



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73241

от "04" мая 2023.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

22 февраля 2023 г.

№ 594

Москва

Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации или организации, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

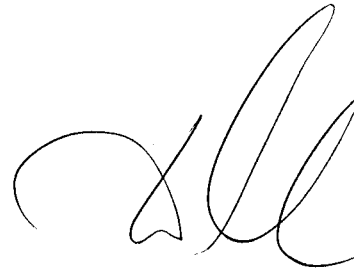
В соответствии с пунктом 3 Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1226, и пунктом 1 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации или организации, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.С. Беспрозванных.

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации – Министр
промышленности и торговли
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от 22 февраля 2013 № 594

Критерии

отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации или организации, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

Категория опасности потенциально опасного объекта	Показатели критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации или организации, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам	
	Качественные	Количественные
Потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии ¹ , отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. № 40 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2010 г., регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 43 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2013 г., регистрационный № 30309) (далее – ОСПОРБ-99/2010); гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений ² ; опасные производственные объекты (далее – ОПО) I и II классов опасности, на которых получаются,	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее – материальный ущерб) составляет свыше 1,2 миллиардов рублей ⁶

	используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества ³ ; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более ⁴ ; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых ⁵ ; аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера	
Потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии ¹ , отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010; гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений ² ; ОПО I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества ³ ; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более ⁴ ; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых ⁵ ; аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей ⁷
Потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий)	Объекты использования атомной энергии ¹ , отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010; гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта

уровень опасности)	гидротехнических сооружений ² ; ОПО I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества ³ ; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более ⁴ ; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых ⁵ ; аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера	Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей ⁸
Потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии ¹ , отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010; гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений ² ; ОПО I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества ³ ; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более ⁴ ; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых ⁵ ; аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, внутригородских территорий города федерального значения, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей ⁹
Потенциально опасные объекты 5 категории опасности	Объекты использования атомной энергии ¹ , отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, или к II категории потенциальной радиационной опасности	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы

<p>(средний уровень опасности)</p>	<p>в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010; гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений²; ОПО I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества³; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более⁴; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых⁵; аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера</p>	<p>территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера¹⁰</p>
<p>Потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности)</p>	<p>Объекты использования атомной энергии¹, отнесенные к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010, или к III категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010, или к IV категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.5 ОСПОРБ-99/2010; гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений²; ОПО I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества³; ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более⁴; ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых⁵; аварии на которых могут стать источником возникновения</p>	<p>Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории организации (объекта), при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек либо размер материального ущерба составляет не более 240 тыс. рублей¹¹</p>

	чрезвычайной ситуации не выше локального характера	
--	--	--

- ¹ Статья 3 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».
- ² Постановление Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений».
- ³ Приложение № 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- ⁴ Пункт 4 приложения № 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- ⁵ Пункт 5 приложения № 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- ⁶ Подпункт «е» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ⁷ Подпункт «д» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ⁸ Подпункт «г» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ⁹ Подпункт «в» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ¹⁰ Подпункт «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ¹¹ Подпункт «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».