**Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты**

(введена Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=201712&dst=100169&field=134&date=18.10.2022) от 18.12.2006 N 232-ФЗ)

1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

1) [объекты](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383430&dst=123&field=134&date=18.10.2022) использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

(в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404179&dst=100306&field=134&date=18.10.2022) от 11.07.2011 N 190-ФЗ)

2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387263&dst=79&field=134&date=18.10.2022) о безопасности гидротехнических сооружений;

3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с [законодательством](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=406793&dst=127&field=134&date=18.10.2022) Российской Федерации в области связи;

(п. 3 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=107278&dst=100006&field=134&date=18.10.2022) от 29.11.2010 N 314-ФЗ)

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

5) [объекты](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387183&dst=100184&field=134&date=18.10.2022) космической инфраструктуры;

6) объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным [законодательством](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=410371&dst=500&field=134&date=18.10.2022) Российской Федерации;

(п. 6 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=304050&dst=100042&field=134&date=18.10.2022) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=411573&dst=65&field=134&date=18.10.2022) Российской Федерации о железнодорожном транспорте;

(п. 7 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=304050&dst=100044&field=134&date=18.10.2022) от 03.08.2018 N 312-ФЗ)

8) объекты инфраструктуры внеуличного транспорта;

(п. 8 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387161&dst=100174&field=134&date=18.10.2022) 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;

(п. 9 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=304050&dst=100046&field=134&date=18.10.2022) от 03.08.2018 N 312-ФЗ)

10) утратил силу. - Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422260&dst=100572&field=134&date=18.10.2022) от 08.11.2007 N 257-ФЗ;

10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

(п. 10.1 введен Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=197506&dst=100147&field=134&date=18.10.2022) от 04.12.2007 N 324-ФЗ)

10.2) подвесные канатные дороги;

(п. 10.2 введен Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=210168&dst=100052&field=134&date=18.10.2022) от 03.07.2016 N 372-ФЗ)

11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с [законодательством](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387310&dst=108&field=134&date=18.10.2022) Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

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.

(п. 11 в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142907&dst=100241&field=134&date=18.10.2022) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

2. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства (за исключением указанных в [части 1](#p3) настоящей статьи), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

(в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=173386&dst=100057&field=134&date=18.10.2022) от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

1) высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров;

(в ред. Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=330704&dst=100094&field=134&date=18.10.2022) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=173386&dst=100058&field=134&date=18.10.2022) от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

5) утратил силу. - Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=173386&dst=100059&field=134&date=18.10.2022) от 28.11.2011 N 337-ФЗ.