



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

**(РОСТЕХНАДЗОР)**

МИНИСТЕРСТВО ПРИКЛАСНОЙ ТЕХНИКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистр Москвы № 66831

от "12" января 2022

№

273

03 августа 2021г.

**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. № 1226 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 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. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2014, № 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. Трёмбицкий

Утверждены  
 приказом Федеральной службы  
 по экологическому, технологическому  
 и атомному надзору  
 от « 03 » августа 2021 г. № 243

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 судовых 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. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52, ст. 7981) (далее – постановление № 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 № 304	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам		Критерий	Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
Объект	Критерий			
		ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом «г» пункта 1 постановления № 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	
		ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	
		ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)	
		ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)	
2.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого	Напряжение 330 киловольт и более	ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)	

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам		Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
Объект	Критерий		
хозяйства (далее – ЛЭП)		ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 постановления № 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 № 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)
	ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	
	ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)	
	ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)	

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам		Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
Объект	Критерий		
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 № 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 № 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 № 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)
		Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
		Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам		Критерий	Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категориям опасности	Категория опасности
Объект	Критерий			
4.	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной	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	характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304 Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304 ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом «е» пункта 1 постановления № 304 ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 постановления № 304 ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом «г» пункта 1 постановления № 304	опасности) ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности) ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам		Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории опасности	Категория опасности
Объект	Критерий		
безопасности опасных производственных объектов (далее – ОПО)	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 муниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)
		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)