Зарегистрировано в Минюсте России 12 января 2022 г. N 66831

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 3 августа 2021 г. N 273

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ

ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ,

ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИИ,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, К ПОТЕНЦИАЛЬНО

ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ

В соответствии с пунктом 3 Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. N 1226 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 34, ст. 5456), и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2014, N 35, ст. 4773), приказываю:

Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам.

Руководитель

А.В.ТРЕМБИЦКИЙ

Утверждены

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 3 августа 2021 г. N 273

КРИТЕРИИ

ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ,

ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИИ,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, К ПОТЕНЦИАЛЬНО

ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам | Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности | Категория опасности |
| Объект | Критерий |
| 1. | Гидротехнические сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее - ГТС) | I или II класс, установленный в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений | ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 22, ст. 2640; 2019, N 52, ст. 7981) (далее - постановление N 304) | Потенциально опасный объект (далее - ПОО) 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) |
| ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) |
|  |  |  | ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности) |
|  |  |  | ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) |
|  |  |  | ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности) |
|  |  |  | ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности) |
| 2. | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства (далее - ЛЭП) | Напряжение 330 киловольт и более | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) |
| ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) |
|  |  |  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности) |
|  |  |  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) |
|  |  |  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности) |
|  |  |  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности) |
| 3. | Тепловые электростанции | Мощность 150 мегаватт и выше | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) |
| Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) |
| Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности) |
| Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) |
| Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципальногохарактера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности) |
| Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности) |
| 4. | Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее - ОПО) | а) I или II класс опасности и получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ на ОПО;б) получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;в) ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемой открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) |
| ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) |
| ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности) |
| ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) |
| ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности) |
| ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304 | ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности) |