

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 апреля 2017 г. № 717-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации [от 9 февраля 2012 г. № 162-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 8, ст. 1050).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 17 апреля 2017 г. № 717-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распоряжение Правительства Российской
Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р

1. Перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденный указанным распоряжением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. № 162-р
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 17 апреля 2017 г. № 717-р)

ПЕРЕЧЕНЬ

видов объектов федерального значения, подлежащих
отображению на схемах территориального планирования
Российской Федерации в области федерального транспорта*

1. Железнодорожный транспорт:
железнодорожные пути общего пользования**;
железнодорожные станции и (или) вокзалы**.
2. Воздушный транспорт:
аэропорты и (или) аэродромы федерального значения;
объекты Единой системы организации воздушного движения,
расположенные вне аэропортов (аэродромов).
3. Морские порты и (или) морские терминалы.
4. Внутренний водный транспорт:
судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей
(гидроузлы, судоходные шлюзы);
речные порты (причалы) общего пользования.
5. Автомобильные дороги федерального значения.
6. Трубопроводный транспорт:
магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и
газообразных углеводородов;
сети газораспределения, предназначенные для транспортировки
природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля и сжиженного
углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля.

* За исключением объектов, реконструкция которых (строительство и (или) реконструкция их частей, включая являющиеся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения) не приводит к изменению их основных характеристик (мощность, класс напряжения и (или) пропускная способность) и (или) осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположены реконструируемые объекты.

** За исключением строящихся и (или) реконструируемых при технологическом присоединении железнодорожных путей необщего пользования."

2. Перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденный указанным распоряжением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. № 162-р
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 17 апреля 2017 г. № 717-р)

ПЕРЕЧЕНЬ
видов объектов федерального значения, подлежащих
отображению на схемах территориального планирования
Российской Федерации в области энергетики*

1. Атомные электростанции.
2. Объекты хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов.
3. Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых составляет 100 МВт и выше.
4. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше.
5. Электрические станции, установленная генерирующая мощность которых составляет 100 МВт и выше, и линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие выдачу мощности указанных станций.
6. Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше.
7. Линии электропередачи, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше.
8. Линии электропередачи и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации и необходимые для обеспечения выдачи мощности новыми электростанциями, мощность которых превышает 500 МВт.
9. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения.

* За исключением объектов, реконструкция которых (строительство и (или) реконструкция их частей, включая являющиеся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения) не приводит к изменению их основных характеристик (мощность, класс напряжения и (или) пропускная способность) и (или) осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположены реконструируемые объекты."
