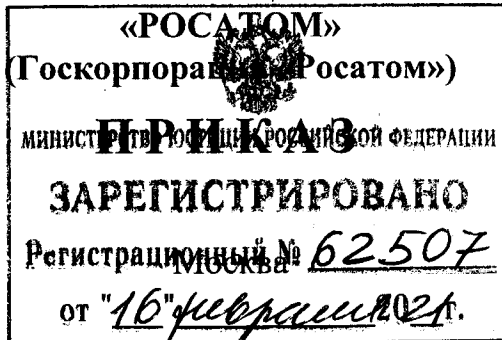


# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



22.01.2021

№ 1/2-ИПА

Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», организации, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

В целях установления критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», организации, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» 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 14.08.2020 № 1226 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 34, ст. 5456),

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», организации, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам.

Генеральный директор

А.Е. Лихачев

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 22.01.2021 № 1/2-МПА

Критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», организации, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам<sup>1</sup>

№ п/п	Категория опасности потенциально опасных объектов	Критерии
1.	Потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный 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 26.04.2010 № 40 (зарегистрировано Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее - ОСПОРБ-99/2010), который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом «е» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание</p>

<sup>1</sup> Далее – Критерии.

№ п/п	Категория опасности потенциально опасных объектов	Критерии
		законодательства Российской Федерации, 2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52, ст. 7981) (далее - постановление № 304).
2.	Потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 постановления № 304.
3.	Потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом «г» пункта 1 постановления № 304.
4.	Потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304.
5.	Потенциально опасные объекты 5 категории опасности (средний уровень опасности)	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010

№ п/п	Категория опасности потенциально опасных объектов	Критерии
		или к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304.
6.	Потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности)	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный 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, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304.