

Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности  
Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»



## Тема 2.2.

# Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Санкт-Петербурга

# **УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

- 1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга и характер их опасных производств. Паспорт безопасности района Санкт-Петербурга.**
- 2. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.**

## **ЛИТЕРАТУРА:**

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» (ред. от 23.06.2016 № 218-ФЗ).**
- 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (ред. от 29.07.2018 № 271-ФЗ).**
- 3. Федеральный закон от 04.05. 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности.**
- 4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда на опасном объекте»**

# **ЛИТЕРАТУРА:**

**5. Постановление Правительства РФ от 12. 10. 2020 № 1661 « О лицензировании эксплуатации взрывапожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»**

**6. Постановление Правительства РФ от 14. 08. 2020 № 1226 « Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам».**

**7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16. 10. 2020 № 414 « Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»**

# **ЛИТЕРАТУРА:**

- 8. Приказ МЧС России от 28.02.2003 № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».**
- 9. Распоряжение Правительства РФ от 14.09.2009 № 1311-р «Об утверждении перечня организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты» (ред. от 26.11.2018 № 2591).**
- 10. ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения».**
- 11. Постановление Правительства СПб от 30.12.2005 № 2062 «О банке данных потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга». (ред. от 16.04.2009 № 413).**

# **ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС**

**Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга и характер их опасных производств. Паспорт безопасности района Санкт-Петербурга.**

# Потенциально опасный объект

Ф3-68

- это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности

- либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.



## категории опасности потенциально опасных объектов

Постановление правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 года № 1226  
«Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам»

- потенциально опасные объекты **1 категории опасности** (особо высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера;
- потенциально опасные объекты **2 категории опасности** (чрезвычайно высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера;
- потенциально опасные объекты **3 категории опасности** (высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера;
- потенциально опасные объекты **4 категории опасности** (повышенный уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера;
- потенциально опасные объекты **5 категории опасности** (средний уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера;
- потенциально опасные объекты **6 категории опасности** (низкий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера;

**Постановление Правительства РФ от 14.08.  
2020 № 1226 « Об утверждении правил  
разработки критериев отнесения объектов  
всех форм собственности к потенциально  
опасным объектам»**

**К зданиям и сооружениям повышенного  
уровня ответственности относятся здания и  
сооружения, отнесенные в соответствии с  
Градостроительным кодексом Российской  
Федерации к особо опасным, технически  
сложным или уникальным объектам.**

К зданиям и сооружениям повышенного уровня ответственности относятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации

### Особо опасные, технически сложные объекты:

- 1) объекты использования атомной энергии,
- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов опасности,
- 3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) объекты инфраструктуры воздушного транспорта,
- 7) объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) объекты инфраструктуры внеуличного транспорта;
- 9) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

### Уникальные объекты (за искл. указанных выше):

- 1) высота более чем 100 м, для ветроэнергетических установок - более чем 250 м;
- 2) пролеты более чем 100 м;
- 3) наличие консоли более чем 20 м;
- 4) заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли более чем на 15 м.



Консольная архитектура

В целях обеспечения комплексного подхода по заблаговременному выявлению угроз возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Санкт-Петербурга и принятия превентивных мер по их профилактике **Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 01.06.2006 года № 642** создана и работает на постоянной основе **Комиссия по отнесению потенциально опасных объектов к классам опасности.**

**Основной задачей Комиссии является** - создание и ведение Банка данных потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга



Действующий

**О Комиссии по отнесению потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, к классам опасности (с изменениями на 30 октября 2013 года)**

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июня 2006 года N 642

О Комиссии по отнесению потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, к классам опасности

(с изменениями на 30 октября 2013 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29 декабря 2006 года N 1664;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17 мая 2007 года N 545;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23 января 2008 года N 46;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16 апреля 2009 года N 413;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 9 сентября 2011 года N 1311;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30 октября 2013 года N 849](#)

(Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга [www.gov.spb.ru/norm\\_baza/npa](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa), 01.11.2013).

# Карта учета

1. Наименование объекта \_\_\_\_\_

1.1. Адрес \_\_\_\_\_

1.2. Реквизиты \_\_\_\_\_

2. Результаты деятельности  
(характер производства,  
вид выпускаемой продукции  
или оказываемых  
услуг) \_\_\_\_\_

3. Численность персонала  
(чел.) \_\_\_\_\_

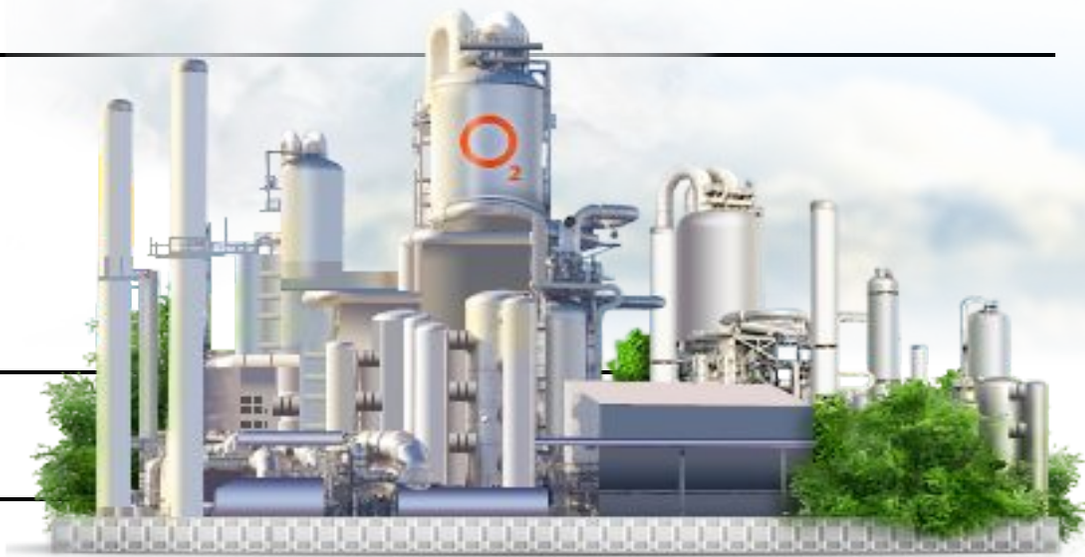
4. Занимаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_

5. Тип предприятия и его особые характеристики:

Промышленное предприятие (объем и характер выпускаемой продукции,  
наличие опасных и особо опасных производств)

Транспортный объект (объем перевозок, протяженность пути, характер  
перевозимых грузов)

Объекты жизнеобеспечения (количество обслуживаемых людей и предприятий,  
степень зависимости потребителей от объекта жизнеобеспечения).





Действующий

**О банке данных потенциально опасных объектов,  
расположенных на территории Санкт-Петербурга (с  
изменениями на 16 апреля 2009 года)**

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2005 года N 2062

**О банке данных потенциально опасных объектов, расположенных  
на территории Санкт-Петербурга**

(с изменениями на 16 апреля 2009 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 9 июля 2008 года N 867;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 4 августа 2008 года N 917;](#)

[постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16 апреля 2009 года N 413.](#)

---

В соответствии с [Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#), [Законом Санкт-Петербурга от 28.09.2005 N 514-76 "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Санкт-Петербурге"](#), а также с учетом приказа Министерства Российской Федерации

# Банк данных ПОО Санкт-Петербурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

от 30 декабря 2005 года № 2062 «О банке данных потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга»

1. Настоящее Положение определяет порядок ведения и содержание банка данных потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, которые могут явиться источниками возможных чрезвычайных ситуаций на территории Санкт-Петербурга.

2. Банк данных потенциально опасных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга (далее - Банк данных), представляет собой систематизированный перечень сведений об объектах - источниках возможных чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), которые эксплуатируются организациями на территории Санкт-Петербурга.

3. Целью создания Банка данных является представление исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, органам местного самоуправления в Санкт-Петербурге, юридическим и физическим лицам информации, необходимой для:

- выявления на территории Санкт-Петербурга потенциально опасных объектов (далее - ПОО) и их классификации;
- прогнозирования вероятности возникновения ЧС на территории Санкт-Петербурга и их последствий;
- оценки эффективности мер по предупреждению ЧС;
- определения степени готовности организаций, эксплуатирующих ПОО, к ликвидации ЧС;
- определения источников компенсации вероятного ущерба в случае возникновения ЧС.

**По состоянию на 20.08.2020 в Банке данных ПОО  
зарегистрировано 1039 объектов, распределенных по  
основным видам опасности**

**Количество потенциально опасных объектов:**

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| 1. Радиационная опасность      | - 10   |
| 2. Химическая опасность        | - 16   |
| 3. Пожаровзрывоопасность       | - 1013 |
| 4. Гидротехнические сооружения | - 1    |



## **Группа № 1 – радиационно - опасные объекты.**

**Радиационно опасный объект (РОО) – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют, транспортируют радиоактивные вещества (РВ) и при аварии на котором (или его разрушении) может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов экономики, а также окружающей природной среды .**



# Перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные объекты

1. Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия» (г. Санкт-Петербург) - крупнейшая в России организация химического профиля.
2. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В.Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", (г. Санкт-Петербург) - многопрофильное предприятие, основная деятельность которого связана с металлургией.
3. Федеральное государственное унитарное предприятие "АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РОСАТОМА " (г. Санкт-Петербург) - центр, созданный для организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при радиационных авариях и инцидентах.
4. Федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский государственный научный центр " (г. Санкт-Петербург).
5. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное объединение "Радиевый институт имени В. Г. Хлопина" (г. Санкт-Петербург). Институт ведет исследования ядерно-физического, радиохимического, геохимического и экологического профилей, связанные, в основном, с проблемами атомной энергетики, радиоэкологии и получения

## **Перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные объекты**

**6. Открытое акционерное общество "Балтийский завод" (г. Санкт-Петербург) - организация, специализирующаяся на строительстве военных кораблей, крупных гражданских судов и ледоколов.**

**7. Открытое акционерное общество "Санкт-Петербургский "ИЗОТОП" (г. Санкт-Петербург) - организация, оказывающая транспортные услуги предприятиям ядерно-топливного цикла и осуществляющая поставку радиоизотопной продукции, приборов, оборудования и средств защиты для работы с радиоактивными материалами.**

**8. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский технологический институт имени А. П. Александрова" (г. Сосновый Бор) - центр испытаний ядерных энергетических установок.**

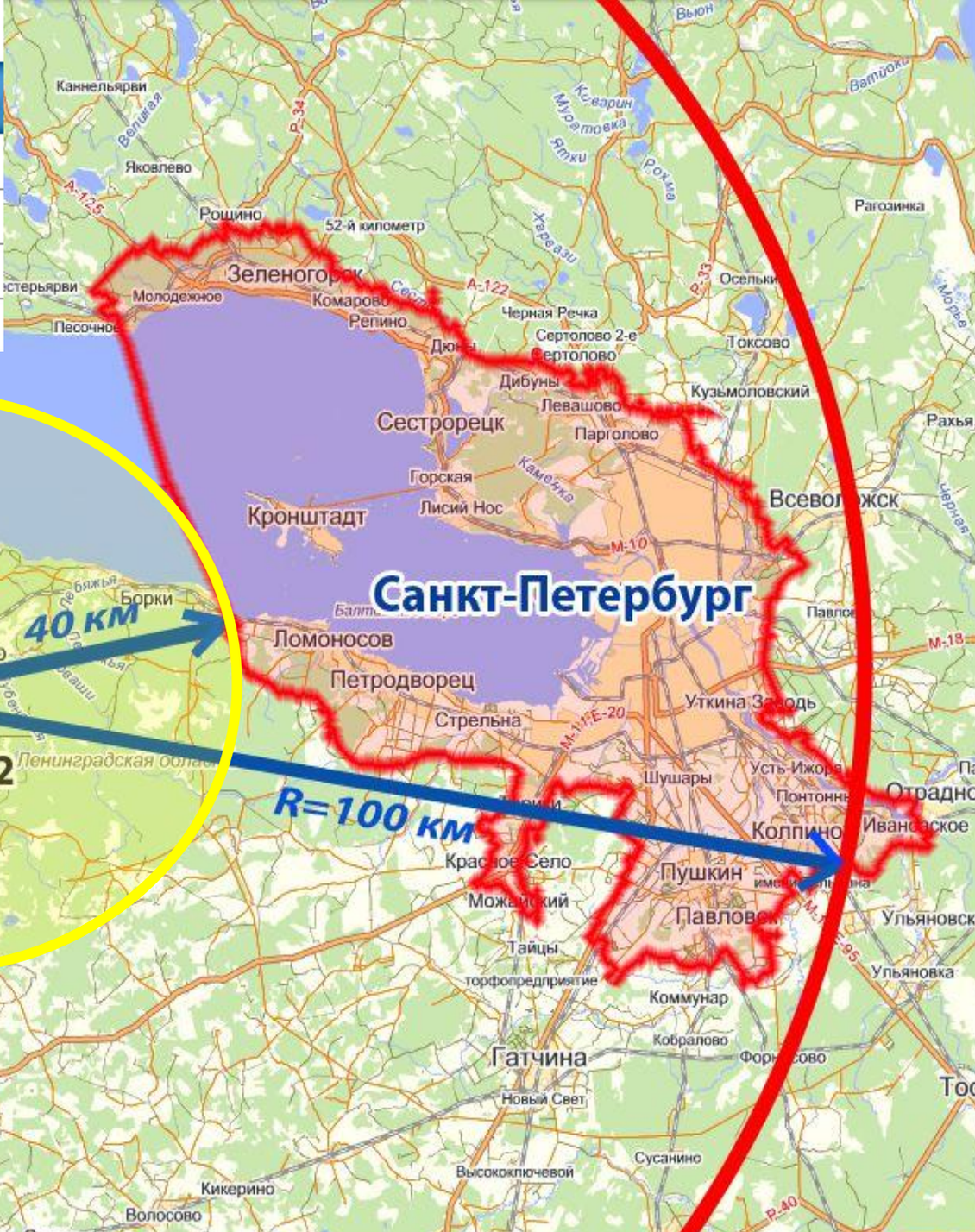
**9. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова" (г. Гатчина) - многопрофильный научный центр, ведущий фундаментальные и прикладные исследования в области ядерной физики.**

**10. Ленинградская атомная электростанция (г. Сосновый Бор) - действующая атомная электростанция.**

**Распоряжение Правительства РФ от 14 сентября 2009 № 1311-р**

## Действующие энергоблоки Ленинградской АЭС

НОМЕР ЭНЕРГОБЛОКА	ТИП РЕАКТОРА	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, М ВТ	ДАТА ПУСКА	ЛИЦЕНЗИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
2	РБМК-1000	1000	11.07.1975	до 12.12.2020
3	РБМК-1000	1000	07.12.1979	до 31.01.2025
4	РБМК-1000	1000	09.12.1981	до 26.12.2025
5	ВВЭР-1200	1200	09.03.2018	



Финский залив

Санкт-Петербург



ЛАЭС-2

40 км

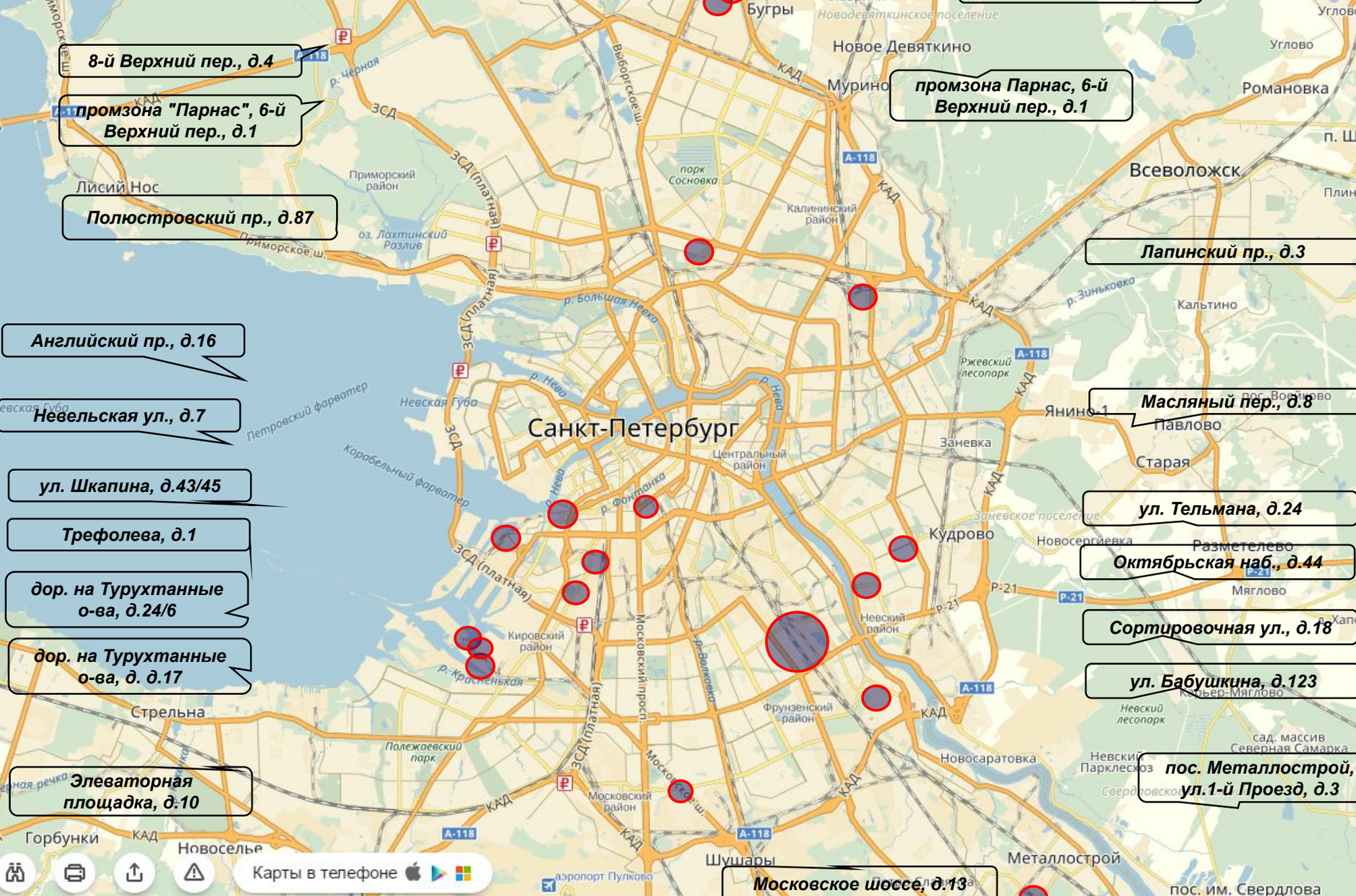
R=100 км

## **Группа № 2 – химически - опасные объекты.**

**Химически опасные объекты (ХОО)** - это объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют аварийно - химически опасные вещества (АОХВ), при аварии или разрушении которого могут произойти гибель или химическое поражение людей, с/х животных и растений, а также химическое заражение окружающей среды.



# Зоны экстренного оповещения



## **Адреса ХОО**

**(Постановление правительства Санкт –Петербурга от 22.10.2018 года)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ХОО</b>	<b>Юридический адрес</b>
1.	<b>ОАО «Пивоваренная компания Балтика»</b>	<b>Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д. 3</b>
2.	<b>Открытое акционерное общество «Вимм-Билль-Данн»</b>	<b>Санкт-Петербург, промзона "Парнас", 6-й Верхний пер., д. 1</b>
3.	<b>Открытое акционерное общество «Парнас-М»</b>	<b>Санкт-Петербург, 8-й Верхний пер., д. 4</b>
4.	<b>Открытое акционерное общество «Петрохолод»</b>	<b>С-Петербург, Полюстровский пр., д. 87</b>
5.	<b>Открытое акционерное общество «Холодильник № 1»</b>	<b>Санкт-Петербург, Невельская ул., д. 7</b>

## Продолжение

6.	<b>ООО «Портовый Холодильник»</b>	<b>Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, д. 10</b>
7.	<b>Закрытое акционерное общество «Унихим»</b>	<b>Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 1, литера П</b>
8.	<b>ООО «Санкт-Петербургский Хладокомбинат № 7»</b>	<b>Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. 1-й Проезд, д. 3</b>
9.	<b>ООО «Санкт-Петербургский молочный завод "Пискаревский»</b>	<b>Санкт-Петербург, Лапинский пр., д. 3</b>
10.	<b>ЖД станция Санкт-Петербург - Сортировочный-Московский</b>	<b>Санкт-Петербург, Сортировочная ул., д. 18</b>
11.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Самсон»</b>	<b>Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 13</b>

## Продолжение

<b>12.</b>	<b>ОАО «Объединенные Пивоварни Хейнекен»</b>	<b>Санкт-Петербург, ул. Тельмана, д. 24</b>
<b>13.</b>	<b>Открытое акционерное общество «Звезда»</b>	<b>Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123</b>
<b>14.</b>	<b>ООО «Русмарин-Форвардинг»</b>	<b>Санкт-Петербург, дор. на Турухтанные о-ва, д. 24/6</b>
<b>15.</b>	<b>Закрытое акционерное общество «Первый контейнерный терминал»</b>	<b>Санкт-Петербург, дор. на Турухтанные о-ва, д. 17</b>
<b>16.</b>	<b>Открытое акционерное общество «Компания Юнимилк»</b>	<b>Санкт-Петербург, промзона Парнас, 6-й Верхний пер., д. 1, литераА</b>

## **Группа № 3 – пожаро-, взрыво-, пожаровзрывоопасные объекты.**

**Пожаро - взрывоопасные объекты** - это объекты, на которых производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные продукты, или продукты, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию и (или) взрыву.

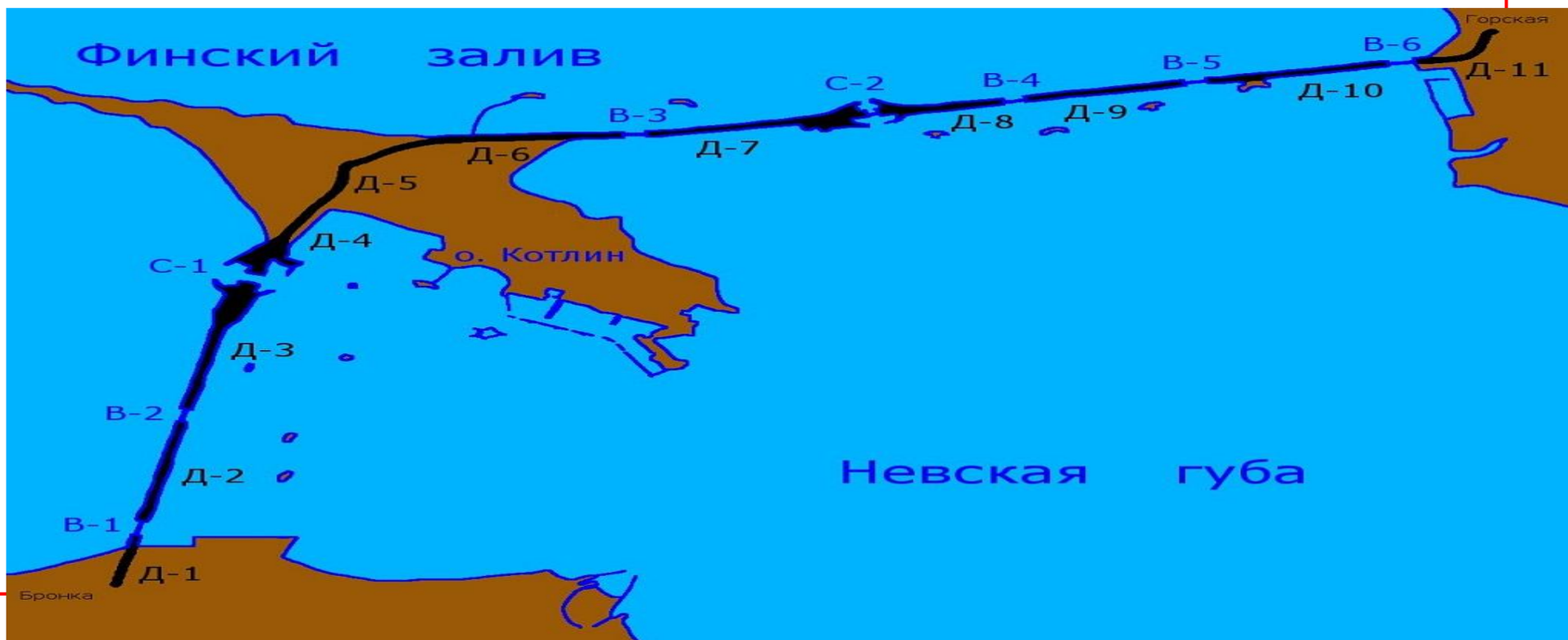
Объекты, на которых могут возникать опасные явления, с взрывами и пожарами, относятся к классу взрывопожароопасных.

**К пожароопасным объектам относятся** объекты нефтяной, газовой, химической, металлургической, лесной, деревообрабатывающей, текстильной, хлебопродуктовой промышленности и др.

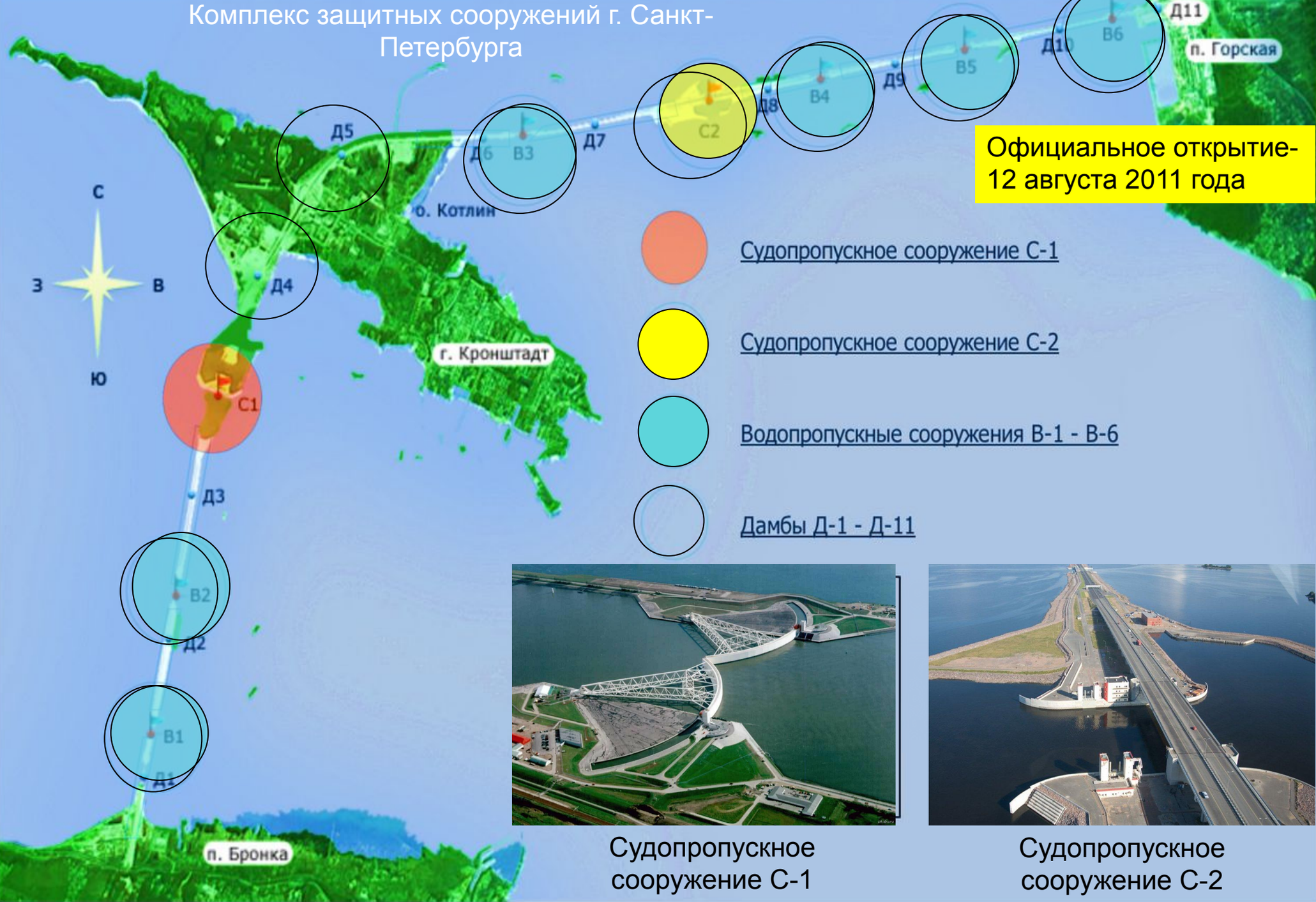


## Группа № 4 – портовые и гидротехнические сооружения

К портовым и гидротехническим объектам относятся  
Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений (дамба) и ОАО морской порт Санкт-Петербург



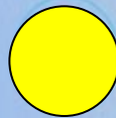
# Комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга



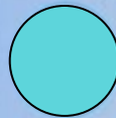
Официальное открытие- 12 августа 2011 года



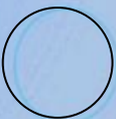
Судопропускное сооружение С-1



Судопропускное сооружение С-2



Водопропускные сооружения В-1 - В-6



Дамбы Д-1 - Д-11



Судопропускное сооружение С-1



Судопропускное сооружение С-2

# Паспорт безопасности территории района Санкт-Петербурга.

Приказ МЧС РФ от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» определил порядок разработки и структуру паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

## **Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разрабатывается для решения следующих задач:**

- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
- оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.

**Паспорт безопасности территории муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.**

Первый экземпляр паспорта безопасности остается в исполнительном органе власти муниципального образования.

Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представляется в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации, в состав которого входит муниципальное образование.

**Паспорт безопасности территории включает в себя:**

- титульный лист;**
- раздел I. Общая характеристика территории;**
- раздел II. Характеристика опасных объектов на территории;**
- раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;**
- раздел IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций;**
- раздел V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;**
- раздел VI. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории;**
- раздел VII. Расчетно-пояснительная записка.**

# Информационно-справочная база

## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОКАТО 40 260 000 000 г. Санкт-Петербург

### ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Ответственные за отработку и корректировку паспорта – начальники управлений ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регион	Территория, тыс.кв.м	Население, тысячел.	В.У.Сельское, %	Районы	Города	Плотность нас. на 1 кв.км	Городское насел.%
Санкт-Петербург	1439	5025	0	18	56,1	66,6	

Санкт-Петербург – город федерального значения, является крупнейшим промышленным, культурным и научным центром Российской Федерации. Расположен на 42 островах в дельте реки Невы, на берегах Финского залива и занимает площадь около 1,5 тыс. кв. м, по всей территории граничит с Ленинградской областью.

**ПОЛТАВЧЕНКО**  
Георгий Сергеевич  
Губернатор  
Санкт-Петербурга  
Председель  
МЧС СПб  
Телефон  
8(812)576445-01  
8(812)1876717

ГУМВД	Узнав С.П.	Рабочий 8(812)702-2008	Комитет по приросту поголовья оленей, охр. зан. охр. уязвимой среды и обеспечению экологической безопасности	Голубев Д.А.	Рабочий 8(812) 232-83-69
	Деж. часть	02		Дежурный	8(812)640-40-45
МЧС СТРЕЛЬНА	Белов В.А.	Рабочий 8(812)718-25-00 8(812)718-25-05	КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	Петров В.В.	Рабочий 8(812)312-54-11
	ЦУКС	8(812)764-10-10		Дежурный	8(812)316-96-00 8(812)571-48-57
УФСБ	Ручьев А.В.	Рабочий 8(812) 438-6021	КОМИТЕТ ПО ТРАНСПОРТУ	Полов С.В.	Рабочий 8(812)576-5555 8(812) 576-5510

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Санкт-Петербург находится на северо-западе Европейской части его географические координаты 59град. 57мин. северной широты и 30град. 19мин. восточной долготы. это самый северный из крупнейших городов мира. Площадь Санкт-Петербурга около 1,5 тыс. кв. км. Численность населения города 4628,0 тыс. человек. В состав Санкт-Петербурга входит 18 административных районов, которые, в свою очередь, делятся на 111 органов местного самоуправления:

- Адмиралтейский район - 184,6 тыс. человек;
- Василеостровский район - 193,4 тыс. человек;
- Выборгский район - 414,9 тыс. человек;
- Калининский район - 459,2 тыс. человек;
- Кировский район - 345,3 тыс. человек;
- Красногвардейский район - 309,1 тыс. человек;
- Колпинский район - 176,9 тыс. человек;
- Красносельский район - 305,1 тыс. человек;
- Кронштадтский район - 44,5 тыс. человек;
- Курортный район - 62,4 тыс. человек;
- Московский район - 288,5 тыс. человек;
- Петроградский район - 132,5 тыс. человек;
- Петродворцовый район - 120,2 тыс. человек;
- Приморский район - 371,2 тыс. человек;
- Пушкинский и Павловский - 122,7 тыс. человек;
- Невский район - 453,9 тыс. человек;
- Фрунзенский район - 388,7 тыс. человек;
- Центральный район - 254,9 тыс. человек;

Плотность населения в Санкт-Петербурге до 3.245 тыс. человек на 1 кв. км.  
Трудоспособного населения – 2838,2 тыс. человек, пенсионеров – 1253,7 тыс. человек, в экономике города занято 1983,5 тыс. человек.

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ОКАТО 40 294 000 000

Ответственный за обработку  
Начальник территориального отдела по Пушкинскому району УГЗ ГУ МЧС России  
по г. Санкт-Петербургу  
майор в.с. Морозов Дмитрий Алексеевич  
телефон: 8 (812) 466 62 64; 8-962-721-47-33

## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

п. 3.1.

### (Общая информация)



Грб  
Пушкинского района  
Санкт-Петербурга

Регион	Территория тыс.кв.км	Население тыс.чел	В г.ч.сельское	Муниципальные образования	Города	Плотность населения чел./кв.км	Городское население, %
Пушкинский район	234	151	0	5	-	56,1	66,6

Пушкинский район расположен на южной окраине Санкт-Петербурга и занимает территорию 234 кв. км, численность населения - 151000 чел. Протяженность района с севера на юг составляет 14,6 км, а с запада на восток 16 км. Удаленность от административного центра Санкт-Петербурга 25 км. Города Пушкин и Павловск занимают особое место среди природы в Санкт-Петербурге. Бывшие царские резиденции славятся далеко за пределами России великолепными архитектурными и садово-парковыми ансамблями. В Пушкинском районе Санкт-Петербурга входят 5 муниципальных образований: МО г. Пушкин, МО г. Павловск, МО п. Лялево, МО п. Александровское, МО п. Цулуево. В границах Пушкинского района созданы 12,5 км. диаметров 200 км. Рабочее давление 5-6 кгс/кв. см, рабочая температура 15 С. Линейные станции, разрывные нити, тепловыставы на территории района нет.



БОНЧАРЕНКО  
НИКОЛАЙ  
ЛЕОНИДОВИЧ  
Генерал-майор милиции  
Пушкинского района  
Санкт-Петербурга  
тел.: (812) 576-92-00  
8(906)2289538

Санкт-Петербург, Пушкин  
ул. Лейтвянская д. 26

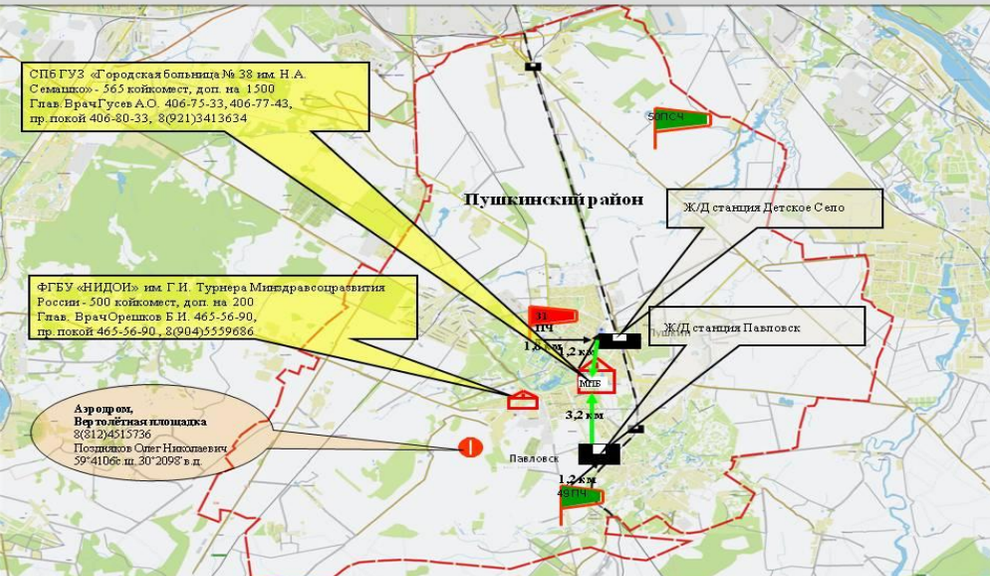
### Пушкинский район

ОМВД	Евгучев С.М. Демидов А.А.	Рабочий (812) 466-63-57 02	Сектор благоустройства дорожно-хозяйственного назначения	Гусева О.А.	Рабочий телефон (812) 466-63-03
Территориальный отдел (по Пушкинскому району) УГЗ ГУ МЧС РФ по СПб.	Морозов Д.А. ЦУОС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу	Рабочий (812) 466-62-63 (812) 466-62-64 (812) 601-8550(51)	Управление благоустройства и коммунального обслуживания района	Ильина А.В.	Рабочий телефон (812) 476-08-88
УФСБ	Демурья К.А. Полосин А.А.	Рабочий (812) 370-03-71 (812) 373-89-17 Рабочий (812) 495-51-00	Отдел районного хозяйства	Матюкина О.Е.	Рабочий телефон (812) 466-04-22
ФСКИ	О.А.	(812) 717-50-22	Отдел дорожно-ремонтных работ	Павлов Д.А.	Рабочий телефон (812) 470-18-83
ФКУ «ФН» ФПС по СПб.	Гарашин В.Н.	Мобильный 9633354 Пушк.станции (812) 466-49-03			

## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

п. 3.2.

### (Схема размещения наиболее значимых объектов на территории района)



## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

п. 3.4.

### (Оценка источников ЧС)



## **ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС**

**Организация лицензирования,  
декларирования и страхования  
потенциально опасных объектов.**

**Основным нормативным правовым документом, определяющим и регулирующим лицензионную деятельность в области промышленной безопасности ОПО, является **Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. № 99-ФЗ.****

В Федеральном законе «О лицензировании отдельных видов деятельности» даны основные понятия.

**Лицензирование** – деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования.

- **Лицензия** – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа.
- **Лицензируемый вид деятельности** – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с настоящим Федеральным законом, в соответствии с федеральными законами, указанными в части 3 статьи 1 Федерального закона №99 и регулирующими отношения в соответствующих сферах деятельности.
- **Лицензирующие органы** - уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы и в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование.

**К перечню видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которые требуется лицензия, из перечисленных в ст.12 Федерального закона можно отнести следующие:**

- **разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом;**
- **эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов;**
- **эксплуатация химически опасных производственных объектов;**

**К перечню видов деятельности из перечисленных в ст.12  
Федерального закона можно отнести следующие:**

- погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах;
- деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;
- заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов;
- деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности);
- производство маркшейдерских работ;
- деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

(Дальнейшее развитие требований Федерального закона №99-ФЗ, согласно ст. 12, определяются Положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, которые определяются Постановлениями Правительства РФ.)

**Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011г. № 957  
«Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»  
федеральные ведомства осуществляют следующие виды  
лицензионной деятельности.**

***Ростехнадзор***

- 1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.06.2013 № 492).**
- 2. Производство маркшейдерских работ.**
- 3. Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.**
- 4. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.**

***МЧС России, Рослесхоз***

- 1. Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.**
- 2. Лицензирование деятельности по тушению лесных пожаров осуществляется с 1 января 2012 г.**

## ***МЧС России***

- 1. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.**
- 2. В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 25.06.2012 № 93-ФЗ в Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ, лицензированию не подлежит деятельность добровольной пожарной охраны.**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года № 1661 утвердило «Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», к вступило в силу с 1 января 2021 г.**

**Основные требования Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности:**

- 1. Положение определяет порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.**
- 2. Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение работ на объектах по перечню согласно приложению к Постановлению.**
- 3. Лицензирование эксплуатации объектов осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
- 4. В положении изложены лицензионные требования к соискателю лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности.**

5. В положении изложены также лицензионные требования к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности.
6. В положении изложены грубые нарушения лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности.
7. Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган заявление, оформленное в соответствии с частью 1 статьи 13 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», документы (копии документов), указанные в подпунктах 1 и 4 части 3 статьи 13 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».
8. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указывается новый адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности, а также представляются некоторые документы и сведения.
9. При намерении лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указываются наименования новых работ, а также предоставляются некоторые документы и сведения.

# Декларирование опасных производственных объектов

Основы декларирования промышленной безопасности опасных производств определяет Федеральный закон Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116–ФЗ.

**Смысл декларирования ОПО** – заставить предприятие (ОПО) произвести оценку опасностей на своем объекте и информировать в установленном формате компетентные государственные органы.

**Одной из основных задач декларирования является** возложение на руководителей опасных производственных объектов обязанностей по осуществлению комплекса работ по оценке опасностей эксплуатируемых им объектов с учетом принятых им мер по предупреждению возникновения и развития аварий.

**Ведение реестра деклараций промышленной безопасности осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности в соответствии с административным регламентом.**

**(п. 8 введен Федеральным законом от 04.03.2013 № 22-ФЗ)**

**В соответствии с положениями этого закона:**

- разработка декларации промышленной безопасности предполагает всестороннюю оценку риска аварии и связанной с нею угрозы;**
- анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварии, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;**
- разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размере ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.**

# **Декларация должна состоять из следующих структурных элементов:**

- 1) титульный лист;**
  - 2) данные об организации-разработчике декларации;**
  - 3) оглавление;**
  - 4) раздел 1 «Общие сведения»;**
  - 5) раздел 2 «Результаты анализа безопасности»;**
  - 6) раздел 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности»;**
  - 7) раздел 4 «Выводы»;**
  - 8) раздел 5 «Ситуационные планы»;**
  - 9) приложения к декларации:**
    - приложение № 1 «Расчетно-пояснительная записка»;**
    - приложение № 2 «Информационный лист».**
- Декларация составляется в 4-х экземплярах и представляется в МЧС России, Ростехнадзор и в администрацию района, на территории которого расположен декларируемый объект. Декларация представляется в сброшюрованном виде.**
  - Первый экземпляр декларации хранится в организации, утвердившей декларацию. Декларация промышленной безопасности утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.**

# Страхование ответственности при эксплуатации опасных объектов

**Согласно ст. 15 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116 « о промышленной безопасности опасных производственных объектов»** обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Вопросы страхования ответственности при эксплуатации опасных производственных объектов регулируется **Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».**

## В Федеральном законе № 225-ФЗ применяются следующие основные понятия:

- **Потерпевшие** - физические лица, включая работников страхователя, жизни, здоровью и (или) имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинен вред в результате аварии на опасном объекте, юридические лица, имуществу которых причинен вред в результате аварии на опасном объекте. Положения этого Федерального закона, применяемые к потерпевшему - физическому лицу, применяются также к лицам, имеющим право в соответствии с гражданским [законодательством](#) на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего (кормильца).
- **Владелец опасного объекта** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.
- **Страхователь** - владелец опасного объекта, заключивший договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.
- **Страховщик** - страховая организация, имеющая лицензию на осуществление обязательного страхования, выданную в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации.

# **К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации:**

- 1) опасные производственные объекты, которые подлежат регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов и на которых:**
  - а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, а также представляющие опасность для окружающей природной среды);**
  - б) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;**
  - в) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы (в том числе лифты и эскалаторы на объектах торговли, общественного питания, в административных учреждениях и на иных объектах, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан), канатные дороги, фуникулеры;**
  - г) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;**
  - д) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;**

**2) гидротехнические сооружения**, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

**3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива.**

Все отношения между владельцем опасного объекта и страховщиком строятся на основе договора обязательного страхования, который заключается на срок не менее чем один год.

**В договоре обязательного страхования должны быть обязательно определены:**

- страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему в соответствии со ст. 6 Федерального закона № 225-ФЗ;
- страховые премии и страховые тарифы;
- порядок заключения, изменения, продления, расторжения договора обязательного страхования;

**Согласно Правилам обязательного страхования ОПО, для заключения договора обязательного страхования страхователь представляет страховщику следующие документы:**

- а) заявление об обязательном страховании** по установленной Правилами форме с приложениями документов, содержащих необходимые для определения размера страховой премии сведения об опасном объекте, уровне его безопасности, о вреде, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте;
- б) копию свидетельства о регистрации** опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных объектов или копию выписки из Российского регистра гидротехнических сооружений;
- в) копии документов, подтверждающих право собственности и/или владения** опасным объектом;
- г) карту учета опасного производственного объекта** в государственном реестре опасных производственных объектов и сведения, характеризующие опасный производственный объект, подготовленные в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных производственных объектов или гидротехнических сооружений;
- д) сведения о наличии страховых случаев** (при заключении договора на новый срок с другим страховщиком).

- При заключении договора страхования до регистрации опасного производственного объекта страхователь вместе с заявлением представляет страховщику сведения, характеризующие ОПО, подготовленные в порядке, установленном Ростехнадзором.
- После государственной регистрации ОПО страхователь обязан сообщить регистрационный номер ОПО **в течение 3 рабочих дней** страховщику, который на основании полученных данных вносит соответствующую запись в страховой полис.
- Страховой полис установленного образца является документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования.
- Договор обязательного страхования вступает в силу со дня исполнения страхователем обязанности по уплате страховой премии или первого страхового взноса, либо с иного определенного договором обязательного страхования дня при условии, если страховая премия или первый страховой взнос уплачены до дня вступления в силу договора обязательного страхования.

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***