерального округа	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Южного федерального округа	2023 - 2028 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"
1.12.1.	Реализация мероприятий по повышению надежности электросетевого комплекса Астраханской области	повышение надежности электроснабжения потребителей и доведение оборудования до нормативного технического состояния	2023 - 2028 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети";



ц) в позиции 3.1:

слова "Создана на основе цифровых технологий единая среда взаимодействия как основа внедрения риск-ориентированного управления" заменить словами "Управление электросетевым хозяйством осуществляется с применением интеллектуальных систем управления на базе цифровых технологий";

слова "созданы основы единого информационного пространства: стандарты, закрепляющие единую общую информационную модель энергосистемы 2019 - 2021 годов, порядок формирования и ведения единой цифровой модели электроэнергетики, включая присвоение идентификаторов объектам электроэнергетики, сквозная цифровая модель электросети России 2019 - 2021 годов, утверждена методика цифрового моделирования электросетевых объектов" заменить словами "созданы основы единой среды взаимодействия на основе цифровых информационных моделей; внедрено риск-ориентированное управление с использованием цифровых технологий; реализованы проекты с применением аналитических продуктов для прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на объектах электроэнергетики; повышена полнота, достоверность и оперативность сбора исходной информации для расчета показателей надежности оказания услуг сетевыми организациями; обеспечено внедрение интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством, функционирующих на принципах поддержки единого информационного пространства";

ч) позиции 3.2 и 3.3 исключить.

3. Дополнить подразделом 6 следующего содержания:

"6. Финансовое обеспечение энергетической части плана

(млн. рублей)

Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения						2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1. Федеральный проект "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией" - всего в том числе:	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**
1.1. федеральный бюджет - всего в том числе:	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**



Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения						2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.1.1. предусмотрено (прогнозные предельные объемы)	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2. дополнительная потребность	-	-	-	-	-	-	-
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.2. бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.3. консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.4. внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
по энергетической части плана - всего в том числе:	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**
федеральный бюджет - всего	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**
в том числе:							
предусмотрено (прогнозные предельные объемы)	-	-	890,8	6431,66*	1388,82**	-	8711,28*,**
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
дополнительная потребность - всего	-	-	-	-	-	-	-



Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения						2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

* Учтены средства неиспользованных взносов в уставный капитал, а также средства, полученные от их размещения (от размещения средств бюджетных инвестиций) на депозитах и банковских счетах, в размере 1831662 тыс. рублей, предусмотренные частями 12 - 17 статьи 21 Федерального закона "О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" и в соответствии с директивами Правительства Российской Федерации представителям интересов Российской Федерации для участия в заседаниях советов директоров публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" и публичного акционерного общества "Российские сети" от 6 октября 2022 г. № 11696п-П13 и от 26 октября 2022 г. № 12470п-П13 соответственно на осуществление взноса в уставный капитал публичного акционерного общества "Россети Северный Кавказ" в целях осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства, принадлежащие на праве собственности публичному акционерному обществу "Россети Северный Кавказ", направленных на повышение надежности функционирования электросетевого комплекса Северо-Кавказского федерального округа, бюджетные ассигнования в размере 1000000 тыс. рублей, выделенные из резервного фонда Правительства Российской Федерации для предоставления субсидии акционерному обществу "Чеченэнерго" в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 2987-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 2014 "Об утверждении Правил предоставления в 2022 году субсидии, источником финансового обеспечения которой являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, акционерному обществу "Чеченэнерго" в целях возмещения затрат, связанных с реализацией мероприятий по восстановлению распределительных сетей электроснабжения потребителей Чеченской Республики", бюджетные ассигнования в размере 1000000 тыс. рублей, выделенные из резервного фонда Правительства Российской Федерации для предоставления субсидии акционерному обществу "Крымэнерго" в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2022 г. № 2957-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 1860 "Об утверждении Правил предоставления в 2022 году субсидии, источником финансового обеспечения которой являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, акционерному обществу "Крымэнерго" на возмещение расходов, связанных с реализацией в 2022 году мероприятий по техническому, оперативному обслуживанию и ремонту оборудования, поставке приборов учета и оборудования для создания системы учета электрической энергии, мероприятий по антитеррористической защищенности, оснащению персонала средствами индивидуальной защиты и техническими средствами для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов электросетевого хозяйства без привлечения сторонних организаций в Республике Крым", бюджетные ассигнования в размере 1706575,7 тыс. рублей, предусмотренные приложениями 11 и 16 к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" в виде субсидии акционерному обществу "Чукотэнерго" на возмещение затрат, связанных с погашением кредитов (заемных средств) и уплатой процентов, привлеченных на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства "Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек - Билибино" (этап строительства № 1), и бюджетные ассигнования в размере 893424,3 тыс. рублей, предусмотренные приложениями 11 и 16 к Федеральному



закону "О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов", предоставленные в виде субсидии акционерному обществу "Чукотэнерго" на возмещение затрат, связанных с погашением кредитов (заемных средств) и уплатой процентов, привлеченных на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства "Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек - Билибино" (этап строительства № 1), в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации путем перераспределения лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Минэнерго России в 2022 году на выполнение функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ.

** Учтены средства неиспользованных взносов в уставный капитал, а также средства, полученные от их размещения на депозитах и банковских счетах, в размере 164604 тыс. рублей, предусмотренные частями 10, 11, 14 и 15 статьи 21 Федерального закона "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" на осуществление взноса в уставный капитал публичного акционерного общества "Россети Северный Кавказ" в целях осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства, принадлежащие на праве собственности публичному акционерному обществу "Россети Северный Кавказ", направленных на повышение надежности функционирования электросетевого комплекса Северо-Кавказского федерального округа, в размере 306944,8 тыс. рублей, предусмотренные частью 12 статьи 21 Федерального закона "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" на финансирование мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования электросетевого комплекса Астраханской области, в размере 23846 тыс. рублей, предусмотренные частью 13 статьи 21 Федерального закона "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, реализация которых связана с модернизацией железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей (второй этап), и бюджетные ассигнования в размере 893424,3 тыс. рублей, предусмотренные приложениями 12 и 17 к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" в виде субсидии акционерному обществу "Чукотэнерго" на возмещение затрат, связанных с погашением кредитов (заемных средств) и уплатой процентов, привлеченных на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства "Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек - Билибино" (этап строительства № 1), подлежащие перераспределению в 2023 году на иные цели."

