

**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		Критерий	Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
Объект				
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	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень

			постановления N 304	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 муниципального характера, 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	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,	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	ПОО 4 категории

опасных производственных объектов (далее - ОПО)	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	чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	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)