**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ФОРМИРОВАНИЮ, УТВЕРЖДЕНИЮ И ВЕДЕНИЮ
ПЕРЕЧНЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**Москва, 2022 год**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Стр. |
| I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ….………………………....................................... | 2 |
| II. РЕКОМЕНДАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНАМ МЧС РОССИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ И ВЕДЕНИЮ ПЕРЕЧНЯ ПОО СУБЪЕКТА  | 3 |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ:

*Приложение № 1.* Примерная форма запрашиваемых сведений

*Приложение № 2.* Перечень ПОО субъекта Российской Федерации

*Приложение № 3.* Кодовые обозначения источников рисков ЧС

*Приложение № 4.* Кодовые обозначения видов угроз

*Приложение № 5.* Перечень федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций

*Приложение № 6.* Перечень субъектов Российской Федерации

*Приложение № 7.* Критерии отнесения объектов к ПОО

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Рекомендации содержат описание (разъяснение) организационных и методических подходов МЧС России по формированию, утверждению и ведению перечня потенциально опасных объектов.

2. Рекомендаций разработаны с учетом требований Федерального закона
от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 14.08.2020 № 1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам» и от 10.07.2021 № 1155 «Об утверждении Правил формирования
и утверждения перечня потенциально опасных объектов» (далее – Правила).

3. Формирование и ведение перечня потенциально опасных объектов
(далее - ПОО) осуществляются с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также законодательства Российской Федерации о государственной тайне, законодательства Российской Федерации о коммерческой тайне и иной охраняемой законом тайне[[1]](#footnote-1).

4. МЧС России осуществляет формирование и утверждение общего перечня ПОО, расположенных на территории Российской Федерации.

5. Территориальные органы МЧС России по субъектам Российской Федерации (далее – территориальный орган МЧС России) обеспечивают формирование и ведение перечней ПОО в части, касающейся ПОО, расположенных на территориях соответствующих субъектов
Российской Федерации (далее – перечень ПОО субъекта), за исключением ПОО, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации и Главному управлению специальных программ Президента Российской Федерации.

**II. Рекомендации территориальным органам МЧС России**

 **по формированию и ведению перечня ПОО субъекта**

6. Для формирования перечня ПОО субъекта территориальным органам
МЧС России необходимо:

1) **до 4 октября 2022 г.** определить должностное лицо, в обязанности которого будет входить формирование и ведение перечня ПОО субъекта
(далее – уполномоченное должностное лицо);

2) **до 10 октября 2022 г.** сформировать реестр организаций, планируемых
для включения в перечень ПОО субъекта, используя при этом:

- ранее утвержденные перечни ПОО (сформированные на основании приказа МЧС России от 28.02.2003 № 105);

- паспорта безопасности ПОО (разработанные ранее в соответствии
с приказом МЧС России от 04.11.2004 № 506);

- сведения из паспортов безопасности субъектов Российской Федерации
и муниципальных образований (разрабатываемых в соответствии с приказом
МЧС России от 25.10.2004 № 484);

- иные сведения и документы, позволяющие отнести объекты к потенциально опасным.

3) **до 18 октября 2022 г.** направить в адрес организаций, указанных
в подпункте 2 пункта 6 настоящих Рекомендаций, информационные письма
о представлении сведений (документов), указанных в пункте 11 Правил, необходимых для формирования перечня ПОО субъекта.

Примерная форма запрашиваемых сведений представлена в приложении № 1 к Рекомендациям.

4) **до 9 декабря 2022 г.** сформировать и направить в МЧС России через Департамент гражданской обороны и защиты населения перечни ПОО субъекта
(в форматах: \*.xls или \*.xlsx) в соответствии с приложением № 2 к Рекомендациям.

7. Если организации, планируемые для включения в перечень ПОО субъекта, в срок до 1 декабря 2022 г. не представили сведения, установленные пунктами 9
и 11 Правил, территориальному органу МЧС России необходимо организовать дальнейший сбор необходимой информации во взаимодействии с органами прокуратуры, органами местного самоуправления и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

8. Для заполнения перечня ПОО субъекта в Рекомендациях приведены:

1) кодовые обозначения источников рисков чрезвычайных ситуаций (приложение № 3 к Рекомендациям);

2) кодовые обозначения видов угроз (приложение № 4 к Рекомендациям);

3) перечень федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций (приложение № 5 к Рекомендациям);

4) перечень субъектов Российской Федерации (приложение № 6
к Рекомендациям);

5) критерии отнесения объектов всех форм собственности к ПОО (приложение № 7 к Рекомендациям).

9. Уполномоченное должностное лицо при получении от организаций, эксплуатирующих ПОО, сведений (документов), необходимых для формирования и ведения перечней ПОО субъектов, выполняет мероприятия, предусмотренные пунктом 14 Правил.

10. Перечень ПОО субъекта **формируется сроком на один год** и ведется
на электронном (в форматах: \*.xls или \*.xlsx) носителе с ежегодной архивацией
на бумажном носителе.

При этом сведения о ранее зарегистрированных и не подлежащих изменению ПОО, включая регистрационный номер ПОО, остаются без изменения.

11. Начиная с 2023 года актуальный перечень ПОО субъекта (в форматах: \*.xls или \*.xlsx) необходимо направлять в МЧС России через Департамент гражданской обороны и защиты населения **ежегодно в срок до 1 ноября**.

12. При внесении ПОО в перечень ПОО субъекта и постановке его на учет каждому ПОО присваивается регистрационный номер, являющийся идентификатором регистрирующего органа, эксплуатирующей организации
и самого объекта.

Сведения о новом ПОО вносятся в конец перечня ПОО субъекта
под следующим порядковым номером.

13. Регистрационный номер состоит из трех групп знаков, разделенных тире (дефисом), и имеет вид ХХ-ХХХХ- Х.

Первая группа знаков содержит две цифры (цифровой код), идентифицирующие субъект Российской Федерации, на территории которого размещен ПОО.

Вторая группа знаков содержит число от 0001 до 9999 и соответствует порядковому номеру ПОО в перечне ПОО субъекта соответствующего регистрирующего органа и присваивается в порядке очередности после принятия решения о необходимости регистрации ПОО.

Третья группа состоит из одной цифры и соответствует категории опасности ПОО (с 1 по 6).

**Пример:**

*Регистрационный номер ПОО – АО «КНПЗ» (АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»):* ***№ 56-0001-5****, где:*

*56 – Самарская область;*

*0001 - порядковый номер в перечне ПОО субъекта (номер 27);*

*5 – категория опасности ПОО (ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)).*

14. Внесение изменений в перечень ПОО субъекта осуществляется уполномоченным должностным лицом на основании заявления о внесении изменений представляемого эксплуатирующей организацией в соответствии
с пунктом 15 Правил.

15. При внесении в перечень ПОО субъекта изменений в сведения
о ПОО или эксплуатирующей организации регистрационный номер
и дата регистрации, присвоенные такому объекту в ведомственном разделе перечня, не изменяются.

16. Исключение ПОО из перечня ПОО субъекта осуществляется уполномоченным должностным лицом на основании заявления об исключении
ПОО, представляемого эксплуатирующей организацией, в соответствии с пунктом 17 Правил.

Сведения (дата) об исключении ПОО из перечня ПОО субъекта заносятся
в соответствующий столбец перечня ПОО субъекта.

Приложение № 1

к подпункту 3 пункта 6 Рекомендаций

Примерная форма запрашиваемых сведений

|  |  |
| --- | --- |
| Запрашиваемые сведения | Информация от эксплуатирующей организации |
| Сведения об эксплуатирующей организации | Полное наименование |  |
| Сокращенное (краткое) наименование |  |
| ИНН |  |
| ОГРН (ОГРНИП) |  |
| Дата государственной регистрации |  |
| Юридический адрес |  |
| Адрес для переписки |  |
| Телефон |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Фамилия Имя Отчество руководителя |  |
| Сведения о потенциально опасном объекте | Наименование |  |
| Место нахождения  |  |
| Адрес (почтовый) |  |
| Предлагаемая категория опасности |  |
| Сведения о категориях опасности, ранее присвоенных объекту (при наличии) |  |
| Характеристика критериев отнесенияк потенциально опасному объекту(основание отнесения объекта к ПОО) |  |
| Сведения о зданиях и сооружениях повышенного уровня ответственности, входящих в состав потенциально опасного объекта |  |
| Сведения о зданиях, строенияхи сооружениях, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек |  |
| Максимально возможный ущерб в случае возникновения ЧС, (тыс. руб)*(При отсутствии информации могут применять любые обоснованные модели и методы расчета)* |  |
| Максимально возможное количество людей, погибших и (или) получивших Ущерб здоровью в случае возникновения ЧС, (чел.)*(При отсутствии информации могут применять любые обоснованные модели и методы расчета)* |  |
| Кодовое обозначение источника рискаЧС \* |  |
| Кодовое обозначение вида угроз \*\* |  |
| Реквизиты документов | Подтверждающих наличие зарегистрированных в ЕГРН или государственном водном реестре на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений потенциально опасного объекта, а также земельных участков и (или) акваторий водных объектов, на которых размещается потенциально опасный объект |  |
| Декларации промышленной безопасности (при наличии) |  |
| Декларации пожарной безопасности(при наличии) |  |
| Декларации безопасности гидротехнического сооружения(при наличии) |  |
| Подтверждающих наличие утвержденного и зарегистрированного в установленном порядке паспорта безопасности потенциально опасного объекта(при наличии) |  |
| Иные сведения, позволяющие отнести объектк потенциально опасному и установить соответствующую категорию опасности |  |

\* В соответствии с приложением № 1 (Прил. № 3 к пп. 1 п 8 Рекомендаций)

\*\* В соответствии с приложением № 2 (Прил. № 4 к пп. 2 п 8 Рекомендаций)

### Приложение № 2

к подпункту 4 пункта 6 Рекомендаций

Перечень

 потенциально опасных объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование субъекта Российской Федерации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Сведения об эксплуатирующей организации | Цифровой код федерального органа исполнитель-ной власти, государствен-ной корпорации | Информация о ПОО | Дата исключения ПОО |
| Наимено-вание объекта | Сведения о расположении ПОО | Идентификационные признаки объекта | Регистра-ционный номер ПОО | Дата регист-рацииПОО |
| сокращен-ное наиме-нование | юриди-ческий адрес  | ОГРН | ИНН |
| цифровой код федераль-ного округа | цифровой код субъекта РФ | место нахожде-ния | максимально возможный ущерб в случае возникно-вения ЧС,(тыс. руб) | максимально возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью в случае возникновения ЧС,(чел.) | кодовое обозна-чение источ-ника риска ЧС  | кодовое обозна-чение вида угроз | основание отнесения объекта к ПОО | катего-рия опас-ности |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### Приложение № 3

### к подпункту 1 пункта 8 Рекомендаций

ци

Кодовое обозначение источников рисков чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника риска чрезвычайной ситуации  | Цифровой код |
|  | Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов) | 01 |
|  | Гидротехнические сооружения первого и второго классов | 02 |
|  | Сооружения связи, являющиеся особо опасными и технически сложными | 03 |
|  | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более | 04 |
|  | Объекты космической инфраструктуры | 05 |
|  | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными и технически сложными объектами | 06 |
|  | Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными и технически сложными объектами | 07 |
|  | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта | 08 |
|  | 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 | 09 |
|  | Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше | 10 |
|  | Подвесные канатные дороги | 11 |
|  | Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества | 12 |
|  | 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 | 13 |
|  | 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 | 14 |
|  | Уникальные объекты | 15 |
|  | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек | 16 |

### Приложение № 4

### к подпункту 2 пункта 8 Рекомендаций

Кодовое обозначение видов угроз

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида угроз ПОО | Сокращённое название вида угроз | Цифровой код |
|  | Ядерно-опасные | ЯО | 1 |
|  | Радиационно-опасные | РО | 2 |
|  | Химически опасные | ХО | 3 |
|  | Биологически опасные | БО | 4 |
|  | Взрывоопасные | ВО | 5 |
|  | Пожаровзрывоопасные | ПВО | 6 |
|  | Пожароопасные | ПО | 7 |
|  | Гидродинамически опасные | ГДО | 8 |
|  | Другие виды угроз (не относящиеся к пунктам 1 – 8) | ДВУ | 9 |

### Приложение № 5

### к подпункту 3 пункта 8 Рекомендаций

Перечень

федеральных органов исполнительной власти[[2]](#footnote-2) и государственных корпораций
с указанием их цифровых кодов

| Наименование федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций | Цифровой код |
| --- | --- |
| *Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам* |
| **Министерство внутренних дел Российской Федерации** | 01 |
| **Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий** | 02 |
| **Министерство иностранных дел Российской Федерации** | 03 |
| **Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству** | 04 |
| **Министерство обороны Российской Федерации**  | 05 |
| Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству  | 06 |
| Федеральная служба по техническому и экспортному контролю | 07 |
| **Министерство юстиции Российской Федерации**  | 08 |
| Федеральная служба исполнения наказаний  | 09 |
| Федеральная служба судебных приставов  | 10 |
| **Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации**  | 11 |
| **Служба внешней разведки Российской Федерации**  | 12 |
| **Федеральная служба безопасности Российской Федерации** | 13 |
| **Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации** | 14 |
| **Федеральная служба охраны Российской Федерации** | 15 |
| **Федеральная служба по финансовому мониторингу** | 16 |
| **Федеральное архивное агентство** | 17 |
| **Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации** | 18 |
| **Управление делами Президента Российской Федерации**  | 19 |
| *Федеральные министерства, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам* |
| **Министерство здравоохранения Российской Федерации**  | 20 |
| Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения | 21 |
| **Министерство культуры Российской Федерации**  | 22 |
| **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации** | 23 |
| **Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации** | 24 |
| Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды | 25 |
| Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  | 26 |
| Федеральное агентство водных ресурсов | 27 |
| Федеральное агентство лесного хозяйства | 28 |
| Федеральное агентство по недропользованию | 29 |
| **Министерство промышленности и торговли Российской Федерации** | 30 |
| Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 31 |
| **Министерство просвещения Российской Федерации** | 32 |
| **Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики** | 33 |
| **Министерство сельского хозяйства Российской Федерации** | 34 |
| Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору | 35 |
| Федеральное агентство по рыболовству | 36 |
| **Министерство спорта Российской Федерации**  | 37 |
| **Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации** | 38 |
| **Министерство транспорта Российской Федерации** | 39 |
| Федеральная служба по надзору в сфере транспорта  | 40 |
| Федеральное агентство воздушного транспорта  | 41 |
| Федеральное дорожное агентство  | 42 |
| Федеральное агентство железнодорожного транспорта  | 43 |
| Федеральное агентство морского и речного транспорта  | 44 |
| **Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации**  | 45 |
| Федеральная служба по труду и занятости  | 46 |
| **Министерство финансов Российской Федерации**  | 47 |
| Федеральная налоговая служба  | 48 |
| Федеральная пробирная палата | 49 |
| Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка | 50 |
| Федеральная таможенная служба | 51 |
| Федеральное казначейство | 52 |
| Федеральное агентство по управлению государственным имуществом | 53 |
| **Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации** | 54 |
| Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций | 55 |
| **Министерство экономического развития Российской Федерации** | 56 |
| Федеральная служба по аккредитации  | 57 |
| Федеральная служба государственной статистики | 58 |
| Федеральная служба по интеллектуальной собственности | 59 |
| **Министерство энергетики Российской Федерации** | 60 |
| *Федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации* |
| Федеральная антимонопольная служба | 61 |
| Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии | 62 |
| Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 63 |
| Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки | 64 |
| Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору | 65 |
| Федеральное агентство по государственным резервам | 66 |
| Федеральное медико-биологическое агентство | 67 |
| Федеральное агентство по делам молодежи | 68 |
| Федеральное агентство по делам национальностей | 69 |
| Федеральное агентство по туризму | 70 |
| *Государственные корпорации* |
| Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 71 |
| Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» | 72 |
| Государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» | 73 |
| Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий (Роснанотех)» | 74 |
| Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» | 75 |
| Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» | 76 |
| Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» | 77 |

### Приложение № 6

### к подпункту 4 пункта 8 Рекомендаций

Перечень

субъектов Российской Федерации[[3]](#footnote-3) с указанием их цифровых кодов

| № п/п | Наименование субъекта Российской Федерации | Цифровойкод |
| --- | --- | --- |
| [**Центральный федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **I** |
| 1. | [Белгородская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 01 |
| 2. | [Брянская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 02 |
| 3. | [Владимирская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 03 |
| 4. | [Воронежская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 04 |
| 5. | [Ивановская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 05 |
| 6. | [Калужская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%83%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 06 |
| 7. | [Костромская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 07 |
| 8. | [Курская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 08 |
| 9. | [Липецкая область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 09 |
| 10. | [Московская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 10 |
| 11. | [Орловская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 11 |
| 12. | [Рязанская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 12 |
| 13. | [Смоленская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 13 |
| 14. | [Тамбовская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 14 |
| 15. | [Тверская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 15 |
| 16. | [Тульская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 16 |
| 17. | [Ярославская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 17 |
| 18. | [г.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) [Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0) | 18 |
| [**Северо-Западный федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **II** |
| 19. | [Республика Карелия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F) | 19 |
| 20. | [Республика Коми](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8) | 20 |
| 21. | [Архангельская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 21 |
| 22. | [Вологодская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 22 |
| 23. | [Калининградская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 23 |
| 24. | [Ленинградская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 24 |
| 25. | [Мурманская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 25 |
| 26. | [Новгородская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 26 |
| 27. | [Псковская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 27 |
| 28. | [г.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) [Санкт-Петербург](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3) | 28 |
| 29. | [Ненецкий автономный округ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | 29 |
| [**Южный федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **III** |
| 30. | [Республика Адыгея](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D1%8B%D0%B3%D0%B5%D1%8F) (Адыгея) | 30 |
| 31. | [Республика Калмыкия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%BC%D1%8B%D0%BA%D0%B8%D1%8F) | 31 |
| 32. | [Республика Крым](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D1%80%D1%8B%D0%BC) | 32 |
| 33. | [Краснодарский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 33 |
| 34. | [Астраханская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 34 |
| 35. | [Волгоградская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 35 |
| 36. | [Ростовская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 36 |
| 37. | [г.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) [Севастополь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C) | 37 |
| **Северо-Кавказский федеральный округ** | **IV** |
| 38. | [Республика Дагестан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) | 38 |
| 39. | [Республика Ингушетия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B3%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%8F) | 39 |
| 40. | [Кабардино-Балкарская Республика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE-%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F) | 40 |
| 41. | [Карачаево-Черкесская Республика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE-%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B5%D1%81%D0%B8%D1%8F) | 41 |
| 42. | [Республика Северная Осетия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%9E%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%8F) - Алания | 42 |
| 43. | [Чеченская Республика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0) | 43 |
| 44. | [Ставропольский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 44 |
| [**Приволжский федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **V** |
| 45. | [Республика Башкортостан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) | 45 |
| 46. | [Республика Марий Эл](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%AD%D0%BB) | 46 |
| 47. | [Республика Мордовия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F) | 47 |
| 48. | [Республика Татарстан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) (Татарстан) | 48 |
| 49. | [Удмуртская Республика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B4%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%8F) | 49 |
| 50. | [Чувашская Республика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%88%D0%B8%D1%8F) - Чувашия | 50 |
| 51. | [Пермский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 51 |
| 52. | [Кировская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 52 |
| 53. | [Нижегородская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 53 |
| 54. | [Оренбургская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 54 |
| 55. | [Пензенская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 55 |
| 56. | [Самарская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 56 |
| 57. | [Саратовская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 57 |
| 58. | [Ульяновская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 58 |
| [**Уральский федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **VI** |
| 59. | [Курганская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 59 |
| 60. | [Свердловская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 60 |
| 61. | [Тюменская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 61 |
| 62. | [Челябинская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 62 |
| 63. | [Ханты-Мансийский автономный округ — Югра](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%E2%80%94_%D0%AE%D0%B3%D1%80%D0%B0) | 63 |
| 64. | [Ямало-Ненецкий автономный округ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE-%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | 64 |
| [**Сибирский федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **VII** |
| 65. | [Республика Алтай](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9) | 65 |
| 66. | [Республика Тыва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D0%B2%D0%B0) | 66 |
| 67. | [Республика Хакасия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%8F) | 67 |
| 68. | [Алтайский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 68 |
| 69. | [Красноярский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 69 |
| 70. | [Иркутская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 70 |
| 71. | Кемеровская область | 71 |
| 72. | [Новосибирская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 72 |
| 73. | [Омская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 73 |
| 74. | [Томская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 74 |
| [**Дальневосточный федеральный округ**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) | **VIII** |
| 75. | [Республика Бурятия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%80%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F) | 75 |
| 76. | [Республика Саха (Якутия)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%83%D1%82%D0%B8%D1%8F) | 76 |
| 77. | [Забайкальский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 77 |
| 78. | [Камчатский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 78 |
| 79. | [Приморский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 79 |
| 80. | [Хабаровский край](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9) | 80 |
| 81. | [Амурская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 81 |
| 82. | [Магаданская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 82 |
| 83. | [Сахалинская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%85%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 83 |
| 84. | [Еврейская автономная область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) | 84 |
| 85. | Чукотский автономный округ | 85 |

### Приложение № 7

### к подпункту 5 пункта 8 Рекомендаций

Критерии отнесения объектов всех форм собственности
к потенциально опасным объектам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория опасности ПОО | Критерии отнесения объектов всех форм собственности к ПОО | Основание |
| **Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)** |
|  | 1 категории 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 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 апреля 2010 г. № 40 (зарегистрировано Минюстом России 11 августа 2010 г., регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05 ноября 2013 г., 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 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - постановление № 304) | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет свыше 1,2 миллиардов рублей (подпункт "е" пункта 1 постановления № 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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 федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 1,2 миллиардов рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек | Минздрав России |
|  | 2 категории 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 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА; |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей (подпункт "д" пункта 1 Постановления№ 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек | Минздрав России |
|  | 3 категории 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 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА; |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей (подпункт "г" пункта 1 Постановления № 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек | Минздрав России |
|  | 4 категории 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 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА; |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к I категории потенциальной радиационной опасности, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите (пункт 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010) или ко II категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны (пункт 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, внутригородских территорий города федерального значения, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей (подпункт "в" пункта 1 Постановления № 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 миллионов рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек | Минздрав России |
|  | 5 категории 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 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 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА; |
| 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 или к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные ко II категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны (пункт 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010) или к III категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается объекта (пункт 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера (подпункт "б" пункта 1 Постановления № 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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 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:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 миллионов рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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 или к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек | Минздрав России |
|  | 6 категории 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 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2021 г. № 1/2-НПА; |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера | Приказ Минобрнауки Россииот 24 февраля 2021 г. № 119 |
| Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов), отнесенные к III категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие при аварии ограничивается объекта (пункт 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010) или к IV категории потенциальной радиационной опасности, радиационное воздействие от которых при аварии ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения (пункт 3.1.5 ОСПОРБ-99/2010), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера:- объекты, на которых в результате чрезвычайной ситуации зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории организации (объекта), при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек либо размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей (подпункт "а" пункта 1 Постановления № 304) | ПриказРоспотребнадзораот 26 мая 2022 г. № 278 |
| 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:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 240 тысяч рублей | ПриказФМБА России от 10 января 2022 г. № 2 |
| 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, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек | Минздрав России |
| **Гидротехнические сооружения (далее соответственно – ГТС, сооружение)****первого и второго классов** |
|  | 1 категории опасности | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальные потери составляют свыше 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 2 категории опасности  | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 3 категории опасности  | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 4 категории опасности | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 5 категории опасности | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 12 миллионов рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 6 категории опасности  | ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | Минэнерго России |
| **Сооружения связи, являющиеся особо опасными и технически сложными** |
|  | 1 категории опасности | критерии не установлены |  |
|  | 2 категории опасности  | критерии не установлены |  |
|  | 3 категории опасности  | критерии не установлены |  |
|  | 4 категории опасности | критерии не установлены |  |
|  | 5 категории опасности | Объект связи, авария на котором может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера (территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы территории одного муниципального образования):- объект связи, проектной документацией которого предусмотрены такие характеристики, как высота от 75 до 100 метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от 5 до 10 метров;- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет не более 12 млн. рублей | ПриказМинцифры России от 29 ноября 2021 г. № 1241 |
|  | 6 категории опасности  | Объект связи, авария на котором может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера (территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы территории организации (объекта):- объект связи, проектной документацией которого предусмотрены такие характеристики, как высота от 75 до 100 метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от 5 до 10 метров;- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек либо размер материального ущерба составляет не более 240 тыс. рублей | ПриказМинцифры Россииот 29 ноября 2021 г.№ 1241 |
| **Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более (далее – ЛЭП)** |
|  | 1 категории опасности | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальные потери составляют свыше 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 2 категории опасности  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 3 категории опасности  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 4 категории опасности | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 5 категории опасности | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 6 категории опасности  | ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | Минэнерго России |
| **Объекты космической инфраструктуры** |
|  | 1 категории опасности | Объекты всех форм собственности, правообладателями которых являются Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», организации, в отношении которых Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» осуществляет координацию и регулирование деятельности (далее – объекты), аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС федерального характера, предусмотренной подпунктом «е» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации;- соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
|  | 2 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС межрегионального характера, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 ГрК Российской Федерации;- соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
|  | 3 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС регионального характера, предусмотренной подпунктом «г» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 ГрК Российской Федерации; - соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
|  | 4 категории опасности | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 ГрК Российской Федерации;- соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
|  | 5 категории опасности | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 ГрК Российской Федерации;- соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
|  | 6 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения ЧС не выше локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304:- указанные в пунктах 5 и 11 части 1 статьи 481 ГрК Российской Федерации;- соответствующие критериям, указанным в абзаце пятнадцатом статьи 1 Федерального закона№ 68-ФЗ | Приказ Госкорпорации «Роскосмос»от 19 августа 2021 г. № 238дсп |
| **Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными и технически сложными объектами**(Особо опасными, технически сложными объектами инфраструктуры воздушного транспорта являются взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянок воздушных судов и перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более, аэровокзалы (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более, региональные и районные диспетчерские центры единой системы организации воздушного движения, командно-диспетчерские и стартовые диспетчерские пункты высотой более трех этажей или площадью 1500 квадратных метров и более, за исключением командно-диспетчерских и стартовых диспетчерских пунктов модульного (контейнерного) типа, а также объекты инфраструктуры воздушного транспорта, в состав которых входят объекты, относящиеся в соответствии с пунктом 2 статьи 7.1 Воздушного кодекса Российской Федерации к особо опасным, технически сложным объектам) |
|  | 1 категории опасности | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
|  | 2 категории опасности  | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера (зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
|  | 3 категории опасности  | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера (зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
|  | 4 категории опасности | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера (зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
|  | 5 категории опасности | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера (зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
|  | 6 категории опасности  | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера (зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории организации (объекта):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинтранса России от 17 августа 2021 г. № 278 |
| **Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными и технически сложными объектами** |
|  | 1 категории опасности | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 1,2 млрд. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
|  | 2 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории двух и более субъектов Российской Федерации:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
|  | 3 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории одного субъекта Российской Федерации:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
|  | 4 категории опасности | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
|  | 5 категории опасности | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории одного муниципального образования:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
|  | 6 категории опасности  | Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории не выходящей за пределы организации (объекта):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 240 тыс. рублей | ПриказМинтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 |
| **Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта** |
|  | 1 категории опасности | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 2 категории опасности  | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 3 категории опасности  | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 4 категории опасности | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 5 категории опасности | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 6 категории опасности  | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
| **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 (далее – сооружения)** |
|  | 1 категории опасности | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
|  | 2 категории опасности  | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
|  | 3 категории опасности  | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
|  | 4 категории опасности | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
|  | 5 категории опасности | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 12 миллионов рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
|  | 6 категории опасности  | Сооружения, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинтранса Россииот 22 октября 2021 г.№ 357 |
| **Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше** |
|  | 1 категории опасности | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальные потери составляют свыше 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 2 категории опасности  | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 3 категории опасности  | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 4 категории опасности | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 5 категории опасности | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 6 категории опасности  | Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | Минэнерго России |
| **Подвесные канатные дороги** |
|  | 1 категории опасности | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 2 категории опасности  | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 3 категории опасности  | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 4 категории опасности | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 5 категории опасности | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
|  | 6 категории опасности  | Подвесные канатные дороги, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинтранса Россииот 11 июня 2021 г. № 185 |
| **Опасные производственные объекты (далее – ОПО) I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества** |
|  | 1 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты всех форм собственности, правообладателями которых являются Федеральное агентство по государственным резервам, его территориальные органы и организации, в отношении которых Федеральное агентство по государственным резервам осуществляет координацию и регулирование деятельности (далее - объекты), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- азмеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 1,2 млрд. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальные потери составляют свыше 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 2 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории двух и более субъектов Российской Федерации:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 3 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории одного субъекта Российской Федерации:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 4 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 5 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории одного муниципального образования:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 6 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера и привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности на территории, не выходящей за пределы организации (объекта):- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 240 тыс. рублей | ПриказРосрезерваот 6 августа 2021 г. № 175 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | Минэнерго России |
| **ОПО, 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** |
|  | 1 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
|  | 2 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
|  | 3 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
|  | 4 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
|  | 5 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
|  | 6 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| ОПО, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Минпромторг России |
| **ОПО, 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** |
|  | 1 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальные потери составляют свыше 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 2 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 3 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | Минэнерго России |
|  | 4 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 5 категории опасности | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | Минэнерго России |
|  | 6 категории опасности  | ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления № 304 | Приказ Ростехнадзора от 3 августа 2021 г. № 273 |
| Объекты Минэнерго России и объекты ТЭК, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера, при этом:- количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | Минэнерго России |
| **Уникальные объекты** |
|  | 1 категории опасности | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 2 категории опасности  | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 3 категории опасности  | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 4 категории опасности | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 5 категории опасности | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей;- данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера. | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 6 категории опасности  | Уникальные объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
| **Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек** |
|  | 1 категории опасности | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек;- размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет свыше 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 2 категории опасности  | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 3 категории опасности  | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек;- размер материального ущерба составляет свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиарда рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 4 категории опасности | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 5 категории опасности | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек;- размер материального ущерба составляет не более 12 миллионов рублей;- данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера. | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |
|  | 6 категории опасности  | Объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек (за исключением многоквартирных домов), аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера:- возможное количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек;- размер материального ущерба составляет не более 240 тысяч рублей | ПриказМинстроя России от 30 марта 2022 г. № 220/пр |

1. Пункт 7 Правил. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии Указом Президента Российской Федерации от 22.01.2020 № 21
«О структуре федеральных органов исполнительной власти») [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2000 № 849 «О полномочном представителе Президента Российской Федерации в федеральном округе» [↑](#footnote-ref-3)