

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 13 марта 2020 г. N 610-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в подраздел 4.1 раздела II комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. N 2101-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 42, ст. 6480; 2019, N 34, ст. 4936).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 13 марта 2020 г. N 610-р

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОДРАЗДЕЛ 4.1 РАЗДЕЛА II КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

1. Наименование графы "Описание результата" изложить в следующей редакции:

"Описание результата <*>".

2. Наименование графы "Срок реализации" изложить в следующей редакции:

"Срок реализации <***>".

3. В позиции 1.5.1:

слова "Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ" заменить словами "Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

4. В позиции 1.5.4:

слова "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская ориентировочной протяженностью 160 км с расширением ПС 220 кВ Тира на две линейные ячейки 220 кВ" заменить словами "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская ориентировочной протяженностью 160 км с расширением ПС 220 кВ Тира на две линейные ячейки 220 кВ с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2018 году";

слова "2018 год" заменить словами "2019 год".

5. В позиции 1.5.5:

слова "Строительство ПС 220 кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126 МВА, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог ориентировочной протяженностью 248 км, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан ориентировочной протяженностью 169,9 км каждая" заменить словами "Строительство ПС 220 кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126 МВА, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог ориентировочной протяженностью 248 км, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан ориентировочной протяженностью 169,9 км каждая с постановкой под напряжение для проведения

пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

6. В позиции 1.5.7:

слова "Строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная" заменить словами "Строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ по этапам 1, 2 - в 2019 году, по этапам 3, 4 - в 2020 году";

слова "этап 1, 2 - 2019 год, этап 3, 4 - 2020 год" заменить словами "этап 1, 2 - 2020 год, этап 3, 4 - 2021 год".

7. В позиции 1.5.8:

слова "Строительство ЛЭП 220 кВ Широкая - Лозовая с выносом РУ 220 кВ ПС Находка" заменить словами "Строительство ЛЭП 220 кВ Широкая - Лозовая с выносом РУ 220 кВ ПС Находка с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "2021 год" заменить словами "2022 год".

8. В позиции 1.5.9:

слова "Строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент" заменить словами "Строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

9. В позиции 1.5.10:

слова "Строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин - Литейный ориентировочной протяженностью 280 км" заменить словами "Строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин - Литейный ориентировочной протяженностью 280 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "2021 год" заменить словами "2022 год".

10. В позиции 1.5.11:

слова "Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - открытого распределительного устройства 330 кВ Ондской ГЭС" заменить словами "Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - открытого распределительного устройства 330 кВ Ондской ГЭС с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2022 году";

слова "2022 год" заменить словами "2023 год".

11. В позиции 1.5.12:

слова "Строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь" заменить словами "Строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "2021 год" заменить словами "2022 год".

12. В позиции 1.5.13:

слова "Строительство ВЛ-220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя, Республика Саха (Якутия)" заменить словами "Строительство ВЛ-220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя,

Республика Саха (Якутия) с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2018 году";

слова "2018 год" заменить словами "2019 год".

13. В позиции 1.5.14:

слова "Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км" заменить словами "Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "2021 год" заменить словами "2022 год".

14. В позиции 1.5.15:

слова "Строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино" заменить словами "Строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

15. В позиции 1.5.16:

слова "Строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой" заменить словами "Строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2018 году";

слова "2018 год" заменить словами "2019 год".

16. В позиции 1.6.11 слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

17. В позиции 1.6.14 слова "2022 год" заменить словами "сентябрь 2023 г.".

18. В позиции 1.7.1:

слова "Строительство ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная с ПС 220 кВ Рудная" заменить словами "Строительство ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная с ПС 220 кВ Рудная с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

19. В позиции 1.7.2 слова "Строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ" заменить словами "Строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году".

20. В позиции 1.7.3:

слова "Строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Кубанская - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км" заменить словами "Строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Кубанская - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2018 году";

слова "2018 год" заменить словами "2019 год".

21. В позиции 1.7.4 слова "Строительство КЛ 220 кВ Лесная - Хованская 1, 2" заменить словами

"Строительство КЛ 220 кВ Лесная - Хованская 1, 2 с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году".

22. В позиции 1.7.5:

слова "Строительство ПС 500 кВ Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская (501 МВА, 5,69 км) (1, 2, 4, 5 этапы)" заменить словами "Строительство ПС 500 кВ Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская (501 МВА, 5,69 км) (1, 2, 4, 5 этапы) с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

23. В позиции 1.7.6:

слова "Строительство ПС Промпарк с ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк протяженностью 30 км с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на две ячейки 220 кВ" заменить словами "Строительство ПС Промпарк с ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк протяженностью 30 км с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на две ячейки 220 кВ с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2019 году";

слова "2019 год" заменить словами "2020 год".

24. 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" заменить словами "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";

слова "2023 год" заменить словами "2024 год".

25. В позиции 1.7.8:

слова "Строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея" заменить словами "Строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2018 году";

слова "2018 год" заменить словами "2019 год".

26. Дополнить сносками второй и третьей следующего содержания:

<***> Датой окончания срока постановки объекта под напряжение считается для объектов электросетевого хозяйства, предусмотренных позициями 1.5.1, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.7 - 1.5.16, 1.7.1 - 1.7.8, - наиболее поздняя из дат получения (оформления) следующих документов:

разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию энергоустановки (объекта) (в том числе на период пусконаладочных работ);

акт о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованный соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления).

<***> Датой окончания срока реализации мероприятий считается:

для генерирующих объектов, предусмотренных позициями 1.4.1 - 1.4.5, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.10 - 1.6.13, - дата получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

для объектов электросетевого хозяйства, предусмотренных позициями 1.5.1 - 1.5.16, 1.6.14, 1.6.15, 1.7.1 - 1.7.8, - наиболее поздняя из дат получения (оформления) следующих документов:

акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией;

разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию энергоустановки (объекта);

акт о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованный соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления);

акт комплексного опробования оборудования." .