## 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

https://cons-systems.ru 1

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам			Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
	Объект	Критерий		
1.	1. Гидротехнически е сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнически х 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.	2. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого козяйства (далее - ЛЭП)	киловольт и более киловольт и более тросетевого йства (далее -	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	*	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.	а) І или ІІ класс опасности и получение, подлежащие использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, хобъектов в соответствии с законодательство м Российской Федерации о промышленной безопасности апроизводсти армание, использование промышленной безопасности армание, использование промышленной безопасности апрасплавов черных и цветных металлов,	опасности и получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ на ОПО; ство б) получение, транспортирование, использование	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 производственны х объектов (далее	производственны этих расплавов с	чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	опасности (повышенный уровень опасности)
- OHO)		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)