



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

И З М Е Н Е Н И Я,
**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)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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 выше 1,2 мегапаскаля и сжиженного углеводородного газа под давлением выше 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)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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.".
