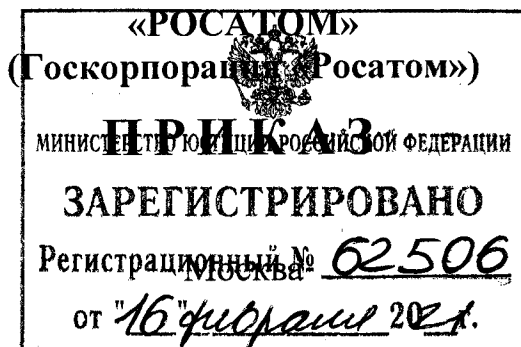


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



22. 01. 2021

№ 1/3-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 критически важным объектам

В целях 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 критически важным объектам, в соответствии с пунктом 3 Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2020 № 1225 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 34, ст. 5455),

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 критически важным объектам.

Генеральный директор

А.Е. Лихачев

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 22.01.2021 № 1/3-НПА

Критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», организации которых Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» осуществляет координацию и регулирование деятельности, к критически важным объектам¹

№ п/п	Категория значимости критически важного объекта	Критерии
1.	Критически важный объект федерального уровня значимости	<p>Объект, имеющий важное оборонное и экономическое значение, нарушение или прекращение функционирования которого в результате чрезвычайных ситуаций может привести к потере управления организацией атомного энергопромышленного комплекса или организацией ядерного оружейного комплекса Российской Федерации, включенной в приложение № 2 к Указу Президента Российской Федерации от 27.04.2007 № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 18, ст. 2185; 2017, № 30, ст. 4656).</p> <p>Объект, на котором применяется технология, включенная в перечень технологий, имеющих важное социально-экономическое значение или важное значение для обороны страны и безопасности государства (критических технологий), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 1273-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 30.07.2012, № 31, ст. 4403; 2013, № 26, ст. 3410).</p>

¹ Далее – Критерии.

№ п/п	Категория значимости критически важного объекта	Критерии
		<p>Объект относится к категории особой важности по гражданской обороне или к первой категории по гражданской обороне, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804.</p> <p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), относящийся к потенциально опасным объектам 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) или потенциально опасным объектам 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности), который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера или чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктами «д» и «е» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52, ст. 7981) (далее – постановление № 304) соответственно.</p>
2.	Критически важный объект регионального уровня значимости	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), относящийся к потенциально опасным объектам 3 категории опасности (высокий уровень опасности) или 4 категории опасности (повышенный уровень опасности), который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера или чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктами «в» и «г» постановления № 304 соответственно.</p>
3.	Критически важный объект муниципального уровня значимости	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), относящийся к потенциально опасным объектам 5 категории опасности (средний уровень опасности), который может стать источником чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной пунктом «б» постановления № 304.</p>