



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 ноября 2016 г. № 2325-р

МОСКВА

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).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 ноября 2016 г. № 2325-р

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

1. Дополнить приложение № 6 к указанной схеме позициями ВЛ-261 - ВЛ-273 следующего содержания:

"ВЛ-261	ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - ПС Северная 330	Гурьевский городской округ, городской округ Калининград, Зеленоградский городской округ, Светловский городской округ, Багратионовский муниципальный район, Калининградская область	330	2018 год	64,5	64,5	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Прегольской ТЭС
ВЛ-262	ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - Советск-330, ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - О-1 Центральная	Гурьевский городской округ, Калининградская область	330	2018 год	5,2+5	10,2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Прегольской ТЭС

ВЛ-263	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев № 1 (Л-107), ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев № 2 (Л-189)	Гусевский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	3,7+3,7	7,4	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-264	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск № 1 (Л-187)	Гусевский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	5,2	5,2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-265	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-3 Знаменск с отпайками (Л-184), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-26 Лесная (Л-185)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский муниципальный район, Калининградская область	110	2018 год	19,02+19,02	38,04	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Талаховской ТЭС
ВЛ-266	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 № 1 (Л-112), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск 330 № 2 (Л-124)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский муниципальный район, Калининградская область	110	2018 год	18,9+18,9	37,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Талаховской ТЭС

ВЛ-267	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 № 3 (Л-106), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О- 4 Черняховск с отпайкой на ПС О-32 Черняховск-2 (Л-186)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский муниципальный район, Калининградская область	110	2018 год	21,3+21,3	42,6	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Талаховской ТЭС
ВЛ-268	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-45 Жуковская (Л-149), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-49 Люблино (Л-165)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	1+1	2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Приморской ТЭС
ВЛ-269	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый № 1 с отпайками (Л-181), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый № 2 с отпайками (Л-182)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	1+1	2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Приморской ТЭС

ВЛ-270	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайками (Л-150), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О- 52 Светлый (Л -183)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	1+1	2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Приморской ТЭС
ВЛ-271	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск № 2 (Л- 188)	Гусевский городской округ, Черняховский городской округ, Калининградская область	110	2018 год	26,7	26,7	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-272	ЛЭП 220 кВ Лозовая - ВНХК с ПС 220 кВ ВНХК (с образова- нием ЛЭП 220 кВ Лозовая - ВНХК № 1 и ЛЭП 220 кВ Лозовая - ВНХК №2)	Партизанский район, Приморский край	220	2019 год	30,54+30,53	61,07	-	технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса
ВЛ-273	КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК - РУ 110 кВ ТЭС ВНХК"	падь Елизарова, Партизанский муниципальный район, Приморский край	110	2020 год	2х1,058+ 2х1,031	4,178	-	энергоснабжение объектов промыш- ленных и бытовых потребителей г. Находки".

2. 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.
