



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

И З М Е Н Е Н И Я,
**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 Марьянино (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 2x10 МВА на 2x16 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 2x25 МВА на 2x40 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 AT-2 220/110/35 кВ мощностью не менее 125 и заменой AT-1 на трансформатор мощностью не менее 125 МВА, замена T-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 T-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 T-1, T-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 2x16 на трансформаторы 2x25 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)	Трудовое 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 АГХК	Желтояровское 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 Каюковская - 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 переорганизацией 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 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.
