Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации ПРИКАЗ от 3 августа 2021 г. № 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

Зарегистрировано в Минюсте России 12 января 2022 г. № 66831

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. Трембицкий

Утверждены

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 августа 2021 г. № 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		Критерии отнесения потенциально опасных	Категория
опасным объектам		объектов к категории опасности	опасности
Объект	Критерий		

1.	Гидротехнические	I или II класс,	ГТС, которые могут стать источникомПотенциально
	сооружения (за	установленный в	возникновения чрезвычайной ситуацииопасный объект
	исключением	соответствии с	федерального характера, предусмотренной(далее - ПОО)
	судоходных и	законодательством о	подпунктом «е» пункта 1 постановления 1 категории
	портовых	безопасности	Правительства Российской Федерации от 21 опасности (особо
	гидротехнических	гидротехнических	мая 2007 г. № 304 «О классификациивысокий уровень
	сооружений)	сооружений	чрезвычайных ситуаций природного иопасности)
	(далее - ГТС)		техногенного характера» (Собрание
			законодательства Российской Федерации,
			2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52, ст. 7981)
			(далее - постановление № 304)
			ГТС, которые могут стать источникомПОО 2 категории
			возникновения чрезвычайной ситуацииопасности
			межрегионального характера, (чрезвычайно
			предусмотренной подпунктом «д» пункта 1высокий уровень
			постановления № 304 опасности)
			ГТС, которые могут стать источником
			возникновения чрезвычайной ситуацииПОО 3 категории
			регионального характера, предусмотренной опасности
			подпунктом «г» пункта 1 постановления №(высокий уровень
			304 опасности)
			ГТС, которые могут стать источникомПОО 4 категории
			возникновения чрезвычайной ситуацииопасности
			межмуниципального характера,(повышенный
			предусмотренной подпунктом «в» пункта 1уровень
			постановления № 304 опасности)
			ГТС, которые могут стать источникомПОО 5 категории
			возникновения чрезвычайной ситуацииопасности
			муниципального характера, предусмотренной (средний уровень
			подпунктом «б» пункта 1 постановления №опасности)
			304

2	2.	Линии	Напряжение 330	ГТС, которые могут стать источником ПОО 6 категории
		электропередачи и	киловольт и более	возникновения чрезвычайной ситуации опасности (низкий
		иные объекты		локального характера, предусмотренной уровень
		электросетевого		подпунктом «а» пункта 1 постановления № опасности)
		хозяйства (далее -		304
		ЛЭП)		ЛЭП, которые могут стать источникомПОО 2 категории
				возникновения чрезвычайной ситуации опасности
				межрегионального характера,(чрезвычайно
				предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 высокий уровень
				постановления № 304 опасности)
				ЛЭП, которые могут стать источником
				возникновения чрезвычайной ситуации ПОО 3 категории
				регионального характера, предусмотренной опасности
				подпунктом «г» пункта 1 постановления №(высокий уровены
				304 опасности)
				ПЭП, которые могут стать источникомПОО 4 категории
				возникновения чрезвычайной ситуации опасности
				межмуниципального характера, (повышенный
				предусмотренной подпунктом «в» пункта 1уровень
				постановления № 304 опасности)
				ЛЭП, которые могут стать источникомПОО 5 категории
				возникновения чрезвычайной ситуации опасности
				муниципального характера, предусмотренной (средний уровень
				подпунктом «б» пункта 1 постановления №опасности)
				304
				ЛЭП, которые могут стать источникомПОО 6 категории
				возникновения чрезвычайной ситуацииопасности (низкий
				локального характера, предусмотренной уровень
				подпунктом «а» пункта 1 постановления №опасности)
				304
3	3.	Тепловые	Мощность 150 мегаватт и	Тепловые электростанции, которые могутПОО 1 категории
		электростанции	выше	стать источником возникновения опасности (особо
				чрезвычайной ситуации федеральноговысокий уровень

			характера, предусмотренной подпунктом «е» опасности)
			пункта 1 постановления № 304
			Тепловые электростанции, которые могутПОО 2 категории
			стать источником возникновения опасности
			чрезвычайной ситуации межрегионального(чрезвычайно
			характера, предусмотренной подпунктом «д»высокий уровень
			пункта 1 постановления № 304 опасности)
			Тепловые электростанции, которые могут
			стать источником возникновенияПОО 3 категории
			чрезвычайной ситуации регионального опасности
			характера, предусмотренной подпунктом «г» (высокий уровень
			пункта 1 постановления № 304 опасности)
			Тепловые электростанции, которые могутПОО 4 категории
			стать источником возникновенияопасности
			чрезвычайной ситуации межмуниципального(повышенный
			характера, предусмотренной подпунктом «в»уровень
			пункта] постановления № 304 опасности)
			Тепловые электростанции, которые могутПОО 5 категории
			стать источником возникновенияопасности
			чрезвычайной ситуации муниципального(средний уровень
			характера, предусмотренной подпунктом «б» опасности)
			пункта 1 постановления № 304
			Тепловые электростанции, которые могутПОО 6 категории
			стать источником возникновения опасности (низкий
			чрезвычайной ситуации локальногоуровень
			характера, предусмотренной подпунктом «а»опасности)
			пункта 1 постановления № 304
4.	Опасные	а) I или II класс опасности	
1	производственные	,	возникновения чрезвычайной ситуацииПОО 1 категории
	объекты,		федерального характера, предусмотренной опасности (особо
	подлежащие		подпунктом «е» пункта 1 постановления №высокий уровень
	регистрации в		
<u> </u>	Parrier berding B		jet.

источникомПОО 2 категории государственном транспортирование, ОПО, которые могут стать чрезвычайной реестре опасных ситуацииопасности уничтожение опасных возникновения веществ на ОПО; характера, (чрезвычайно производственных межрегионального б) получение, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1высокий уровень объектов в постановления № 304 транспортирование, опасности) соответствии с законодательством использование расплавов ОПО, которые могут стать источником чрезвычайной Российской черных и цветных ситуации ПОО 3 категории возникновения Федерации о металлов, сплавов на регионального характера, предусмотренной опасности основе этих расплавов с подпунктом «г» пункта 1 постановления №(высокий уровень промышленной безопасности применением 304 опасности) оборудования, ОПО, источникомПОО 4 категории опасных которые могут стать рассчитанного на производственных чрезвычайной возникновения ситуацииопасности объектов (далее максимальное количество межмуниципального характера, (повышенный ОПО) расплава 500 предусмотренной подпунктом «в» пункта 1уровень килограммов и более; постановления № 304 опасности) в) ведение горных работ ОПО, которые могут стать источником (за исключением добычи возникновения чрезвычайной ситуации ПОО 5 категории общераспространенных муниципального характера, предусмотренной опасности полезных ископаемых и подпунктом «б» пункта 1 постановления №(средний уровень разработки россыпных 304 опасности) месторождений полезных ОПО, которые источникомПОО 6 категории могут стать ископаемых, ситуации опасности (низкий возникновения чрезвычайной осуществляемой предусмотренной уровень характера, локального открытым способом без подпунктом «а» пункта 1 постановления №опасности) применения взрывных 304 работ), работ по обогащению полезных ископаемых