

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

**ПРИКАЗ**

**ОТ 3 АВГУСТА 2021 ГОДА 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

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
12 января 2022 года,  
регистрационный N 66831

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**приказом Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
**от 3 августа 2021 года 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 <a href="#">подпунктом "е" пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</a> (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 <a href="#">подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304</a>	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,	ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)

			<p>предусмотренной <a href="#">подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304</a></p>	<p>ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)</p> <p>ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)</p> <p>ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)</p>
3.	Тепловые электростанции	Мощность 150 мегаватт и выше	<p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения</p>	<p>ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 3 категории опасности</p>

			<p>чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304</a></p>	<p>(высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)</p> <p>ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)</p> <p>ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)</p>
4.	<p>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)</p>	<p>а) I или II класс опасности и получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ на ОПО;</p> <p>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;</p> <p>в) ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных</p>	<p>ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304</a></p> <p>ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304</a></p>	<p>ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)</p> <p>ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)</p>

		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 муниципального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)
			ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной <a href="#">подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304</a>	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 13.01.2022,  
N 0001202201130012