

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 14 июля 2022 г. N 1265**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
РАЗРАБОТКИ И ФОРМЫ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНО  
ОПАСНОГО ОБЪЕКТА**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2023 N 166)

В соответствии с подпунктом "р" статьи 10 Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта;

форму паспорта безопасности потенциально опасного объекта.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной штатной численности, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных этим федеральным органам исполнительной власти федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 31 августа 2029 г. включительно.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

**ПРАВИЛА  
РАЗРАБОТКИ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНО  
ОПАСНОГО ОБЪЕКТА**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта (далее - паспорт безопасности).

2. Паспорт безопасности разрабатывается для решения следующих задач:

а) информационное обеспечение деятельности органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

б) обеспечение планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте.

3. Паспорта безопасности разрабатываются для объектов, отнесенных к потенциально опасным объектам на основании критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных нормативными правовыми актами, принимаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. N 1226 "Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам".

4. Физические лица (индивидуальные предприниматели) и юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность на территории Российской Федерации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты (далее - организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект), до 1 декабря 2023 г. организуют разработку и утверждение паспортов безопасности в соответствии с настоящими Правилами.

5. Разработка паспорта безопасности осуществляется в соответствии с формой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2022 г. N 1265 "Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта". Паспорт безопасности оформляется на бумажном носителе в 2 экземплярах.

В случае если организация, эксплуатирующая потенциально опасные объекты, эксплуатирует 2 и более потенциально опасных объекта, являющиеся неотъемлемыми технологическими частями, размещенные на обособленной территории (акватории) либо на смежных территориях, расстояние между которыми составляет менее 500 метров, организация, эксплуатирующая потенциально опасные объекты, вправе разрабатывать для них единый паспорт безопасности.

6. Паспорт безопасности не разрабатывается в случае отнесения потенциально опасного объекта одновременно к критически важному объекту на основании критериев, установленных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. N 1225 "Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам".

7. Разработка и оформление паспорта безопасности осуществляются с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также законодательства Российской Федерации о государственной и коммерческой тайне.

8. Паспорт безопасности утверждается руководителем (заместителем руководителя) организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, либо руководителем обособленного подразделения юридического лица (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях). После утверждения паспорт безопасности подлежит регистрации и учету в главном управлении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта) и последующему размещению в базе данных органа повседневного управления единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального уровней, за исключением паспортов безопасности для потенциально опасных объектов, правообладателями которых являются Министерство обороны Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации или организации, в отношении которых указанные федеральные органы исполнительной власти осуществляют координацию и регулирование деятельности в соответствующей отрасли (сфере управления).

9. Организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект, в течение 10 рабочих дней с даты утверждения паспорта безопасности направляет оба экземпляра паспорта безопасности в главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта) для регистрации.

10. Срок регистрации паспорта безопасности не должен превышать 15 рабочих дней со дня его получения главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта).

После регистрации паспорта безопасности его 1-й экземпляр направляется в организацию, эксплуатирующую потенциально опасный объект, 2-й экземпляр хранится в главном управлении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта).

11. Паспорта безопасности в части, касающейся потенциально опасных объектов, правообладателями которых являются Министерство обороны Российской Федерации и Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации или организации, в отношении которых указанные федеральные органы исполнительной власти осуществляют координацию и регулирование деятельности в соответствующей отрасли (сфере управления), подлежат регистрации и учету в соответствующем федеральном органе исполнительной власти.

12. При изменении данных, внесенных в паспорт безопасности, организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект, в течение 30 рабочих дней вносит изменения в паспорт безопасности и направляет в главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта) или в соответствующий федеральный орган исполнительной власти, указанный в пункте 11 настоящих Правил, уведомление о внесении изменений в паспорт безопасности.

13. Соответствие паспортов безопасности, разработанных и утвержденных организациями, эксплуатирующими потенциально опасные объекты, требованиям настоящих Правил и форме паспорта безопасности, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2022 г. N 1265 "Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта", оценивается главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения потенциально опасного объекта) в ходе рассмотрения и регистрации паспорта безопасности, а также при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 июля 2022 г. N 1265

(в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2023 N 166)

ФОРМА ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

---

(пометка или гриф)

Дата и номер  
регистрации:

(указывается номер и дата регистрации в территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (по месту нахождения потенциально опасного объекта)

УТВЕРЖДАЮ

---

(руководитель организации, эксплуатирующей  
потенциально опасный объект)

---

(подпись)

---

(инициалы, фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ**  
безопасности потенциально опасного объекта

---

(наименование потенциально опасного объекта)

---

(наименование организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект (далее - организация))

---

(населенный пункт)

(год разработки паспорта безопасности  
потенциально опасного объекта)

1. Общие сведения о потенциально опасном объекте

1.1. Краткие сведения об организации (юридическом или физическом лице (индивидуальном предпринимателе), которой принадлежит на праве собственности либо на основании договора аренды потенциально опасный объект (**ПОО**):

1.1.1. полное и сокращенное наименование организации: \_\_\_\_\_ и официальный адрес электронной почты (e-mail): \_\_\_\_\_

1.1.2. телефоны должностных лиц подразделений организации, обеспечивающих деятельность организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (**ЧС**), управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайной ситуации (таблица 1)

Таблица 1

N п/п	Наименование должности по штатному расписанию организации	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, служебный)
1	2	3	4
(наименование структурного подразделения организации)			
1.			
2.			
...			
(наименование структурного подразделения организации)			
1.			
2.			
...			

1.1.3. основной государственный регистрационный номер организации (ОГРН, ОГРНИП):

1.2. Краткие сведения о потенциально опасном объекте:

1.2.1. полное и сокращенное наименование потенциально опасного объекта <1>:  
потенциально опасного объекта по перечню потенциально опасных объектов:

1.2.2. категория опасности потенциально опасного объекта:

1.2.3. сведения об адресе (месте нахождения) потенциально опасного объекта (таблица 2)

Таблица 2

Полный почтовый адрес	Фактический адрес	Идентификационный код по ОКТМО <2>	Описание местоположения земельного участка ПОО (на основании данных Единого государственного реестра недвижимости)
1	2	3	4

2. Сведения о силах и средствах организации, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.1. Сведения о наличии в организации профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований), неподходящих аварийно-спасательных формирований, неподходящих формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне:

2.1.1. сведения о профессиональных аварийно-спасательных службах (формированиях) организации (таблица 3)

Таблица 3

N п/п	Наименование службы (формирования)	Штат службы (формирования) (человек)	Наименование и реквизиты приказа о создании службы (формирования) организации	Реквизиты свидетельства об аттестации формирования на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер, срок действия)	Перечень видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестована служба (аттестовано формирование)
1	2	3	4	5	6

2.1.2. сведения о нештатных аварийно-спасательных формированиях организации (таблица 4)

Таблица 4

N п/п	Наименование формирования	Штат формирован ия (человек)	Наименование и реквизиты приказа о создании формирования	Реквизиты свидетельства об аттестации формирования на право ведения аварийно- спасательных работ (дата, регистрационный номер, срок действия)	Перечень видов аварийно- спасательных работ, на ведение которых аттестовано формирование
1	2	3	4	5	6

2.1.3. сведения о нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне организации (таблица 5)

Таблица 5

N п/п	Наименование формирования	Штат формирован ия (человек)	Наименование и реквизиты приказа о создании формирования	Перечень выполняемых формированием не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС
1	2	3	4	5

2.2. Сведения о наличии в организации локальных (объектовых) систем оповещения (**ЛСО**) и информирования работников потенциально опасного объекта и населения, попадающих в зоны чрезвычайной ситуации от поражающих факторов потенциально опасного объекта (таблица 6)

Таблица 6

N п/п	Наименование систем оповещения	Наименование используемой аппаратуры оповещения	Количество используемой аппаратуры оповещения (единиц)	Адрес (место установки) используемой аппаратуры оповещения	Сопряженность ЛСО с ТАСЦО <3> (РАСЦО <4>) (да/нет)
1	2	3	4	5	6

2.3. Сведения о наличии в организации резервных источников (электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения), обеспечивающих функционирование потенциально опасного объекта при чрезвычайной ситуации:

2.3.1. сведения о функционирующих резервных источниках электроснабжения (таблица 7)

Таблица 7

N п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервных источников (единиц)	Перечень зданий (сооружений), где размещены резервные источники
1	2	3	4	5

2.3.2. сведения о функционирующих резервных источниках водоснабжения (таблица 8)

Таблица 8

N п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервных источников (единиц)	Перечень зданий (сооружений), где размещены резервные источники
1	2	3	4	5

2.3.3. сведения о функционирующих резервных источниках теплоснабжения (таблица 9)

Таблица 9

N п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервных источников (единиц)	Перечень зданий (сооружений), где размещены резервные источники
1	2	3	4	5

2.3.4. сведения о функционирующих резервных источниках газоснабжения (таблица 10)

Таблица 10

N п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервных источников (единиц)	Перечень зданий (сооружений), где размещены резервные источники
1	2	3	4	5

2.4. Сведения о создании и наличии в организации резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

2.4.1. наименование, дата принятия и номер организационно-распорядительного документа,

регламентирующего создание резерва финансовых ресурсов: \_\_\_\_\_

2.4.2. наименование, дата принятия и номер организационно-распорядительного документа, регламентирующего создание резерва материальных ресурсов: \_\_\_\_\_

2.5. Сведения о пожарной охране организации (таблица 11)

Таблица 11

N п/п	Вид пожарной охраны	Наименование организации (пожарно-спасательной (пожарной) части) по обеспечению пожарной охраны
1	2	3

-----

<1> Приводится информация по каждому потенциально опасному объекту, включенному в паспорт безопасности потенциально опасного объекта.

<2> ОКТМО - Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований.

<3> ТАСЦО - территориальная автоматизированная система централизованного оповещения.

<4> РАСЦО - региональная автоматизированная система централизованного оповещения.

Примечания: 1. Список изменений, которые вносятся в паспорт безопасности потенциально опасного объекта, - приложение к паспорту безопасности потенциально опасного объекта (является неотъемлемой частью паспорта безопасности потенциально опасного объекта).

2. При разработке и формировании паспорта безопасности потенциально опасного объекта в него может быть внесена дополнительная информация с учетом особенностей потенциально опасного объекта, а также отраслевой и организационной специфик, условий функционирования организации и решаемых ею задач.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН размещения потенциально опасного объекта

Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.02.2023 N 166.

Приложение  
к паспорту безопасности  
потенциально опасного объекта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2023 N 166)

(форма)

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ, которые вносятся в паспорт безопасности потенциально опасного объекта

Таблица регистрации изменений					
номер изменения	изменения внесены (должность, фамилия, инициалы)	изменения внесены на лист (листы)	подпись	дата	примечание
1	2	3	4	5	6

[↑ в начало ↑](#)

## Предметный указатель:

Л

Локальные (объектовые) системы оповещения ..... 7

ЛСО ..... 7

О

Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ..... 9

ОГРН, ОГРНИП ..... 6

ОКТМО ..... 6, 9

Организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект ..... 2, 3

Основной государственный регистрационный номер организации ..... 6

П

Паспорт безопасности ..... 2, 3, 9, 11

ПОО ..... 5, 6

Потенциально опасный объект ..... 2, 3, 4, 5

Р

РАСЦО ..... 7, 9

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения ..... 9

Т

ТАСЦО ..... 7, 9

Территориальная автоматизированная система централизованного оповещения ..... 9

Ч

Чрезвычайные ситуации ..... 1, 2, 3, 5, 6, 8

ЧС ..... 5, 7

[↑ в начало ↑](#)

[↑ в начало ↑](#)

## Оглавление:

1. Общие сведения о потенциально опасном объекте .....	5
2. Сведения о силах и средствах организации, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций .....	6
Приложение N 1.....	10
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН размещения потенциально опасного объекта .....	10
Приложение .....	11
СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ, которые вносятся в паспорт безопасности потенциально опасного объекта .....	11
Таблица регистрации изменений .....	11

[↑ в начало ↑<sup>1</sup>](#)

---

<sup>1</sup> Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 15.02.2023.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки по промышленной безопасности](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой [FURDUS](#) (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту [admin@furdus.ru](mailto:admin@furdus.ru) с указанием документа "ПОСТАНОВЛЕНИЕ 14.07.2022 N1265..."

Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием Вами этого текста.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**ТЕХКРАНЭНЕРГО**

Организация оказывает комплексы работ:

<b>Промышленная безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)<ul style="list-style-type: none"><li>• Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.</li><li>• Разработка <b>планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН</b>, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.</li></ul></li></ul>
<b>Промышленная безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Промышленный аудит предприятий - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.</li><li>• Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.</li><li>• Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.</li></ul>
<b>Консультационные услуги</b>	
<b>Электро-безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электромонтажные, электроремонтные работы.</li><li>• Испытания и измерения электроустановок потребителей.</li><li>• Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание <b>приборов безопасности на подъемных сооружениях</b>.</li><li>• Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности.</li></ul> <p>Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.</p>
<b>Экологическая безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разработка проектов <b>ПДВ, ПДС</b>, обоснование деятельности по обращению с отходами.</li><li>• Разработка <b>проектов санитарно-защитной зоны</b> предприятия (СЗЗ).</li><li>• Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.</li></ul>
<b>Проектирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проектирование новых производств.</li><li>• Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния).</li><li>• Разработка <b>проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО</b>.</li></ul>
<b>Оценка соответствия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сертификация продукции на соответствие регламентам: TP TC 010/2011, TP TC 011/2011, TP TC 016/2011, TP TC 032/2013, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.</li><li>• Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).</li><li>• Специальная оценка условий труда (рабочих мест), ОПР.</li></ul>
<b>Обучение, аттестация</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</li><li>• Аттестация лабораторий и спец-толов <b>неразрушающего контроля (ЛНК)</b></li></ul>
Телеграм @techkranenergo 	<p><b>Наш сайт:</b> <a href="http://krantest.ru">krantest.ru</a>      <b>Почта:</b> <a href="mailto:po@tke.ru">po@tke.ru</a></p> <p><b>Телефоны:</b> (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80 <b>Кузнецов Максим Борисович</b></p>