Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

(введена Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A3A160294E7B45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBEFFE38520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 18.12.2006 N 232-ФЗ)

1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

1) [объекты](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A9622A4C7945888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18CDFB4ADBBCA21C8C9735391E9374D7858B2U4I) использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A1652F487045888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBCF9EC8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 11.07.2011 N 190-ФЗ)

2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A9662C497A45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE787D7EBA8AEDB79C4C0654D96F02B4F7AB5U8I) о безопасности гидротехнических сооружений;

3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A16729467A45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18CDBB4ADBBCA21C8C9735391E9374D7858B2U4I) Российской Федерации в области связи;

(п. 3 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A1662C487145888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFF9EC8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 29.11.2010 N 314-ФЗ)

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

5) [объекты](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A9662F477A45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBEF1EE8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) космической инфраструктуры;

6) объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным [законодательством](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A163284B7845888ACFFB8AD63AA56CB167EDE58EDCB4ADBBCA21C8C9735391E9374D7858B2U4I) Российской Федерации;

(п. 6 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A1652E4A7945888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFDE88520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) 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](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A0602B487A45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE68BD7EBA8AEDB79C4C0654D96F02B4F7AB5U8I) Российской Федерации о железнодорожном транспорте;

(п. 7 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A1652E4A7945888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFDEE8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 03.08.2018 N 312-ФЗ)

8) объекты инфраструктуры внеуличного транспорта;

(п. 8 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A9662F497845888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBEFEEE8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) 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](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A1652E4A7945888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFDEC8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 03.08.2018 N 312-ФЗ)

10) утратил силу. - Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A065294B7145888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBAFEE88520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 08.11.2007 N 257-ФЗ;

10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

(п. 10.1 введен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A8662B4F7F45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBEFDED8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 04.12.2007 N 324-ФЗ)

10.2) подвесные канатные дороги;

(п. 10.2 введен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A3A0612F497145888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFCE88520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 03.07.2016 N 372-ФЗ)

11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A9662D4E7945888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18ED4B4ADBBCA21C8C9735391E9374D7858B2U4I) 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](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A563274F7E45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBDFDEB8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) 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](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A6622D477F45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFCED8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

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

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A2A261294F7D45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFF0EE8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) 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](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A6622D477F45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFCE28520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

5) утратил силу. - Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A0A6622D477F45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBFFCE38520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI) от 28.11.2011 N 337-ФЗ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Лицо, обеспечивающее подготовку проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования до 01.10.2021, завершает ее в соответствии со [ст. 48.2](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A163284B7045888ACFFB8AD63AA56CB167EDE28AD5BFF2BEDF3090C57A458FEE2E517A5A24BBUBI) (в ред., действовавшей до 01.10.2021) (ФЗ от 01.07.2021 [N 275-ФЗ](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A164274F7C45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18EDCBDF8ED8520948C2E4090E6374F7F4424B9EBB8UAI)). |  |

[*{"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 14.07.2022) {КонсультантПлюс}}*](consultantplus://offline/ref=237EF5D550EDBBCA3479978E155898C8A5A3632F4D7C45888ACFFB8AD63AA56CB167EDE18DD5B4ADBBCA21C8C9735391E9374D7858B2U4I)