



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

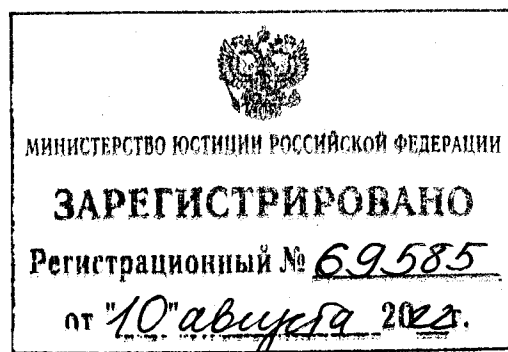
П Р И К А З

26.05.2022

Москва

№ 278

Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или организации, в отношении которых Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам



В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 14.08.2020 № 1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 34, ст. 5456), пунктом 3 Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2020 № 1226, и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2899; 2021, № 41, ст. 6985),
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или организации, в отношении которых Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.Ю. Попова

Утверждены
приказом Роспотребнадзора
от «26» 05 2022 г. № 278

**Критерии
отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых
являются Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека или организации, в отношении
которых Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека осуществляет координацию и
регулирующие деятельности, к потенциально опасным объектам**

№ п/п	Категории опасности потенциально опасных объектов	Показатели критериев отнесения объектов к потенциально опасным объектам	
		Качественные	Количественные
1	2	3	4
1.	Потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 санитарных правил и нормативов 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40 (зарегистрировано Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115) с изменениями, внесенными	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 – размер материального ущерба) составляет свыше 1,2 миллиардов рублей (подпункт «е» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») ¹ (далее – Постановление № 304)

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52, ст. 7981.

		<p>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее – ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера</p>	
2.	<p>Потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)</p>	<p>Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера</p>	<p>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 (подпункт «д» пункта 1 Постановления № 304)</p>

3.	Потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта 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 (подпункт «г» пункта 1 Постановления № 304)
4.	Потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010) или ко II категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны (пункт 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010), которые 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 (подпункт «в» пункта 1 Постановления № 304)

5.	Потенциально опасные объекты 5 категории опасности (средний уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные ко II категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны (пункт 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010) или к III категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается объектом (пункт 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера	Объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы 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 характера (подпункт «б» пункта 1 Постановления № 304)
6.	Потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности)	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к III категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается объектом (пункт 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010) или к IV категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие от которых при аварии ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения (пункт 3.1.5 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера	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 тысяч рублей (подпункт «а» пункта 1 Постановления № 304)