



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 марта 2026 г. № 635-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел II комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 42, ст. 6480).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 марта 2026 г. № 635-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в раздел II комплексного плана
модернизации и расширения магистральной инфраструктуры**

1. Подраздел 2 дополнить позициями 12 - 20 следующего содержания:

"12.	Уровень потерь электрической энергии в электрических сетях (не более), процентов	Правительственная комиссия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,3	9,1
13.	Срок технологического присоединения к электрическим сетям объектов, мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 150 кВт, рабочих дней	Правительственная комиссия	67	31 декабря 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	67	44	40
14.	Доля технологических присоединений по индивидуальным проектам от общего количества новых технологических присоединений за год (присоединения к электрическим сетям), процентов	Правительственная комиссия	18	31 декабря 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	18	10	10

15.	Прогноз роста конечной цены электроэнергии для прочих потребителей, процентов	Правительственная комиссия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	11	7,8
16.	Прогноз роста тарифов на услуги по передаче электрической энергии для прочих потребителей, в том числе с учетом внедрения эталонного принципа формирования операционных расходов, процентов	Правительственная комиссия	11,6	31 декабря 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	13	8,9
17.	Доля операционных (подконтрольных) расходов, учитываемая в необходимой валовой выручке территориальной сетевой организации, определяемая с применением эталонов затрат территориальных сетевых организаций, процентов	Правительственная комиссия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	70	100
18.	Доля использования российского программного обеспечения в государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах топливно-энергетического комплекса, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах, процентов	Правительственная комиссия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	65	75
19.	Повышение наблюдаемости электрической сети, процентов	Правительственная комиссия	6,67	31 декабря 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	6,67	10	13,3
20.	Количество территориальных сетевых организаций, штук	Правительственная комиссия	619	31 декабря 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	536	505	420"

2. Подраздел 4.1 дополнить позициями 1.5.45 - 1.5.47 следующего содержания:

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>"1.5.45. Строительство линии электропередачи 35 кВ для подключения системы накопления электрической энергии мощностью 100 МВт и емкостью 600 МВт·ч к ПС 220 кВ Кафа с установкой 2 трансформаторов 110/35 кВ мощностью 80 МВА каждый с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2026 году</p> | <p>обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Крымского полуострова</p> | <p>2027 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"</p> |
| <p>1.5.46. Строительство линии электропередачи 35 кВ для подключения системы накопления электрической энергии мощностью 100 МВт и емкостью 600 МВт·ч к ПС 220 кВ Восточная промзона с установкой 2 трансформаторов 110/35 кВ мощностью 80 МВА каждый с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2026 году</p> | <p>обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Краснодарского края</p> | <p>2027 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"</p> |
| <p>1.5.47. Строительство линии электропередачи 35 кВ для подключения системы накопления электрической энергии мощностью 150 МВт и емкостью 900 МВт·ч к ПС 220 кВ Елизаветинская с установкой 2 трансформаторов 110/35 кВ мощностью 125 МВА каждый с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2026 году</p> | <p>обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Краснодарского края</p> | <p>2027 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети".</p> |
-