

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 1 июля 2014 года N 285**

**Об утверждении**

**Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии**

В целях реализации

пункта 7 Правил установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N 1033 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст.6113),

приказываю:

Утвердить прилагаемый

Порядок установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии.

Руководитель  
А.В.Алёшин

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
14 августа 2014 года,  
регистрационный N 33588

Приложение

**Порядок установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии**

1. Настоящий

Порядок разработан в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N 1033 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст.6113) (далее -

Правила), и регулирует вопросы, связанные с установкой предупреждающих знаков для обозначения на местности границ охранных зон объектов по производству электрической энергии (далее - предупреждающие знаки, охранная зона).

2. Установка предупреждающих знаков осуществляется организацией, которая владеет объектом по производству электрической энергии на праве собственности или ином законном основании.

3. Предупреждающие знаки устанавливаются непосредственно на границе охранной зоны,

определяемой в соответствии с

Правилами .

4. Предупреждающие знаки вдоль подземных линейных гидротехнических сооружений (напорных деривационных туннелей и др.) устанавливаются на поверхности участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на 30 метров от внешнего края гидротехнического сооружения по обе его стороны.

5. При установке предупреждающий знак ориентируют вдоль линии границы охранной зоны таким образом, чтобы его лицевая сторона (с надписями) была обращена к внешней стороне границы охранной зоны.

6. Предупреждающий знак имеет прямоугольную форму со скругленными углами и представляет собой щит синего цвета, который крепится к верхней части основания на расстоянии от 1,5 до 1,8 м от поверхности земли и имеет следующие размеры: высота не менее 0,5 м, ширина не менее 1 м.

7. Основание предупреждающего знака устанавливается таким образом, чтобы обеспечить прочность и устойчивость предупреждающего знака.

8. Предупреждающий знак содержит указание на размер охранной зоны, информацию об эксплуатирующей организации и необходимость соблюдения особых условий использования земельных участков, а именно:

в части указания на размер охранной зоны на предупреждающем знаке размещается текст: "ОХРАННАЯ ЗОНА ОБЪЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ!", под которым указывается информация о размере охранной зоны, устанавливаемой в зависимости от категории опасности объекта;

в части указания на информацию об эксплуатирующей организации на предупреждающем знаке размещается текст: "ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:" и указывается полное и сокращенное наименование организации, которая эксплуатирует объект по производству электрической энергии, а также ее телефон для оперативной связи;

в части указания на необходимость соблюдения особых условий использования земельных участков на предупреждающем знаке размещается текст: "НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ!".

Информационная надпись наносится на предупреждающие знаки на русском языке печатными буквами белого цвета размером по высоте не менее 30 мм (для информации об эксплуатирующей организации - не менее 25 мм) и выравнивается по центру.

9. Поверхность предупреждающего знака и наносимая на нее информация выполняется из стойких к воздействию окружающей среды материалов.

10. Установка предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон осуществляется с шагом не более 300 м.

11. Предупреждающие знаки разрешается не устанавливать:

на территории земельных участков, находящихся в частной собственности, при уведомлении собственника о наличии и установленных границах охранной зоны;

при совпадении (пересечении) охранной зоны объекта по производству электрической энергии с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов при условии уведомления заинтересованных лиц.

12. В случае нахождения охранных зон объектов по производству электрической энергии в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения место установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии необходимо согласовывать с федеральными органами исполнительной

власти, в ведении которых находится соответствующая особо охраняемая природная территория.

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
Бюллетень нормативных актов  
федеральных органов  
исполнительной власти,  
N 45, 10.11.2014

[Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)