

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 9 февраля 2012 г. N 162-р

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 17.04.2017 N 717-р)

Утвердить прилагаемые:

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

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

перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования;

перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. N 162-р

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОТОБРАЖЕНИЮ НА СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА <*>

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 17.04.2017 N 717-р)

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.

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. N 162-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ОТОБРАЖЕНИЮ НА СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ <*>**

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 17.04.2017 N 717-р)

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.

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. N 162-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ОТОБРАЖЕНИЮ НА СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Объекты учебного, производственного, социального, культурного назначения, общежития федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и их филиалов.

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 9 февраля 2012 г. N 162-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ОТОБРАЖЕНИЮ НА СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Объекты, в которых (на территории которых) размещаются:

лечебно-профилактические учреждения федерального значения;

учреждения здравоохранения особого типа федерального значения;

организации здравоохранения по обеспечению надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, подведомственные федеральным органам исполнительной власти;

клиники терапевтического (педиатрического) и хирургического, в том числе акушерско-гинекологического, профиля федеральных государственных научных и образовательных учреждений.
