



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 июня 2020 г. № 1542-р

МОСКВА

1. 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).

2. Раздел III и пункт 3 раздела VI схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 2004-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 42, ст. 5819; 2016, № 52, ст. 7728), исключить.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 11 июня 2020 г. № 1542-р

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

1. Сноску первую в пункте 1 раздела 1 указанной схемы исключить.
2. Приложение № 3 к указанной схеме дополнить позициями ВЭС-6 - ВЭС-8 следующего содержания:

| | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------------------|-----|--|
| ВЭС-6 | Восточная ВЭС | Ленинский район, Республика Крым | 100 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей ВЭС "Восточная" общества с ограниченной ответственностью "Ветряной парк Керченский" |
| ВЭС-7 | Степная ВЭС | Первомайский район, Республика Крым | 462 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей ВЭС "Степная" общества с ограниченной ответственностью "Ветряной парк Степной" |
| ВЭС-8 | Джанкойская ВЭС | Джанкойский район, Республика Крым | 100 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей " |

3. Приложение № 5 к указанной схеме дополнить позициями ПС-510 - ПС-535 следующего содержания:

| | | | | |
|--------|--|--|-----|---|
| ПС-510 | ПС 110 кВ Массандра (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-511 | ПС 110 кВ Судак (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА) | городской округ Судак, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-512 | ПС 110 кВ Евпатория (замена существующего Т-2 15 МВА на трансформатор мощностью не менее 25 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-513 | ПС 110 кВ Южная (замена существующего Т-1 16 МВА на трансформатор мощностью 25 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-514 | ПС 110 кВ Завокзальная (замена существующих Т-1, Т-2 16 МВА на трансформаторы мощностью 25 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-515 | ПС 110 кВ Марьино (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью 16 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения |
| ПС-516 | Строительство на ПС 220 кВ Донузлав источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | Штормовское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым | 220 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в Евпаторийском энергоузле |

| | | | | |
|--------|---|---|-----|--|
| ПС-517 | Строительство на ПС 110 кВ Лучистое источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Алушта, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма |
| ПС-518 | Строительство на ПС 110 кВ Дарсан источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма |
| ПС-519 | ПС 110 кВ Белогорск (реконструкция с заменой Т-1, Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 63 МВА) | городское поселение Белогорск, Белогорский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Тепличный комбинат "Белогорский", 30 МВт |
| ПС-520 | ПС 110 кВ Северная (реконструкция с заменой Т-1 и Т-2 на силовые трансформаторы мощностью не менее 63 МВА каждый) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "АКУРА" (жилой массив), 30,3 МВт |
| ПС-521 | ПС 110 кВ Холодильник (реконструкция: замена Т-1 на силовой трансформатор мощностью 63 МВА, установка второго силового трансформатора Т-2 мощностью 63 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Евпатория", 36,2 МВт |
| ПС-522 | ПС 110 кВ Виноградная (сооружение с установкой двух трансформаторов 110/10/10 мощностью по 25 МВА каждый) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Феодосия", 20,1 МВт |

| | | | | |
|--------|---|---|-----|--|
| ПС-523 | ПС 220 кВ Кафа (расширение на 2 ячейки 110 кВ) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Феодосия", 20,1 МВт |
| ПС-524 | ПС 110/10 кВ Артек (замена трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств |
| ПС-525 | ПС 110 кВ Аянская (Перевальное 2) | Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств "Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации", 8,16 МВт |
| ПС-526 | ПС 110 кВ Саки (замена трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА) | Лесновское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Виктория" |
| ПС-527 | ПС 220 кВ Бахчисарай (реконструкция с установкой автотрансформатора АТ-2 220/110/35 кВ мощностью не менее 125 и заменой АТ-1 на трансформатор мощностью не менее 125 МВА, замена Т-3 35/10 на трансформатор мощностью не менее 40 МВА) | городское поселение Бахчисарай, Бахчисарайский район, Республика Крым | 220 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Тепличный комбинат "Солнечный" 20 МВт в 2020 году, 20 МВт в 2021 году, Индустриальный парк "Бахчисарай", 43,41 МВт |
| ПС-528 | ПС 110 кВ Солнечная (реконструкция с заменой существующего Т-1 6,3 МВА на трансформатор мощностью 10 МВА) | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения "РОСЖЕЛДОР" |
| ПС-529 | ПС 110 кВ Альбатрос (реконструкция с заменой существующих Т-1, Т-2 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА) | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения "РОСЖЕЛДОР" |

| | | | | |
|--------|--|---|-----|---|
| ПС-530 | ПС 110 кВ Альтцем | Багеровское сельское поселение, Ленинский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Альтцем", 43,7 МВт |
| ПС-531 | ПС 220 кВ Камыш-Бурун (реконструкция с расширением ОРУ 110 кВ с установкой двух ячеек выключателей 110 кВ для присоединения двух ЛЭП 110 кВ Камыш-Бурун - Альтцем) | городской округ Керчь, Республика Крым | 220 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Альтцем", 43,7 МВт |
| ПС-532 | ПС 110 кВ Мойнаки (реконструкция с заменой существующих трансформаторов 2х16 на трансформаторы 2х25 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Петрокомплект" |
| ПС-533 | ПС 110 кВ Трудовое (реконструкция с переводом ее на напряжение 110 кВ и установкой двух трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА) | Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств |
| ПС-534 | ПС 220 кВ Туманная | Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва | 220 | обеспечение технологического присоединения Голевской горно-рудной компании |
| ПС-535 | ПС 500 кВ АГЖК | Желтоярское сельское поселение, Свободненский муниципальный район, Амурская область | 500 | обеспечение технологического присоединения Амурского газохимического комплекса". |

4. Приложение № 6 к указанной схеме дополнить позициями ВЛ-1244 - ВЛ-1254 следующего содержания:

| | | | | |
|----------|---|---|-----|--|
| "ВЛ-1244 | Строительство заходов на ПС 220 кВ Титан и ПС 330 кВ Джанкой с образованием ВЛ 220 кВ Джанкой - Титан из участка ВЛ 330 кВ Каховская - Джанкой (в том числе проектно-изыскательские работы) | Изумрудновское сельское поселение, Мирновское сельское поселение, Джанкойский район, городской округ Джанкой, Республика Крым | 220 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в Евпаторийском энергоузле |
| ВЛ-1245 | Строительство транзита 110 кВ Севастопольская - Ялта - Лучистое в двухцепном исполнении (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Алушта, городской округ Ялта, Республика Крым, г. Севастополь | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма |
| ВЛ-1246 | Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская - Старый Крым с отпайками и ВЛ 110 кВ Феодосийская - Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа (с сооружением двух двухцепных участков 110 кВ от места разрезания до линейных порталов ПС 220 кВ Кафа) (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в Феодосийско-Керченском энергоузле |
| ВЛ-1247 | реконструкция транзита 110 кВ Старый Крым - Лучистое с заменой опор, подвеской двух цепей проводом АС-240 (АС-185), с реорганизацией присоединений транзитных подстанций | Первомайское сельское поселение, Кировский район, городской округ Алушта, городской округ Судак, Республика Крым | 110 | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма на перспективный период |

| | | | | |
|---------|---|---|-----|---|
| ВЛ-1248 | ВЛ 110 кВ Кафа - Старый Крым 2 цепь | Первомайское сельское поселение, Кировский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Тепличный комбинат "Белогорский", 30 МВт |
| ВЛ-1249 | Заходы ВЛ 110 кВ Кубанская - Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием ЛЭП 110 кВ Кубанская - Северная и ЛЭП 110 кВ Белогорск - Северная и заходы вновь образованной ВЛ 110 кВ Белогорск - Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Северная и ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Белогорск | Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "АКУРА" (жилой массив), 30,3 МВт |
| ВЛ-1250 | ЛЭП 110 кВ Западно-Крымская - Холодильник | Лесновское сельское поселение, Охотниковское сельское поселение, Митяевское сельское поселение, Сизовское сельское поселение, Суворовское сельское поселение, Сакский район, городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Евпатория", 36,2 МВт |
| ВЛ-1251 | ЛЭП 110 кВ Кафа - Виноградная 1 и 2 цепь | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Феодосия", 20,1 МВт |
| ВЛ-1252 | Отпайки от ВЛ 110 кВ Доброе - Перевальное и ВЛ 110 кВ Алушта - Перевальное на ПС 110 кВ Аянская (Перевальное 2) | Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств "Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации", 8,16 МВт |

| | | | | |
|---------|--|--|-----|--|
| ВЛ-1253 | ЛЭП 110 кВ Камыш-Бурун - ГПП Альтцем № 1, № 2 | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Альтцем", 43,7 МВт |
| 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 муниципальный район, Катарбейское сельское поселение, Тофаларское сельское поселение, Чеховское сельское поселение, Нижнеудинский муниципальный район, Иркутская область; Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва | 220 | обеспечение технологического присоединения Голевской горно-рудной компании". |

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