

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ г. № _____

Об утверждении Порядка разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта

В соответствии с подпунктом «р» статьи 10 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить:

порядок разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта согласно приложению № 1;

форму паспорта безопасности потенциально опасного объекта согласно приложению № 2.

2. Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий обеспечить методическое руководство разработкой паспортов безопасности потенциально опасных объектов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 31 августа 2027 г. включительно.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

Порядок разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта

1. Настоящий Порядок устанавливает правила разработки, согласования и утверждения паспорта безопасности потенциально опасного объекта (далее – Паспорт безопасности).

2. Паспорт безопасности разрабатывается в целях:
определения источников возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте;
оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте;

оценки возможного воздействия на потенциально опасный объект чрезвычайных ситуаций, возникших на рядом расположенных потенциально опасных объектах, сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и коммуникациях железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, а также чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными природными явлениями, катастрофами, распространением заболеваний, представляющих опасность для окружающих, стихийными или иными бедствиями;

определения показателей риска чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте для работников потенциально опасного объекта и населения, проживающего в пределах границ зон возможных чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте;

определения показателей риска для работников потенциально опасного объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций на рядом расположенных потенциально опасных объектах, сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и коммуникациях железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта;

оценки состояния готовности организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, к ликвидации чрезвычайных ситуаций;

оценки состояния работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;

разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте, направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и

материальных потерь.

3. Физические лица (индивидуальные предприниматели) и юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность на территории Российской Федерации и иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, организуют до 1 сентября 2022 г. разработку, согласование и утверждение паспортов безопасности потенциально опасных объектов, принадлежащих им на праве собственности, аренды или ином законном основании, в соответствии с Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

4. На вновь строящиеся, реконструируемые потенциально опасные объекты и вводимые в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, разработка, согласование и утверждение Паспорта безопасности осуществляется организациями, эксплуатирующими потенциально опасные объекты, в срок не более 6 месяцев с даты выдачи разрешения на ввод потенциально опасного объекта в эксплуатацию.

5. Разработка паспорта безопасности осуществляется по форме, установленной приложением № 2 к настоящему постановлению.

6. Порядок оформления и рекомендуемое содержание разделов текстовой части и приложений Паспорта безопасности определяется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

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 тайне, законодательства Российской Федерации в отношении коммерческой тайны и иной охраняемой законом тайны.

8. Паспорт безопасности включает в себя:

титульный лист;

раздел I «Общая характеристика потенциально опасного объекта»;

раздел II «Результаты оценки последствий возникновения чрезвычайных ситуаций»;

раздел III «Характеристика организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность потенциально опасного объекта и готовность к ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

приложения:

1. «Ситуационный план размещения потенциально опасного объекта»;

2. «Расчетно-пояснительная записка»;

3. «Сведения о разработчиках»;

4. «Список изменений и дополнений в паспорт безопасности».

9. Ситуационный план размещения потенциально опасного(ых) объекта(ов)» включает в себя:

общий (генеральный) план (схема) потенциально опасного(ых) объекта(ов);

карта-схема размещения потенциально опасного(ых) объекта(ов) на плане (схеме) местности (города, части города, муниципального образования).

10. Расчетно-пояснительная записка включает в себя:

титульный лист;

название организации-разработчика;

содержание;

описание потенциально опасного объекта;

характеристика сценариев возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории размещения потенциально опасного объекта;

характеристика сценариев и последствий возникновения чрезвычайных ситуаций для потенциально опасного объекта, источниками которых могут являться аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах, сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и коммуникациях железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта;

характеристика опасных для потенциально опасного объекта сценариев возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;

характеристика показателей риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально опасном объекте для работников потенциально опасного объекта и населения, проживающего в пределах границ зон возможных чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте;

характеристика показателей риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера для работников потенциально опасного объекта, источниками которых могут являться аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах, сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и коммуникациях железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта;

характеристика показателей риска чрезвычайных ситуаций природного характера для работников потенциально опасного объекта;

характеристика сценариев и последствий возникновения чрезвычайных ситуаций для потенциально опасного объекта, источником которых может быть распространение заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

анализ оценки последствий и рисков возникновения возможных чрезвычайных ситуаций и выводы;

рекомендации для разработки мероприятий по снижению негативных последствий возникновения возможных чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте, направленных на максимально возможное

уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь.

В расчетно-пояснительной записке приводятся расчеты по всем возможным сценариям возникновения чрезвычайных ситуаций.

11. В случае, если 2 и более потенциально опасных объекта, принадлежащих одной организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты, размещены на обособленной территории (акватории), границы которой установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации либо размещены на смежных земельных участках (смежных акваториях), являются неотъемлемыми технологическими частями и расстояние между потенциально опасными объектами составляет менее пятисот метров, организация, эксплуатирующая потенциально опасные объекты, вправе разрабатывать единый Паспорт безопасности для указанных потенциально опасных объектов.

12. Паспорт безопасности линейного объекта разрабатывается на его линейные участки (части) и (или) площадные объекты, последствия возникновения аварии на которых могут являться источником возникновения чрезвычайных ситуаций и затрагивают территорию размещения линейных участков (частей) и (или) площадных объектов линейных объектов, на которых оборудованы рабочие места (с постоянно и (или) вахтовым способом находящимися обслуживающими работниками) и (или) рядом расположенных населенных пунктов, объектов и мест с массовым пребыванием людей с учетом утвержденных федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам.

13. Для целей настоящего постановления под линейным объектом понимается – линии электропередачи, магистральные трубопроводы (по которым транспортируются опасные вещества – углеводороды, находящиеся в жидком состоянии (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, конденсат газовый, широкая фракция легких углеводородов, их смеси) и в газообразном (газ) состоянии), магистральный аммиакопровод (по которому транспортируется сжиженный безводный аммиак), линии связи, железнодорожные линии, автомобильные дороги и другие подобные сооружения.

14. Паспорт безопасности составляется на бумажном носителе в книжной ориентации страниц в единственном экземпляре, а также в форме электронного документа, согласовывается с главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта) и после согласования утверждается руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

15. Согласование Паспорта безопасности производится визой на титульном листе бумажного носителя Паспорта безопасности и (или) в случае представления на согласование копии Паспорта безопасности в форме электронного документа – письмом главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта) на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа, подписанным квалифицированной электронной подписью (при наличии соответствующей технической возможности).

16. Срок согласования Паспорта безопасности не должен превышать двадцать рабочих дней со дня получения этого Паспорта безопасности главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта).

17. Паспорт безопасности опасного объекта составляется по состоянию на начало января текущего года и дополняется или корректируется по мере необходимости.

18. В случае поступления в организацию, эксплуатирующую потенциально опасный объект, замечаний от главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации, такая организация после доработки указанного Паспорта безопасности с учетом данных замечаний направляет его на повторное согласование.

19. Срок повторного согласования Паспорта безопасности не должен превышать десять 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.

20. В случае, если в течение установленных сроков согласования Паспорт безопасности или замечания к нему в организацию, эксплуатирующую потенциально опасный объект, не направлялись, такой Паспорт безопасности считается согласованным.

21. Организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект, после утверждения Паспорта безопасности, направляет уведомление об утверждении 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 объекта) на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа, подписанным квалифицированной электронной подписью.

22. Копия утвержденного Паспорта безопасности в форме электронного документа направляется в главное управление Министерства

Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта) в течение 14 календарных дней со дня его утверждения руководителем организации, эксплуатирующей объект.

23. Копия утвержденного Паспорта безопасности в форме электронного документа подлежит последующему размещению в базе данных органа повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального уровня. Формат представления Паспорта безопасности в электронном виде устанавливает Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

24. Сроки действия Паспортов безопасности составляет 5 лет. По истечении указанных сроков Паспорт безопасности подлежит переработке, согласованию и утверждению нового Паспорта безопасности в соответствии с настоящим Порядком.

25. Паспорт безопасности подлежит обязательной переработке:

а) не менее чем за 30 рабочих дней до истечения срока действия предыдущего Паспорта безопасности;

б) не позднее 30 рабочих дней после:

реконструкции потенциально опасного объекта, ввода или вывода из эксплуатации опасных производств или технологий на потенциально опасном объекте;

внесения изменений в технологические процессы на потенциально опасном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на потенциально опасном объекте;

изменения функционального предназначения потенциально опасного объекта, изменения требований по промышленной безопасности;

увеличения более чем на двадцать процентов штатной численности работников потенциально опасного объекта;

смены эксплуатирующей организации потенциально опасного объекта;

в) на основании выводов, указанных в актах технического расследования причин возникших аварий (чрезвычайных ситуаций) и выявления новых источников (факторов риска) чрезвычайных ситуаций как на самом потенциально опасном объекте, так и на аналогичных потенциально опасных объектах;

г) по решению (предупреждению) либо предписанию федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в Паспорте безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

26. Срок действия переработанного Паспорта безопасности соответствует срокам, указанным в пункте 23 настоящего Порядка.

27. Корректировка (внесение изменений и (или) дополнений) Паспорта безопасности является текущей и плановой.

28. Внесение изменений в Паспорт безопасности – внесение изменений в соответствующие текстовые, графические или числовые данные согласованного и утвержденного Паспорта безопасности.

29. Внесение дополнений в Паспорт безопасности – внесение в Паспорт безопасности дополнительной информации, не содержащейся в первично согласованном и утвержденном Паспорте безопасности.

30. Текущая корректировка Паспорта безопасности производится по мере необходимости, в том числе при появлении актуальной информации, при учете которой обеспечивается повышение достоверности и полноты сведений, изложенных в Паспорте безопасности.

31. Плановая корректировка Паспорта безопасности осуществляется ежегодно – до 1 марта по состоянию на 1 января текущего года.

32. При проведении плановой корректировки Паспорта безопасности обеспечивается внесение соответствующих изменений в бумажный носитель Паспорта безопасности, а также в его копию в форме электронного документа.

33. Перечень внесенных изменений и (или) дополнений в Паспорт безопасности фиксируется в отдельном документе «Список изменений и дополнений в Паспорт безопасности потенциально опасного объекта», прилагаемом к Паспорту безопасности, и подписывается уполномоченным должностным лицом организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

34. Согласование внесенных изменений и (или) дополнений в Паспорт безопасности с главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта) не требуется.

35. После выполнения плановой корректировки Паспорта безопасности копия откорректированного Паспорта безопасности в форме электронного документа с приложением документа «Список изменений и дополнений в Паспорт безопасности потенциально опасного объекта» в срок не позднее 14 рабочих дней со дня окончания плановой корректировки Паспорта безопасности направляется в главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации (по месту нахождения объекта).

36. Организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект, вправе запрашивать в государственных органах субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления и (или) в территориальных органах федеральных органов исполнительной власти по месту нахождения потенциально опасного объекта исходную информацию, необходимую для

разработки Паспорта безопасности.

37. Орган местного самоуправления, на территории которого эксплуатируется потенциально опасный объект, для целей планирования мероприятий по защите населения и территории муниципального образования от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вправе запрашивать у организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, сведения, содержащиеся в Паспорте безопасности.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

Форма
паспорта безопасности потенциально опасного объекта

Срок действия Паспорта:

до «__» _____ 20__ г.

(Гриф по заполнению)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по _____
(наименование субъекта
Российской Федерации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации,
эксплуатирующей ПОО)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

(наименование потенциально опасного (ых) объекта (ов))

(наименование организации, эксплуатирующей потенциально опасный (ые) объект (ы))

_____ - _____
(населенный пункт) (год разработки паспорта)

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1. Краткие сведения об организации (юридическом или физическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующей потенциально опасный объект (далее - ПОО)

1.1.1. полное и сокращенное наименование организации: _____;

1.1.2. сведения об адресе (месте расположения) организации:

№ п/п	Полный почтовый адрес	Фактический адрес	Идентификационный код по ОКТМО	Официальный адрес электронной почты (e-mail)	Официальная страница в сети Интернет (www)
1	2	3	4	5	6

1.1.3. сведения о руководителе организации:

№ п/п	Наименование должности по штатному расписанию организации	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, внутренний, мобильный)	Адрес электронной почты (e-mail)
1	2	3	4	5

1.1.4. сведения о составе комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности организации:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование должности по штатному расписанию организации	Наименование должности в составе комиссии	Телефон (городской, внутренний, мобильный)	Адрес электронной почты (e-mail):
1	2	3	4	5	6

1.1.5. телефоны должностных лиц подразделений организации, обеспечивающих деятельность организации в области защиты населения и территорий от ЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС:

№ п/п	Наименование должности по штатному расписанию организации	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, служебный, мобильный)
1	2	3	4

	(наименование структурного подразделения организации)		
1.			

2.			
.....			
	(наименование структурного подразделения организации)		
1.			
2.			
.....			

1.1.6. наименование организационно-правовой формы организации, идентификационный код по ОКОПФ: _____;

1.1.7. наименование формы собственности организации, идентификационный код по ОКФС: _____;

1.1.8. наименование основного вида экономической деятельности организации, идентификационный код по ОКВЭД 2: _____;

1.1.9. наименование основных видов выпускаемой организацией продукции, выполнения работ и оказания услуг, идентификационный код по ОКПД 2:

№ п/п	Наименование основных видов выпускаемой организацией продукции, выполнения работ и оказания услуг	Идентификационный код по ОКПД 2
1	2	3

1.1.10. основной государственный регистрационный номер организации (ОГРН, ОГРНИП): _____;

1.1.11. идентификационный номер организации (ИНН): _____;

1.1.12. данные документа, удостоверяющего личность физического лица (индивидуального предпринимателя), эксплуатирующего ПОО: _____;

1.1.13. наименование федерального органа исполнительной власти, Государственной корпорации, правообладателя организации, эксплуатирующей ПОО, или в отношении которой федеральный орган исполнительной власти, Государственной корпорация осуществляет координацию и регулирование деятельности в соответствующей отрасли (сфере управления): _____;

1.1.14. сведения о правах организации, эксплуатирующей ПОО, на владение ПОО либо на право аренды, оперативного управления (руководство) или иное законное право на ПОО:

№ п/п	Наименование вида права на ПОО	Наименование вида документа, подтверждающего право на ПОО	Реквизиты документа, подтверждающего право на ПОО
1	2	3	4

1.1.15. категория организации по гражданской обороне (ГО): _____;

1.2. Краткие сведения о потенциально опасном объекте

1.2.1. полное и сокращенное наименование ПОО: _____ ;
 учетный номер ПОО по Перечню ПОО: _____ ;

1.2.1.1. дополнительная информация о составе ПОО:

№ п/п	Наименование комплексов технологически и технически связанных между собой зданий, строений, сооружений и систем, отдельное здание, строение и сооружение, размещенных на обособленной территории ПОО	Краткая характеристика предназначения	Наименование имеющихся опасных веществ, материалов, продукции, сырья, технологий, технологических процессов, строительных и иных конструкций	Эксплуатационные (технические) характеристики
1	2	3	4	5

1.2.1.2. сведения об адресе (месте нахождения) ПОО:

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

1.2.1.3. сведения о руководителе (ответственном должностном лице) ПОО:

№ п/п	Наименование должности	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, внутренний, мобильный)	Адрес электронной почты (e-mail)
1	2	3	4	5

1.2.1.4. телефоны начальника смены (дежурно-диспетчерской службы, дежурного или иного дежурного должностного лица) ПОО:

№ п/п	Наименование структурного подразделения ПОО	Наименование должности	Телефон (городской, внутренний, мобильный)
1	2	3	4

1.2.1.5. сведения о собственнике ПОО:

№ п/п	Наименование собственника объекта	Адрес (место нахождения)	Телефон
1	2	3	4

1.2.1.6. год ввода в эксплуатацию ПОО: _____;

1.2.1.7. год последней реконструкции ПОО: _____;

1.2.1.8. категория опасности ПОО: _____;

1.2.1.9. характеристика критериев отнесения к ПОО: _____;

1.2.1.10. основной вид потенциальной опасности ПОО _____;

1.2.1.11. сведения о размерах территории ПОО:

Общая площадь ПОО, включая санитарно-защитную зону (км2)	Общая производственная площадь ПОО (км2)	Общая площадь застройки ПОО (км2)	Периметр ПОО (пог.м)	Площадь санитарно-защитной (или охранной) зоны ПОО (км2)
1	2	3	4	5

1.2.1.12. среднестатистический износ зданий и сооружений ПОО (%): _____;

1.2.1.13. среднестатистический износ основного технологического оборудования ПОО (%): _____;

1.2.1.14. сведения о работниках ПОО:

Численность по штату	Численность по списку	Наибольшая работающая смена (в мирное время, за исключением оперативного персонала)	Оперативный персонал	Общий режим работы объекта (одно-, двух-, трехсменный)

(чел)	(чел)	численность (чел)	наименование смены, время начала и окончания работы смены	численность в смену (чел)	время начала и окончания работы смены	
1	2	3	4	5	6	7

1.2.1.14.1. дополнительные сведения о подрядных (сторонних) организациях, арендаторах, расположенных и (или) осуществляющих производственную или иную деятельность на территории ПОО:

№ п/п	Наименование подрядной (сторонней) организации, арендатора	Общая численность работников (чел)	Характеристика работающих смен	
			численность работников в смену (чел)	наименование смены, время начала и окончания работы смены
1	2	3	4	5

1.2.1.14.2. дополнительные сведения по ПОО, на территории которого возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек:

Общая численность одновременно находящихся людей (чел)	Характеристика одновременно находящихся людей в дневное время		Характеристика одновременно находящихся людей в ночное время	
	численность (чел)	время начала и окончания пребывания людей	численность (чел)	время начала и окончания пребывания людей
1	2	3	4	5

1.2.1.15. Характеристика попадающих в зону действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации ПОО относительно рядом расположенных административно-территориальных образований, объектов и мест с массовым пребыванием людей:

№ п/п	Полное наименование рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения)	Сведения о фактическом адресе (месте нахождения) рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения)	Расстояние от рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения) до ПОО	Характеристика рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения)	Телефон начальника смены (диспетчера, дежурного, дежурно-диспетчерской службы) рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения)
1	2	3	4	5	6

	полиса			иные владе- льцы опасного объекта		опасного объекта	опасного объекта	вру страхо- вания	тельного стра- хования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.2.1.20.. категория значимости ПОО, отнесенному установленным порядком к критически важному объекту (КВО): _____;

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

2.1. Краткая характеристика сценариев возникновения и развития чрезвычайной ситуации на ПОО:

2.1.1. полное и сокращенное наименование ПОО: _____;
 учетный номер ПОО по Перечню ПОО: _____;

2.1.1.1. наименование источника чрезвычайной ситуации и последовательность событий: _____;

2.1.1.1.2. характеристика последствий возникновения источника чрезвычайной ситуации на территории ПОО:

Наименование опасного вещества, участвующего в реализации сценария	Количество опасного вещества, участвующего в реализации сценария (т)	Возможное количество работников, погибших на территории ПОО (чел)	Возможное количество работников на территории ПОО, получивших ущерб здоровью (чел)	Величина возможного материального ущерба (тыс руб)
1	2	3	4	5

2.1.1.1.1.3. характеристика последствий возникновения источника чрезвычайной ситуации для территории административно-территориального образования (места нахождения ПОО):

№ п/п	Полное наименование АТО	Возможное количество погибших среди населения (чел)	Возможное количество населения, получившего ущерб здоровью (чел)	Возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, в том числе с учетом воздействия вторичных факторов поражения (чел)
1	2	3	4	5

2.1.1.1.4. характеристика последствий возникновения источника чрезвычайной ситуации для относительно рядом расположенных административно-территориальных образований, объектов и мест с массовым пребыванием людей, попадающих в зону действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации потенциально опасного объекта:

№ п/п	Полное наименование рядом расположенного АТО (объекта, места с массовым пребыванием населения)	Краткая характеристика возможных последствий ЧС для объекта
1	2	3

2.1.1.1.5. характер чрезвычайной ситуации (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по классификации чрезвычайных ситуаций): _____;

2.1.2. Характеристика негативного воздействия на потенциально опасный объект наиболее опасных сценариев возникновения и развития чрезвычайных ситуаций при попадании в зону действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации на относительно рядом расположенных ПОО:

2.1.2.1. характеристика ПОО возникновения источника чрезвычайной ситуации:

№ п/п	Полное наименование АТО размещения относительно рядом расположенного ПОО	Полное наименование относительно рядом расположенного ПОО	Сведения о фактическом адресе (месте нахождения) относительно рядом расположенного ПОО	Вид опасности относительно рядом расположенного ПОО ¹	Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций на территории относительно рядом расположенного ПОО
1	2	3	4	5	6

2.1.2.1.1. наименование источника чрезвычайной ситуации и последовательность событий: _____
_____;

2.1.2.1.1.1. характеристика зон действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации и их последствий для зданий (сооружений) ПОО:

Наименование опасного вещества, участвующего в реализации сценария	Количество опасного вещества, участвующего в реализации сценария (т)	Наименование поражающего фактора источника ЧС	Характеристика зоны действия поражающего фактора					
			Наименование зоны действия поражающего фактора	Площадь зоны действия поражающего фактора (м ²)	Радиус зоны действия поражающего фактора (м)	Количество разрушенных зданий (сооружений) (ед/ %)	Количество поврежденных (сооружений) (ед/ %)	Количество зараженных зданий (сооружений) (ед/ %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1.2.1.1.2. характеристика последствий возникновения чрезвычайной ситуации для работников ПОО и территорий:

Возможное количество погибших работников на территории объекта (чел)	Возможное количество работников на территории объекта, получивших ущерб здоровью (чел)	Величина возможного материального ущерба на ПОО (тыс руб)
1	2	3

¹ Вид опасности ПОО – химически опасный, пожароопасный, взрывоопасный и другие виды опасностей ПОО.

2.1.2.1.1.3. характер чрезвычайной ситуации (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по классификации чрезвычайных ситуаций): _____;

2.1.3. Характеристика негативного воздействия на потенциально опасный объект наиболее опасных сценариев возникновения и развития чрезвычайных ситуаций при попадании в зону действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации природного характера:

2.1.3.1. характеристика территории возникновения источника чрезвычайной ситуации:

№ п/п	Полное наименование территории возникновения источника ЧС природного характера	Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера	Краткая характеристика возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера
1	2	3	4

2.1.3.1.1. наименование источника чрезвычайной ситуации природного характера и последовательность событий: _____;

2.1.3.1.1.1. характеристика зон действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации природного характера и их последствий для зданий (сооружений) ПОО:

Наименование поражающего фактора источника ЧС	Характеристика зоны действия поражающего фактора					
	Наименование зоны действия поражающего фактора	Площадь зоны действия поражающего фактора (м ²)	Радиус зоны действия поражающего фактора (м)	Количество разрушенных зданий (сооружений) на ПОО (ед/ %)	Количество поврежденных (сооружений) на ПОО (ед/ %)	Количество зараженных зданий (сооружений) на ПОО (ед/ %)
3	4	5	6	7	8	9

2.1.3.1.1.2. характеристика последствий возникновения чрезвычайной ситуации для работников ПОО и территорий:

Возможное количество погибших работников на территории ПОО (чел)	Возможное количество работников на территории ПОО, получивших ущерб здоровью (чел)	Величина возможного материального ущерба на ПОО (тыс руб)

1	2	3

2.1.3.1.1.3. характер чрезвычайной ситуации (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по классификации чрезвычайных ситуаций): _____;

2.4. Количественные показатели рисков чрезвычайной ситуации на ПОО:

2.4.1. Количественные показатели риска чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте для работников потенциально опасного объекта и населения, проживающего в пределах границ зон возможных чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте.

2.4.2. Количественные показатели риска для работников потенциально опасного объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций на рядом расположенных потенциально опасных объектах, сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и коммуникациях железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА И ГОТОВНОСТЬ К ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1. Сведения о наличии и укомплектованности структурных подразделений организации, эксплуатирующей ПОО (далее - организация), специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

№ п/п	Наименование структурного подразделения и должности работника по штатному расписанию организации	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, внутренний, мобильный)	Адрес электронной почты (e-mail)
1	2	3	4	5

3.2. Сведения о наличии и укомплектованности структурных подразделений организации, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны:

№ п/п	Наименование структурного подразделения и должности работника по штатному расписанию организации	Фамилия, имя, отчество	Телефон (городской, внутренний, мобильный)	Адрес электронной почты (e-mail)
1	2	3	4	5

Соответствие наличия и укомплектованности структурного подразделения (работников) организации, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, требованиям нормативных правовых актов (% к необходимому количеству): _____.

3.3. Сведения о наличии в организации профессиональных аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне:

3.3.1. Характеристика профессиональных аварийно-спасательных формирований организации:

Наименование и реквизиты приказа о создании профессиональных аварийно-спасательных формирований организации: _____.

**Характеристика
укомплектованности формирований личным составом**

№ п/п	Наименование формирования	Штат формирования (чел)	Фактическая укомплектованность формирования личным составом (чел.)	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

Характеристика оснащенности формирований

№ п/п	Наименование формирования	Фактическая оснащенность формирования (% к необходимому количеству)								
		средствами индивидуальной защиты	медицинским имуществом	средствами радиационной, химической разведки и контроля	средствами специальной обработки	инженерным имуществом и аварийно-спасательным инструментом	средствами связи	пожарным имуществом	вещным имуществом	автомобильной и специальной техникой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3.3.2. Характеристика нештатных аварийно-спасательных формирований организации:

Наименование и реквизиты приказа о создании нештатных аварийно-спасательных формирований организации: _____.

Характеристика укомплектованности формирований личным составом

№ п/п	Наименование формирования	Штат формирования (чел)	Фактическая укомплектованность формирования личным составом (чел)	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

3.4. Сведения о наличии в организации локальных (объектовых) систем оповещения и информирования работников ПОО и населения, попадающего в зоны чрезвычайных ситуаций от поражающих факторов ПОО:

№ п/п	Наименование ЛСО	Наименование используемой аппаратуры оповещения	Количество используемой аппаратуры оповещения (ед)	Адрес (место установки) используемой аппаратуры оповещения	Сопряженность ЛСО с ТАСЦО (РАСЦО) (да/нет)	Организация, на балансе которой находится аппарат оповещения	Сведения об объектах (организациях, территориях), попадающих в зону оповещения ЛСО	Количество населения, проживающего в зоне действия ЛСО (чел)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Соответствие эксплуатационного (технического) состояния существующей локальной системы оповещения организации требованиям нормативных правовых актов (да/нет): _____, требованиям по зоне (охвату) оповещения работников организации (включая ПОО) (да/нет): _____ и населения (да/нет): _____.

3.5. Сведения о наличии в организации защитных сооружений гражданской обороны:

№ п/п	Вид ² ЗС ГО и его номер	Адрес (место нахождения) ЗС ГО	Назначение ЗС ГО	Характеристика ЗС ГО по защищенности от средств поражения	Характеристика ЗС ГО по защищенности от внешнего радиоактивного излучения	Проектная вместимость ЗС ГО (чел)	Организация, на балансе которой находится ЗС ГО
1	2	3	4	5	6	7	8

Соответствие эксплуатационного (технического) состояния существующих защитных сооружений гражданской обороны организации требованиям нормативных правовых актов (да/нет): _____ и требованиям по количеству укрываемых _____ (% от нормативной потребности): _____.

² Вид ЗС ГО – убежище, противорадиационное укрытие, укрытие ГО.

3.8. Сведения о наличии в организации резервных источников (электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения), обеспечивающих функционирование ПОО при чрезвычайных ситуациях:

Характеристика резервных источников электроснабжения

№ п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервного источника (ед)	Перечень зданий (сооружений) размещения резервного источника	Эксплуатационная (техническая) готовность к использованию резервного источника
1	2	3	4	5	6

Характеристика резервных источников водоснабжения

№ п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервного источника (ед)	Перечень зданий (сооружений) размещения резервного источника	Эксплуатационная (техническая) готовность к использованию резервного источника
1	2	3	4	5	6

Характеристика резервных источников теплоснабжения

№ п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервного источника (ед)	Перечень зданий (сооружений) размещения резервного источника	Эксплуатационная (техническая) готовность к использованию резервного источника
1	2	3	4	5	6

Характеристика резервных источников газоснабжения

№ п/п	Наименование резервного источника	Предназначение и краткая характеристика резервного источника	Количество резервного источника (ед)	Перечень зданий (сооружений) размещения резервного источника	Эксплуатационная (техническая) готовность к использованию резервного источника
1	2	3	4	5	6

**Характеристика
укомплектованности личным составом профессиональных аварийно-спасательных
формирований организации**

№ п/п	Наименование профессионального аварийно-спасательного формирования	Штат формирования (чел)	Фактическая укомплектованность формирования личным составом (чел)	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

**Характеристика
оснащенности профессиональных аварийно-спасательных формирований организации**

№ п/п	Наименование профессионального аварийно-спасательного формирования	Фактическая оснащенность формирования (% к необходимому количеству)								
		средствами индивидуальной защиты	медицинским имуществом	средствами радиационной, химической разведки и контроля	средствами специальной обработки	инженерным имуществом и аварийно-спасательным инструментом	средствами связи	пожарным имуществом	вещным имуществом	автомобильной и специальной техникой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3.11. Организация противопожарной охраны и обеспечения организации:

Характеристика противопожарной охраны организации

№ п/п	Вид противопожарной охраны объекта ³	Наименование организации (пожарной части) по обеспечению противопожарной охраны объекта	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (пожарной части)	Телефон диспетчера (ОД, начальника пожарного караула)	Сведения о фактическом адресе (месте нахождения) организации (пожарной части)	Расстояние от организации (пожарной части) до ПОО
1	2	3	4	5	6	7

³ Приказ МЧС России от 24 декабря 2018 г. № 625.

Характеристика противопожарного обеспечения организации

- 1) количество помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией, в соответствии с нормами пожарной безопасности (ед / % от общего требуемого количества): _____;
- 2) количество помещений, оборудованных автоматическими системами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности (ед / % от общего требуемого количества): _____;
- 3) количество зданий (сооружений), оборудованных автоматической пожарной сигнализацией, в соответствии с нормами пожарной безопасности (ед / % от общего требуемого количества): _____;
- 4) количество зданий (сооружений), оборудованных автоматическими системами пожаротушения, подлежащих оборудованию в соответствии с нормами пожарной безопасности (ед / % от общего требуемого количества): _____;
- 5) количество технологического оборудования (агрегатов, машин и механизмов), оборудованных автоматическими системами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности (ед / % от общего требуемого количества): _____.

3.12. Общий вывод:

(раскрывается информация о необходимости и достаточности имеющихся сил и средств потенциально опасного объекта, состоянии их готовности к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также проводимых организационно-технических и других мероприятий, обеспечивающих повышение защищенности потенциально опасного объекта от чрезвычайных ситуаций)

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ ПОО:

- Приложение 1. Ситуационный план размещения потенциально опасного(ых) объекта(ов).
- Приложение 2. Расчетно-пояснительная записка.
- Приложение 3. Сведения о разработчиках паспорта безопасности потенциально опасного объекта.
- Приложение 4. Список изменений и дополнений в паспорт безопасности потенциально опасного объекта.