

## **Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты (в ред. Федерального закона от 18.12.2006 N 232-ФЗ)**

1.К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

1)объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих: (в ред. Федерального закона от 19.12.2022 N 541-ФЗ)

а)только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения; (в ред. Федерального закона от 19.12.2022 N 541-ФЗ)

б)радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии; (в ред. Федерального закона от 19.12.2022 N 541-ФЗ)

2)гидротехнические сооружения первого и второго классов ответственности, устанавливаемых в соответствии с законодательством о техническом регулировании; (в ред. Федерального закона от 29.05.2023 N 191-ФЗ)

3)сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи; (в ред. Федерального закона от 29.11.2010 N 314-ФЗ)

4)линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;

5)объекты космической инфраструктуры;

- 6) объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации; (в ред. Федерального закона от [03.08.2018 N 312-ФЗ](#))
- 7) объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте; (в ред. Федерального закона от [03.08.2018 N 312-ФЗ](#))
- 8) объекты инфраструктуры внеуличного транспорта; (в ред. Федерального закона от [29.12.2017 N 442-ФЗ](#))
- 9) портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов; (в ред. Федерального закона от [03.08.2018 N 312-ФЗ](#))
10. Пункт утратил силу. (в ред. Федерального закона от [08.11.2007 N 257-ФЗ](#))
- 10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше; (в ред. Федерального закона от [04.12.2007 N 324-ФЗ](#))
- 10.2) подвесные канатные дороги; (в ред. Федерального закона от [03.07.2016 N 372-ФЗ](#))
- 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов: (в ред. Федерального закона от [04.03.2013 N 22-ФЗ](#))
- а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества; (в ред. Федерального закона от [04.03.2013 N 22-ФЗ](#))

б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; (в ред. Федерального закона от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

в) опасные производственные объекты, 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. (в ред. Федерального закона от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

2. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства (за исключением указанных в части 1 настоящей статьи), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик: (в ред. Федерального закона от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

1) высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров; (в ред. Федерального закона от 02.08.2019 N 283-ФЗ)

2) пролеты более чем 100 метров;

3) наличие консоли более чем 20 метров;

4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров; (в ред. Федерального закона от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

5. Пункт утратил силу. (в ред. Федерального закона от 28.11.2011 N 337-ФЗ)