**Корпорация инвестиционного развития Смоленской области**

****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью

«Корпорация инвестиционного развития Смоленской области»

214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, 23, т./ф.: (4812) 77-00-22

e-mail: smolregion67@yandex.ru, www.[corp.smolinvest.com](http://corp.smolinvest.com/)

ОГРН 1126732010910 ИНН 6732042360

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Договор № 37-02/2022 от 14.02.2022г.***

**ДОКУМЕНТРАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | ООО «Континент» |
| Местоположение объекта проектирования: | г. Смоленск, территория Западного II жилого микрорайона в районе Краснинского шоссе в городе Смоленске |

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

# Материалы по обоснованию

## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ППТ-МО-ПЗ

**Том 3**

** Смоленск, 2022г. **

**Корпорация инвестиционного развития Смоленской области**

****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью

«Корпорация инвестиционного развития Смоленской области»

214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, 23, т./ф.: (4812) 77-00-22

e-mail: smolregion67@yandex.ru, www.[corp.smolinvest.com](http://corp.smolinvest.com/)

ОГРН 1126732010910 ИНН 6732042360

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Договор № 37-02/2022 от 14.02.2022г.***

**ДОКУМЕНТРАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

# Материалы по обоснованию

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ППТ-МО-ПЗ

Том 3

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор | А. А. Казаков |
| Главный архитектор проекта | Л. Г. Обысова |

2022

**СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер тома** | **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
| 1 | ППТ-УЧ-ПЗ | Проект планировки территории. Основная  (утверждаемая) часть. Текстовая часть | Несекретно |
| 2 | ППТ-УЧ-Гр | Проект планировки территории. Основная  (утверждаемая) часть. Графическая часть | Несекретно |
| 3 | ППТ-МО-ПЗ | Проект планировки территории. Материалы по  обоснованию. Текстовая часть | Несекретно |
| 4 | ППТ-МО-Гр | Проект планировки территории. Материалы по  обоснованию. Графическая часть | Несекретно |
| 5 | ПМТ-УЧ-ПЗ | Проект межевания территории. Основная  (утверждаемая) часть. Текстовая часть | Несекретно |
| 6 | ПМТ-УЧ-Гр | Проект межевания территории. Основная  (утверждаемая) часть. Графическая часть | Несекретно |
| 7 | ПМТ-МО-Гр | Проект межевания территории. Материалы по  обоснованию. Графическая часть | Несекретно |

# Содержание

1. [ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО](#_bookmark0) [РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТО КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 5](#_bookmark0)
   1. [ВВЕДЕНИЕ 5](#_bookmark1)
   2. [СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ 7](#_bookmark2)
      1. [Градостроительная ситуация 7](#_bookmark3)
      2. [Климатическая характеристика и инженерно-геологические](#_bookmark4)

[условия 7](#_bookmark4)

* + 1. [Инженерно-геологическая характеристика 11](#_bookmark5)
    2. [Транспортная и инженерная инфраструктура 13](#_bookmark6)
  1. [ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 14](#_bookmark7)
     1. [Планировочная структура 14](#_bookmark8)
     2. [Территории общего пользования и красные линии 15](#_bookmark9)
     3. [Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание 16](#_bookmark10)

[1 3.4 Обоснование размещения объектов капитального строительства17](#_bookmark11)

* + 1. [Озеленение 18](#_bookmark12)
    2. [Мусороудаление 20](#_bookmark13)
    3. [Инженерная подготовка территории 21](#_bookmark14)
    4. [Охрана историко-культурного наследия 22](#_bookmark15)

1. [МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 22](#_bookmark16)
   1. [ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 22](#_bookmark17)
   2. [ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И](#_bookmark18) [ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 24](#_bookmark18)
   3. [МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОД](#_bookmark19) [НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ 25](#_bookmark19)
   4. [МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ](#_bookmark20) [ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ 25](#_bookmark20)
      1. [Характеристика природных условий размещения объекта 25](#_bookmark21)
2. [МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ](#_bookmark22) [ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ 26](#_bookmark22)
3. [МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ](#_bookmark23) [СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ](#_bookmark23) [ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО](#_bookmark23) [ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ 28](#_bookmark23)
4. [ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,](#_bookmark24) [УЧТЕННОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ 36](#_bookmark24)

**ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО II ЖИЛОГО МИКРОРАЙОНА В РАЙОНЕ КРАСНИНСКОГО ШОССЕ В ГОРОДЕ СМОЛЕНСКЕ**

Изменения в проект планировки и проект межевания территории Западного II жилого микрорайона в районе Краснинского шоссе в городе Смоленске, утвержденные постановлением Администрации города Смоленска от 30.10.2020 № 2381-адм, вносятся на основании Постановления Администрации г. Смоленска **от 07.02.2022 № 232-адм** «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории Западного II жилого микрорайона в районе Краснинского шоссе в городе Смоленске».

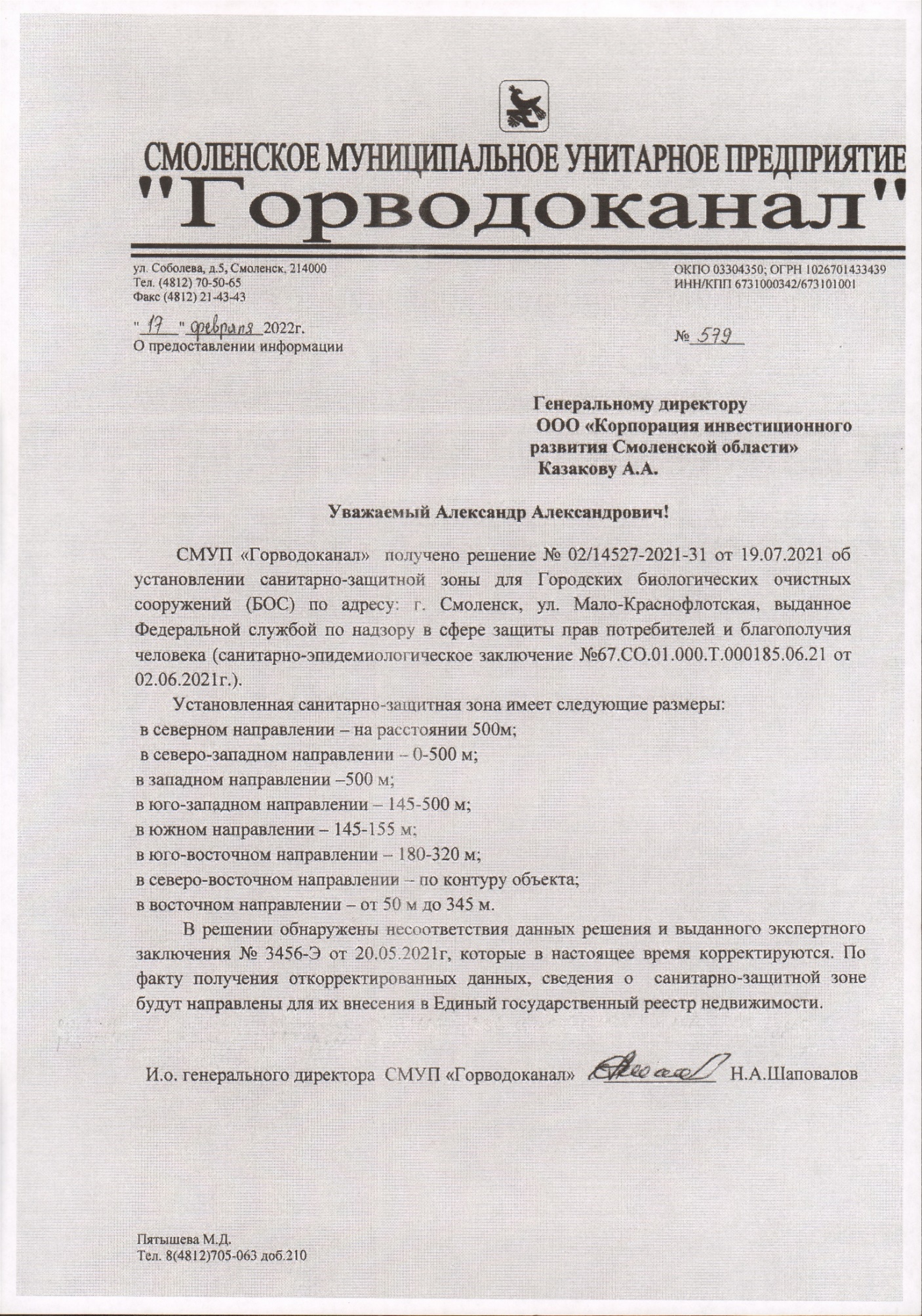
***Цель проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории:***

1. *Изменить вид разрешенного использования земельного участка № 17 (по экспликации проекта межевания) на «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6).*
2. *Отобразить местоположение проектируемого/строящегося здания на земельном участке № 17 (по экспликации проекта межевания). Границы зоны планируемого размещения объекта капительного строительства отобразить в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Смоленска.*
3. *Отобразить санитарно-защитную зону для Городских биологических очистных сооружений (БОС), утвержденную решением № 02/14527-2021-31 от 19.07.2021г.*
4. *Устранить технические ошибки в случае их обнаружения в ходе разработки проекта внесения изменений.*
5. *Права и интересы физических и юридических лиц в ходе разработки проекта планировки и межевания не должны быть нарушены.*

***В материалы по обоснованию проекта планировки внесены следующие изменения:***

1. В Карту планировочной структуры поселения (ППТ-МО-Гр-1) внесли изменения в соответствии с Генеральным планом города Смоленска, утвержденным решением 32-й сессии Смоленского городского Совета I созыва от 22.09.98 № 260 «Об утверждении генерального плана г. Смоленска» (в ред. 26.02.2021 № 94), и Правилами землепользования города Смоленска, утвержденными постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 № 2531-адм «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Смоленска»: заменены фрагменты карт функциональных зон и градостроительного зонирования, приведены в соответствие условные обозначения.
2. В Схеме организации движения транспорта и пешеходов, Схема организации улично-дорожной сети (ППТ-МО-Гр-3) отображены планируемые парковочные места для многоквартирных домов. Общее количество планируемых парковок до внесения изменений было 1190 после внесенных изменений стало 1394.
3. На Схеме вариантов планировочных и объемно-пространственных решений застройки территории (ППТ-МО-Гр-5) отражены планируемые объекты капитального строительства № № 37 «Многоквартирный жилой дом» этажностью от 1 до 15 и № 38 «Многоквартирный жилой дом» этажностью от 1 до 15.
4. На Схеме границ зон с особыми условиями использования (ППТ-МО-Гр-4) нанесена санитарно-защитная зона для Городских биологических очистных сооружений (БОС), утвержденная решением № 02/14527-2021-31 от 19.07.2021. Границы санитарно-защитной зоны нанесены на Схему согласно письму СМУП «Горводоканал» от 17.02.2022 № 579.

письмо СМУП «Горводоканал» от 17.02.2022 № 579



**«УТВЕРЖДАЕМЫЙ» ПРОЕКТ**

# ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТО

**КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

## Введение

Настоящие проектные материалы разработаны ООО «МФЦ «БИНОМ» по техническому заданию на разработку проекта планировки и межевания территории Западного II жилого микрорайона в районе Краснинского шоссе в городе Смоленске.

Проект планировки территории является документом по планировке территории, который разрабатывается в соответствии с положениями, установленными в генеральном плане и правилах землепользования и застройки г. Смоленска. Он позволяет сформулировать круг конкретных градостроительных задач по планировочной организации территориального компонента - отдельного квартала комплексной жилой застройки.

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории (согласно ст. 42 п. 1 ГрК РФ).

Проект планировки территории подготовлен в целях:

* обеспечения долговременного устойчивого развития территории проектирования;
* сохранения, модернизации, расширения существующего и роста перспективного социально-экономического потенциала;
* повышения уровня и качества жизни, условий проживания и привлекательности территории проектирования, как для постоянного, так и для временного населения;
* создания культурного, туристического, транспортного, делового потенциала с благоприятными условиями для инвестиций;
* придания проектируемой территории обновленных как традиционных, так и новых современных перспективных функций;
* установления красных линий с последующей их постановкой на учет в ГКН;
* выделения элементов планировочной структуры;
* установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов местного значения;
* установления границ территорий общего пользования.

## При подготовке проекта планировки учтены ранее выполненные проекты, документы по планировке территории, проектная документация:

* Корректировка Генерального плана г. Смоленска 1992 г., утвержденного решением Смоленского городского совета от 22.09.1998 г.

№260, разработанная в 2007 году Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский и проектный институт по разработке генеральных планов и проектов застройки городов» (договор №30 от 14 февраля 2007 г.);

* Проект охранных зон и зон регулирования застройки памятников истории и культуры города Смоленска, утвержденный решением Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 03.09.1982 № 528;
* Решение Смоленской областной Думы от 31.10.1996 № 171 «Об историко-архитектурном и историко-археологическом опорном плане г. Смоленска»;
* Постановление Администрации Смоленской области от 26.12.2007

№ 464 «Об утверждении Схемы территориального планирования Смоленской области»;

* Научно-исследовательская работа по подготовке проекта

«внесение изменений в схему территориального планирования смоленской области» ООО «Институт Территориального Планирования «Град», г. Омск, 2013 г.;

* Правила землепользования и застройки города Смоленска, утвержденные решением Смоленского городского Совета от 28.02.2007 № 490;
* «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Смоленска на 2007-2010 гг.»;
* Отчет «Производство обобщений материалов геологических изысканий для разработки генерального плана города Смоленска», выполненный СО ЦТИСИЗ в 1987 г.

## Существующее состояние

* + 1. *Градостроительная ситуация*

Проектируемая территория является планировочным образованием города. Анализ градостроительной ситуации полностью отражен в графической части проекта. Характеристики объектов капитального строительства: этажность, площадь застройки, наименование, адрес, назначение и т.п. отражены на опорных планах. Характеристики земельных участков: форма собственности, площади, номер по ГКН и т.п. отражены в Сведениях о земельных участках, зарегистрированных в ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Смоленской области. Также на опорных планах отражены существующие площадки благоустройства и остальная градостроительная информация, в том числе в табличной форме на графических материалах.

В границах данного образования расположены и многоэтажная жилая застройка, общественно-деловые объекты.

На территории квартала образовательные учреждения отсутствуют.

* + 1. *Климатическая характеристика и инженерно-геологические условия*

Настоящая климатическая характеристика составлена по материалам многолетних наблюдений метеостанции г. Смоленск и СП 131.13330.2012

«Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99\*.

Согласно карте климатического районирования г. Смоленск расположен во II-В климатическом подрайоне.

Температура воздуха. Средняя температура воздуха в градусах С приведена в таблице 1.

*Таблица 1 - Средняя температура воздуха в градусах С*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт | Месяцы | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Смоленск | -6,3 | -1,7 | 1,8 | 6,2 | 15 | 17,7 | 17 | 17 | 11,4 | 3,4 | -1,1 | -2,8 | 6,5 |

Средняя годовая температура наружного воздуха составляет 6,5º.

Абсолютный минимум температуры наружного воздуха составляет -41º, а абсолютный максимум температуры воздуха составляет 35º.

Средняя максимальная температура воздуха составляет 22,7º.

Средняя температура воздуха наиболее холодного периода составляет -

13º.

26º.

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки составляет - Средняя температура воздуха наиболее холодных суток составляет -33º.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха

≤ 8º составляет 210 дней.

Средняя температура — 2,7º.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздух

≤0º составляет 145 дней.

Влажность воздуха. Среднемесячная абсолютная и относительная влажность воздуха приводится в таблице 2.

*Таблица 2 - Среднемесячная абсолютная и относительная влажность воздуха*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пункт | Месяцы | од |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смоленск | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| абсолютная влажность воздуха (мб) | | | | | | | | | | | |  |
| 3,2 | 3,1 | 4,0 | 6,5 | 9,6 | 13,0 | 14,9 | 14,5 | 10,8 | 7,5 | 5,4 | 4,1 | 8,2 |
| относительная влажность воздуха (%) | | | | | | | | | | | |  |
| 89 | 87 | 84 | 78 | 74 | 72 | 76 | 79 | 83 | 86 | 90 | 90 | 82 |

Средняя годовая абсолютная влажность воздуха составляет 8,2 мб. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 82%.

Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца составляет 32%.

Атмосферные осадки. Количество осадков за год выпадает 792 мм, жидких осадков за год выпадает 681 мм, а суточный максимум составляет 67 мм.

см.

Снежный покров появляется 3.12 и достигает максимальной высоты 47

Разрушение устойчивого снежного покрова наблюдается 5.04. Нормативная глубина промерзания составляет 1,3 м.

Ветер.

В таблице 3 приводятся данные повторяемости ветра по направлениям

скорости ветра в штили.

*Таблица 3 - повторяемости ветра по направлениям скорости ветра в штили*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Повторяемость ветра в % | | | | по направлениям и повторяемость штилей в % | | | | | |
| Средняя скорость ветра в м/сек | | | |
| направл.  месяцы | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штили |
| Январь | 7 | 9 | 13 | 12 | 16 | 17 | 14 | 12 | 3 |
| 4,4 | 4,2 | 4,6 | 5,4 | 6,8 | 5,8 | 5,8 | 5,4 |
| Июль | 12 | 12 | 12 | 6 | 9 | 11 | 19 | 19 | 8 |
| 3,8 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 4,3 | 4,2 | 4,5 |

Из приведенных данных видно, что преобладающими являются ветры западного, юго- и северо-западного направлений.

Средняя скорость ветра в январе достигает 6,8 м/сек, а в июле — 3,2 м/сек.

Скорость ветра, возможная один раз за: 1 год — 21 м/сек, 5 лет — 24 м/сек, 10 и 15 лет — 25 м/сек и 20 лет — 26 м/сек.

Солнечная радиация. Среднее количество тепла, поступающего от суммарно солнечной радиации на горизонтальную поверхность, по месяцам приводится в таблице 4.

*Таблица 4 - Среднее количество тепла, поступающего от суммарно солнечной радиации на горизонтальную поверхность, по месяцам*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Год |
| Ср. кол-во тепла ккал/м² ч. | 20 | 43 | 75 | 128 | 179 | 193 | 181 | 137 | 96 | 47 | 19 | 14 | 94 |

Количество тепла, поступающего в июле месяце при безоблачном небе от солнечной радиации на горизонтальную поверхность в ккал/м² ч., приводится в таблице 5.

*Таблица 5 - Количество тепла, поступающего в июле месяце при безоблачном небе от солнечной радиации на горизонтальную поверхность в ккал/м² ч.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ориентация | Прямая | Рассеянная | Среднее суточное количество тепла |
|  | 5505 | 1264 | 282 |
| Северная | 615 | 1034 | 68,5 |
| Северо-восточная и северо-западная | 1547 | 1115 | 111 |
| Южная | 2531 | 1243 | 157 |
| Восточная и западная | 2893 | 1456 | 173 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Юго-восточная и юго-западная | 2865 | 1217 | 170 |

В настоящее время на проектируемой территории расположены объекты жилищного назначения, капитальные жилые и административные здания, учреждения образования, предприятия торговли и т.п. Анализ использования территории полностью отражен в графической части проекта. (См. Том 2).

При обследовании современного использования территории проектируемого квартала учтена историко-культурная и градостроительная специфика проектируемого района, сложившаяся особенность использования городских земель.

В состав зон ограничений на использование территорий входят: санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных объектов; коридоры основных инженерных коммуникаций (ЛЭП, водопроводов, газопроводов и др.).

* + 1. *Инженерно-геологическая характеристика*

В геологическом строении территории принимают участие четвертичные отложения, представленные насыпным и почвенно-растительным слоями, современными, древнеаллювиальными, делювиальными, озерно-болотными, флювиогляциальными и моренными отложениями.

Насыпной слой представлен суглинками, супесями и песками с включениями щебня кирпича, древесины, хозяйственного и строительного мусора.

Мощность слоя изменяется от 0,2 до 4,0 м и более метров.

Почвенно-растительный слой представлен супесчаным грунтом с корнями растений, мощностью 0,2 м. Современные и древнеаллювиальные отложения, представленные песками. Пески серые, коричнево-желтые, пылеватые, мелкие с прослоями гравелистых, водонасыщенные.

Мощность отложений изменяется от 0,4 до 6,5 м.

Делювиальные отложения представлены лессовидными суглинками. Суглинки желтовато-бурые, серовато-бурые, пылеватые,

мягкопластичной и тугопластичной консистенции.

Мощность отложений колеблется от 1,0 до 3,7 м.

Озерно-болотные отложения представлены суглинками пылеватыми с органическими остатками мягкопластичной и тугопластичной консистенции. Мощность отложений достигает 8,0 м.

Флювиогляциальные отложения, представленные суглинками.

Суглиники коричневые, мелко-песчаные с мягкопластичной и тугопластично консистенцией, с прослоями и линзами песка и глины с включениями гравия.

Мощность отложений от 0,2 до 3,6 м.

Моренные отложения представлены суглинками.

Суглинки красновато-бурые, мелкопескачанные тугопластичной консистенции с прослоями супеси и песка с включениями гравия и гальки.

Мощность отложений более 10 м. Мощная толща четвертичных отложений подстилается породами девона.

Гидрогеологические условия территории характеризуются наличием грунтовых вод, залегающих на глубинах 0,0 - 9,3 м и абсолютных отметках 160,2 — 166,0 м.

Водосодержащими являются пески, водоупором служат суглинки и глины.

Питание грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Уровень грунтовой воды подвержен сезонным колебаниям, гидравлически связан с р. Днепр.

По данным химических анализов грунтовые воды по отношению к бетонам и растворам, выполненных на портландцементе, агрессивными свойствами не обладают.

На основании полевых и лабораторных исследований, грунты характеризуются нормативными значениями прочностных и деформационных характеристик, приведенных в таблице 6.

*Таблица 6 - Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование грунта и возраст | параметры сопротивления сдвигу | | модуль деформации |
| φ, º | С, МПа | Е, МПа |
| Суглинки аллювиальные | 12-16 | 0,012-0,016 | 5-8 |
| Пески аллювиальные | 35-38 | 0,001 | 10-20 |
| Суглинки делювиальные | 18-20 | 0,01-0,014 | 10 |
| Суглинки озерно- болотные | 17-19 | 0,012-0,018 | 8-10 |
| Суглинки флювиогляциальные | 21-23 | 0,02-0,03 | 10-20 |
| Пески флювиогляциальные | 22-24 | 0,001-0,002 | 15-20 |
| Суглинки моренные | 25-30 | 0,018-0,02 | 20-25 |

Инженерно-геологические условия территории, по степени пригодности для использования под застройку, позволяют отнести ее к территориям частично благоприятным и требующим инженерных мероприятий.

* + 1. *Транспортная и инженерная инфраструктура*

В границах территории расположена существующая улично-дорожная сеть. Въезд на территорию осуществляется с Краснинского шоссе.

Сеть пассажирского транспорта представлена автобусами, трамваями и маршрутными такси.

Состояние дорожного покрытия удовлетворительное, улицы перегружены инженерными коммуникациями, как правило, в ветхом состоянии, требующие постоянного ремонта, что негативно сказывается на организации транспортного движения. Анализ транспортной и инженерной инфраструктур отражен в графической части проекта планировки (см. Том 2, 4).

*Расчет вместимости автостоянок*

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев предусматривается в обустроенных в дворовых пространствах жилых домов, на наружных парковках, а также в границах приусадебных земельных участков.

У всех объектов обслуживания и досуга должны предусматриваться автостоянки.

Планируемое количество машино-мест рассчитано в соответствии со ст.

23 правил землепользования и застройки города Смоленска.

## Проектное решение

* + 1. *Планировочная структура*

Проектом предусмотрено развитие улично-дорожной сети для качественного обслуживания данной территории в системе города.

На рассматриваемой территории квартала существует сложившаяся застройка.

Большое значение проект планировки уделяет вопросам благоустройства и озеленения территорий.

Благоустройство территории – это совокупность проектно-строительных мероприятий, направленных на создание комфортных условий среды жизнедеятельности человека. Включает в себя: инженерную подготовку и инженерное оборудование территории, обеспечение транспортного обслуживания населения, создание многофункциональной системы зеленых насаждений – одно из важнейших мероприятий проекта планировки, обустройство территории соответствующими компонентами предметной среды (малыми архитектурными формами, декоративными элементами, скульптурой). Проектом рекомендуется оформление территорий перед зданиями общественного назначения средствами озеленения и благоустройства с целью создания благоприятной функциональной и эстетичной среды крупного пространства. Кроме того, предполагается использование элементов дизайна –

информационные устройства, декоративная подсветка, световая реклама и др.

Проектом предлагается реструктурирование городских коммуникаций путем создания проходных подземных коллекторов для размещения инженерных сетей.

При разработке проекта планировки была учтена информация по ранее сформированным и созданным земельным участкам в границах проектируемой территории, представленная Филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области.

Проект планировки территории квартала рекомендует предусмотреть реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт существующих зданий, реконструировать системы инженерного оборудования и благоустройство территории.

Проектом планировки рекомендовано провести строительную экспертизу и согласование с пользователями для определения физического износа капитальных нежилых строений на придомовых территориях. По результатам экспертизы и согласования необходимо принять решение о сносе либо реконструкции данных объектов.

* + 1. *Территории общего пользования и красные линии*

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Красные линии на территории фактически существующие, координируемые в проекте планировки территории. Устанавливаются по методике главного архитектора проекта на основании планографической информации г. Смоленска.

Разбивочный чертеж выполнен в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Координаты, размеры и углы поворота точек красных линий и линий

регулирования застройки квартала нанесены на чертеж, а также в Приложении 1 Тома 1 ППТ-ПЗ (в табличной форме).

Перенос проекта в натуру производится от точки отчета координат, данной на чертеже «Разбивочный чертеж красных линий» (ППТ-УЧ-2, Том 2).

Схемы поперечных профилей улиц и проездов прилагаются на отдельном чертеже (Лист ППТ-МО-5 Том 4. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть).

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Проектом рекомендуется благоустройство территорий общего пользования.

Основные территории общего пользования располагаются на местах существующих зон улиц, дорог, скверов и бульваров.

* + 1. *Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание*

Общая протяженность улично-дорожной сети проектируемой территории квартала составляет 5,4 км.

Радиус закругления края проезжей части разные – 6,0 м, 8,0 м, 12 м.

Ширина проезжей части проездов - 6 - 7 м. Тупиковые проезды в проектируемом квартале, обеспечены разворотными площадками размером 15×15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Существующие покрытия улиц, проездов в удовлетворительном состоянии, поэтому проектом рекомендуется реконструкция улиц и благоустройство новых проездов.

При выполнении капительного ремонта и реконструкции дорог и проездов необходимо выбирать тип дорожной одежды капитально- усовершенствованный.

Проектом планировки территории рекомендовано соблюдать ППД и запретить сквозное движение через жилую зону.

*Расчет вместимости автостоянок*

Генеральным планом на территории проекта планировки не предусматривались отдельные зоны для хранения легковых автомобилей.

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев предусматривается в обустроенных в дворовых пространствах жилых домов, на наружных парковках, а также в границах приусадебных земельных участков.

У всех объектов обслуживания и досуга должны предусматриваться автостоянки ёмкостью, соответствующей с СП. В проекте планировки автостоянки предусматриваются везде, где это не противоречит требованиям СП (см. Лист ППТ-МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц. М 1:2000» Том 4. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть).

* + 1. *Обоснование размещения объектов капитального строительства*

На основании сведений, предоставленных Управлением архитектуры и градостроительства г. Смоленска (градостроительных планов), и расчетов был разработан Лист 3 Тома 2 ППТ-УЧ-Гр «Чертеж границ зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. М 1:2000».

Для обеспечения взаимосвязи инженерно-транспортных коммуникаций и геометрии застройки проектом предлагается реструктурирование городских коммуникаций путем создания проходных подземных коллекторов для размещения инженерных сетей. (см. том 2 ППТ-УЧ-Гр, лист 1 «План красных линий (основной чертёж)»).

Проектом планировки рекомендовано провести строительную экспертизу и согласование с пользователями для определения физического износа капитальных и жилых строений на придомовых территориях. По результатам

экспертизы и согласования необходимо принять решение о сносе либо реконструкции данных объектов.

Проект планировки территории квартала рекомендует предусмотреть реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт существующих зданий, реконструировать системы инженерного оборудования и благоустройство территории.

*Расчет учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания*

Расчет учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016.

Проектом приводится расчет объектов только микрорайонного значения (для повседневного обслуживания). Радиусы обслуживания указаны на чертежах утверждаемой части проекта планировки.

*Расчет объектов микрорайонного значения*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятия и учреждения повседневного  обслуживания | Единицы измерения | Минимальная обеспеченность | Размеры земельных участков |
| Дошкольные организации | на 1000 жителей | По демографической структуре охват в пределах 85 % от возрастной группы 0-7 лет – ориентировочно 45; **охват в пределах 100**  **% – ориентировочно 53** | не менее  35 м2 на 1 место |
| Общеобразовательные учреждения | мест на 1000 жителей | По демографической структуре охват 100 % от возрастной группы 7-18 лет – ориентировочно 90 | При вместимости: **до 400 мест – 50;**  400-500 мест – 60; 500-600 мест - 50;  600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33;  1100-1500 мест – 21; 1500-2000 мест –  17; св. 2000 мест – 16. Возможно уменьшение в условиях  реконструкции – на 20 % |
| Отделение связи | м2 общей площади  на 1000 жителей | 1 | 0,1-0,15 га  на объект |
| Учреждения культуры | м2 общей площади на 1000 жителей | 50 | По заданию на проектирование |
| Закрытые спортивные сооружения | м2 общей площади на 1000 жителей | 30 | 0,2-0,5 га на объект |
| Пункт охраны порядка | м2 общей площади на жилую группу | 10 | 0,1-0,15 га  на объект |

* + 1. *Озеленение*

Зеленые насаждения квартала являются частью единой системы зеленых

насаждений города. Задачей озеленения является создание единой архитектурно-пространственной композиции объектов зеленых насаждений и значительное улучшение санитарно-гигиенических условий проживания для населения.

По функциональному назначению проектируемые объекты зеленых насаждений подразделяются на 3 группы:

1. зеленые насаждения общего пользования;
2. зеленые насаждения ограниченного пользования;
3. зеленые насаждения специального назначения.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в границах территории жилого района должен составлять не менее 25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона. Площадь озеленения жилого квартала следует принимать не менее 6 кв. м на человека, без учета участков школ и детских дошкольных учреждений.

Размещение растительности в проекте планировки территории квартала носит как регулярный, так и пейзажный характер — в зависимости от зонирования озеленяемой территории. Большое внимание уделено созданию газонов и цветников. Газоны являются важнейшим элементом озеленения; на их фоне создаются все древесно-кустарниковые и цветочные композиции. Кроме того, при устройстве газонов ликвидируются участки пылящих и загрязняющих покрытия территорий, что в настоящее время имеет место в городе.

Зеленые насаждения ограниченного пользования представлены озелененными территориями жилой застройки детских, учебных учреждений и предназначены для повседневного отдыха населения вблизи жилья и создания для этого благоприятных микроклиматических условий.

Размещение древесно-кустарниковой растительности носит свободный характер. Различные зоны территории — игр, отдыха, хозяйственные площадки

— изолируются посадкой плотных древесно-кустарниковых груш. В средней на

1 гектар озеленяемой территории необходимо высаживать 150-200 штук деревьев и 2500-3000 штук кустарников. Хвойные породы должны составлять 10-15% от общего количества высаживаемых пород и, наряду с березами, высаживается с прикорневым комом земли. В посадочных ямах, траншеях и котлованах предусматривается полная замена грунта растительной землей и внесение органических удобрении.

Зеленые насаждения специального назначения представлены озеленяемыми улицами квартала. На тротуарах улиц предусмотреть необходимые рядовые посадки деревьев с шагом 5 метров и кустарников в живых двухрядных изгородях. Данные насаждения выполняют функции защиты зданий и пешеходов от шума, ветра, снега и пыли. Ассортимент пород подбирается с учетом данных требований. Посадочные материал для озеленения улиц предусматривается крупномерным, с прикорневым комом земли размером 1x1x0,6 м.

Зеленые насаждения всех категорий, объединенные сетью озеленяемых улиц, составляет часть единой системы зеленых насаждений города и его зеленой зоны.

Нормативная площадь озеленения – 22,35 га (Sкв×25%=89,4 га×0,25=22,35 га).

*Обеспечение площадками благоустройства*

Разработка проекта планировки и межевания территории ведется по застроенной территории. Было произведено натурное обследование существующих на территории площадок благоустройства, был произведен расчет нормативной потребности и уровня обеспеченности площадками всех видов.

* + 1. *Мусороудаление*

Для сбора отходов, образующихся на территории проектируемого квартала, существующих контейнерных площадок недостаточно и

существующие контейнеры не соответствуют современным экологическим требованиям по утилизации мусора. При введении в эксплуатацию мусороперерабатывающего завода, проектируемого в настоящий момент, необходимо оборудовать контейнерные площадки согласного системе раздельного сбора мусора.

На момент проектирования мусороудаление с территории проектируемого квартала производится путем вывоза бытового мусора с площадок с контейнерами, предусмотренных в специально отведенных местах.

Расчет планируемого количества твердых бытовых отходов выполнен в соответствии с Приложением К СП 42.13330.2016 и отображен в Технико- экономических показателях проекта планировки территории (Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть. Текстовая часть).

* + 1. *Инженерная подготовка территории*

*Вертикальная планировка*

Схема вертикальной планировки выполнена на основе разбивочного чертежа красных линий на топографической основе.

Участок проектируемой территории расположен в Промышленном районе г. Смоленска и занимает площадь 17,21 га.

Схема вертикальной планировки территории решена Методом проектных (красных) отметок с указанием высотного положения дорог и основных проездов в местах пересечения осей и в переломных точках рельефа, а также уклонов и расстояний между ними.

Отвод ливневых и талых вод с территории осуществляется проектным рельефом, лотками дорожек, проездов и улиц с последующим сбросом их в существующую сеть ливневой канализации.

Принципиальные решения по вертикальной планировке территории указаны в материалах по обоснованию проекта планировки территории.

Детальную проработку плана организации рельефа для участков организации парковок выполнить при рабочем проектировании.

Для предотвращения капиллярного поднятия грунтовых вод, а также увеличения несущей способности и срока службы дорожной одежды рекомендуется использование в основании подстилающего слоя геотекстиля.

* + 1. *Охрана историко-культурного наследия*

В соответствии с письмом Департамента Смоленской области по культуре и туризму от 24.08.2018 №4836/06 на территории в границах проектирования проекта планировки объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации регионального или местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, в том числе выявленные объекты археологического наследия отсутствуют (не зарегистрированы).

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ

**СРЕДЫ**

## Основные принципы охраны окружающей среды

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды" хозяйственная и иная деятельность должна осуществляться на основе следующих принципов:

* соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
* обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
* научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
* охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
* независимость государственного экологического надзора;
* обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
* обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
* учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
* приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
* допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
* обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;
* обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного

самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;

* сохранение биологического разнообразия;
* обеспечение сочетания общего и индивидуального подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;
* запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
* соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
* ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
* организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
* участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды.

## Охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной

**и иной деятельности**

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды":

* размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности;
* запрещаются строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов до утверждения проектов и до установления границ земельных участков на местности, а также изменение утвержденных проектов в ущерб требованиям в области охраны окружающей среды.

## Мероприятия по регулированию выбросов в период неблагоприятных метеологических условий

Мероприятия по снижению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий разрабатываются в соответствии с нормативным материалом «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52-85».

## Мероприятия по инженерной защите территории от подтопления подземными водами

*2.4.1 Характеристика природных условий размещения объекта*

Рассматриваемый участок площадью 17,21 га по характеру и типу застройки относится к территории многоэтажной застройки. Влияние климатических условий на формирование и режим подземных вод района выражается высокой влажности воздуха (в среднем около 80%).

В соответствии с данными Генерального плана города Смоленска на рассматриваемой территории нет зон подтопления.

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ

**ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Проект планировки разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», основных положений СП 59.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и СП 35-105-2002

«Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов других маломобильных групп населения» в части, относящейся к созданию удобной для инвалидов среды на планируемой территории.

Проектные мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов планируемой среды направлены на улучшение условий отдыха, обслуживания, досуга, инвалидов всех категорий, на обеспечение возможности для их свободного доступа к объектам общественно-делового назначения. Основным принципом формирования безопасной и удобной для инвалидов среды является создание условий для обеспечения беспрепятственной доступности объектов обслуживания, зоны рекреации, а также в местах пользования транспортными коммуникациями, устройствами, пешеходными путями, обеспечения удобных и безопасных пересечений транспортных и пешеходных путей.

Территория жилой застройки и улично-дорожная сеть при реконструкции предлагается выполнять с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

Устройство пешеходных тротуаров должно обеспечивать проезд по ним инвалидных колясок и передвижение инвалидов с недостатками зрения.

Уклоны пешеходных дорожек, тротуаров не должны превышать 5% для продольного, 1% для поперечного в соответствии с п. 3.3 СНиП 35-01.

На парковках около общественных зданий предусмотрены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами.

Проектируемые заездные карманы для остановки общественно транспорта должны оборудоваться необходимыми мероприятиями, чтобы обеспечивать возможность посадки-высадки пассажиров-инвалидов, пользующихся креслами-колясками. На остановках должна быть размещена хорошо читаемая информация о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете.

Специальные мероприятия по формированию доступной среды для инвалидов создают дополнительные удобства для всех категорий населения: беременных женщин, матерей с прогулочными колясками, людей старшего возраста с любой функциональной недостаточностью, травмами и др.

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

Защита населения от чрезвычайных ситуаций — это совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайных ситуаций.

Необходимость подготовки и осуществления мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обусловливается:

* риском для человека подвергнуться воздействию поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф;
* предоставленным законодательством правом людей на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия защиты населения являются составной частью предупредительных мер и мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и, следовательно, выполняются как в превентивном (предупредительном), так и оперативном порядке с учетом возможных опасностей и угроз. При этом учитываются особенности расселения людей, природно-климатические и другие местные условия, а также экономические возможности по подготовке и реализации защитных мероприятий.

Мероприятия по подготовке страны к защите населения проводятся по территориально-производственному принципу. Они осуществляются не только в связи с возможными чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, но и в предвидении опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их, поскольку значительная часть этих мероприятий

эффективна как в мирное, так и военное время.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

Комплекс мероприятий по защите населения включает:

* оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
* эвакуационные мероприятия;
* меры по инженерной защите населения;
* меры радиационной и химической защиты;
* медицинские мероприятия;
* подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Проектом рекомендуется предусмотреть организацию оповещения населения.

Одно из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера — его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Оповестить население означает своевременно предупредить его о надвигающейся опасности и создавшейся обстановке, а также проинформировать о порядке поведения в этих условиях. Заранее установленные сигналы, распоряжения и информация относительно возникающих угроз и порядка поведения в создавшихся условиях доводятся в сжатые сроки до органов управления, должностных лиц и сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

В системе РСЧС порядок оповещения населения предусматривает сначала при любом характере опасности включение электрических сирен, прерывистый (завывающий) звук которых означает единый сигнал опасности

— “Внимание всем!”. Услышав этот звук (сигнал), люди должны немедленно включить имеющиеся у них средства приема речевой информации — радиоточки, радиоприемники и телевизоры, чтобы прослушать информационные сообщения, а также рекомендации по поведению в сложившихся условиях. Речевая информация должна быть краткой, понятной и достаточно содержательной, позволяющей понять, что случилось и что следует делать.

Для решения задач оповещения на всех уровнях РСЧС создаются специальные системы централизованного оповещения (СЦО). В РСЧС системы оповещения имеют несколько уровней — федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый. Основными уровнями, связанными непосредственно с оповещением населения, являются территориальный, местный и объектовый. Система оповещения любого уровня РСЧС представляет собой организационно-техническое объединение оперативно- дежурных служб органов управления ГОЧС данного уровня, специальной аппаратуры и средств оповещения, а также каналов (линий) связи, обеспечивающих передачу команд управления и речевой информации в чрезвычайных ситуациях. Основной способ оповещения и информирования населения — передача речевых сообщений по сетям вещания. При этом используются радиотрансляционные сети, радиовещательные и телевизионные станции (независимо от форм собственности). Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Менее чем за 30 минут можно обеспечить оповещение 90,8% населения Российской Федерации, менее чем за 5 минут — 78,5%. До 2010 г. на территории Российской Федерации предусмотрена поэтапная реконструкция систем оповещения, что позволит повысить уровень защиты населения в

чрезвычайных ситуациях.

Другим эффективным элементом систем оповещения населения служат сети уличных громкоговорителей. Один громкоговоритель в условиях города при установке на уровне второго этажа (наиболее типичный вариант установки) обеспечивает надежное доведение информации в пределах порядка 40–50 м вдоль улицы. Таким образом, чтобы озвучить только одну улицу, необходимо установить значительное количество громкоговорителей. Поэтому постоянно действующие сети уличных громкоговорителей развернуты, как правило, лишь в центре городов и на главных улицах. В отличие от электросирен, передающих лишь условный сигнал опасности, с помощью уличных громкоговорителей можно транслировать звук электросирен и осуществлять затем передачу речевых информационных сообщений. Тем не менее, учитывается, что эффективная площадь озвучивания одного громкоговорителя в 1000 раз меньше площади озвучивания от одной сирены.

В чрезвычайных ситуациях используются все виды вещания на основе перехвата программ вещания, который осуществляется соответствующими органами управления ГОЧС с помощью специальной аппаратуры.

*Эвакуационные мероприятия*

Эвакуация относится к основным способам защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а в отдельных ситуациях (катастрофическое затопление, радиоактивное загрязнение местности) этот способ защиты является наиболее эффективным. Сущность эвакуации заключается в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы.

Виды эвакуации могут классифицироваться по разным признакам:

* видам опасности — эвакуация из зон возможного и реального химического, радиоактивного, биологического заражения (загрязнения), возможных сильных разрушений, возможного катастрофического затопления и

других;

* способам эвакуации – различными видами транспорта, пешим порядком, комбинированным способом;
* удаленности — локальная (в пределах города, населенного пункта, района); местная (в границах субъекта Российской Федерации, муниципального образования); региональная (в границах федерального округа); государственная (в пределах Российской Федерации);
* временным показателям — временная (с возвращением на постоянное местожительство в течение нескольких суток); среднесрочная (до 1 месяца); продолжительная (более 1 месяца).

В зависимости от времени и сроков проведения выделяются следующие варианты эвакуации населения: упреждающая (заблаговременная) и экстренная (безотлагательная).

Заблаговременная эвакуация населения опасных районов проводится в случае краткосрочного прогноза возможности возникновения запроектной аварии на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия.

Экстренная эвакуация населения из опасного района — при возникновении чрезвычайной ситуации.

Необходимость эвакуации и сроки ее осуществления определяются комиссиями по чрезвычайным ситуациям. Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемой по заранее установленным для каждого вида опасностям критериям. Для кратковременного размещения эвакуированного населения предусмотрено использование служебно-бытовых помещений, клубов, пансионатов, лечебно-оздоровительных учреждений, туристических баз, домов отдыха, санаториев, а также садово-огороднических товариществ. В летнее время возможно кратковременное размещение в палатках.

Эвакуация осуществляется по производственно-территориальному принципу. Планирование, организация и проведение эвакуации населения

возложены на эвакуационные органы и органы управления ГОЧС. Планы эвакуации являются частью планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На все население, подлежащее эвакуации, по месту жительства, на предприятиях, в учреждениях и организациях составляются эвакуационные списки. Не занятые в производстве члены семей включаются в списки по месту работы главы семьи. Эвакуационные списки составляются заблаговременно.

*Укрытие населения в защитных сооружениях*

Укрытие населения в защитных сооружениях при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени имеет важное значение, особенно при возникновении трудностей и невозможности полной эвакуации населения из больших городов, а в сочетании с другими способами защиты обеспечивает снижение степени его поражения от всех возможных поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций различного характера.

Защитное сооружение — это инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате аварий и катастроф на потенциально опасных объектах, опасных природных явлений в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения.

Защитные сооружения классифицируются по:

* назначению — для укрытия техники и имущества; для защиты людей (убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия);
* конструкции – открытого типа (щели, траншеи); закрытого типа (убежища, противорадиационные укрытия).

Надежным способом защиты людей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени являются убежища.

Убежища — это защитные сооружения, в которых в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью

защиты от воздействия современных средств поражения, поражающих факторов природных и техногенных катастроф.

Для защиты населения от чрезвычайных ситуаций могут использоваться защитные сооружения гражданской обороны, которые создают необходимые условия для сохранения жизни и здоровья людей не только в условиях военного времени, но и чрезвычайных ситуациях различного характера. Они обеспечивают защиту при радиационных и химических авариях, задымлениях, катастрофических затоплениях, смерчах, ураганах и т. п.

В убежищах могут быть развернуты пункты жизнеобеспечения аварийно- спасательных формирований и населения: питания, обогрева, оказания медицинской помощи, сбора пострадавших и другие.

Наращивание фонда защитных сооружений осуществляется путем:

* освоения подземного пространства городов для размещения объектов социально-бытового, производственного и хозяйственного назначения с учетом возможности приспособления их для укрытия населения;
* постановки на учет и в случае необходимости дооборудования имеющихся подвальных и других заглубленных сооружений и помещений наземных зданий и сооружений, метрополитенов, приспособления горных выработок и естественных полостей для защиты населения и материальных средств;
* возведения в угрожаемый период недостающих защитных сооружений с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа.

В последнее время установлен также порядок использования защитных сооружений гражданской обороны. В мирное время они могут использоваться для нужд предприятий, учреждений, организаций и обслуживания населения. Предприятия, учреждения и организации, независимо от форм собственности, на балансе которых находятся защитные сооружения гражданской обороны, обеспечивают сохранность конструкций и оборудования, а также поддержание

их в состоянии, необходимом для приведения в готовность к приему укрываемых в сроки до 12 часов.

Учитывая, что защитные сооружения являются эффективной защитой населения от чрезвычайных ситуаций различного характера, федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления, органы управления ГОЧС на всех уровнях, руководители предприятий должны планировать и осуществлять мероприятия по поддержанию в исправном состоянии имеющиеся защитные сооружения, готовности к использованию в установленные сроки, по дальнейшему накоплению защитных сооружений до требуемых объемов.

# ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УЧТЕННОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

**ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

*ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ*

* + Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года
  + Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ
  + Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года

№ 136-ФЗ

* + Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года

№ 188-ФЗ

* + Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-

ФЗ

* + Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года №

200-ФЗ

* Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года

№ 60-ФЗ

* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
* Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»
* Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
* Федеральный закон от 17 ноября 1995 года № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»
* Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О

безопасности дорожного движения»

* Федеральный закон от 18 декабря 1997 года № 152-ФЗ «О наименованиях географических объектов»
* Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
* Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения»
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
* Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»
* Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
* Федеральный закон от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
* Федеральный закон от 8 ноября 2007 года №257-ФЗ «Об

автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

* Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
* Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

*ИНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ*

* Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года

№1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»

* Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года

№1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»

* Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года №1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»
* Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
* Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

* Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года №384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»
* Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996

№1063-р «О социальных нормативах и нормах»

* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года №1047-р «О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
* Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года №18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»
* Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 июля 2006 года №422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»
* Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29 декабря 1995 года № 539 «Об

утверждении «Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности»

* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. №53 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений»

*ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ*

* Закон Смоленской области от 2 августа 2002 года № 58-з «О нормах предоставления земельных участков»;
* Закон Смоленской области от 7 июля 2003 года № 46-з «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Смоленской области» (с изменениями на 03.04.2018);
  + Закон Смоленской области от 28 декабря 2004 года № 120-з «Об административно-территориальном устройстве Смоленской области» (с изменениями на 08.07.2015);
  + Закон Смоленской области от 28 декабря 2004 года № 122-з «О пожарной безопасности» (с изменениями на 21.04.2016);
  + Закон Смоленской области от 4 марта 2005 года № 9-з «Об охране окружающей среды в Смоленской области» (с изменениями на 22.02.2017);
  + Закон Смоленской области от 25 декабря 2006 года № 155-з «О градостроительной деятельности на территории Смоленской области» (с изменениями на 20 декабря 2018 года);
  + Закон Смоленской области от 31 марта 2009 года № 10-з «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Смоленской области»

(с изменениями на 28 февраля 2019 года);

* + Закон Смоленской области от 30 декабря 2010 года № 129-з «О регулировании отдельных вопросов в сфере организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Смоленской области» (с изменениями на 26.09.2014);
* Постановление Администрации Смоленской области от 17.02.2009

№ 77 «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территорий, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Смоленской области, документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской области»

*ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ГОСТ)*

* ГОСТ 17.0.0.01-76\* Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения - Издание (август 2008 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в июле 1979 г., августе 1987 г.
* ГОСТ 17.1.1.04-80 Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
* ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
* ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
* ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации
* ГОСТ 17.5.3.04-83\* Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель
* ГОСТ 23337-78\* Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
* ГОСТ 2761-84\* Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
* ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование
* ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения
* ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
* ГОСТ Р 52289-2004\* Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (СНИП)*

* СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны
* СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений

*СВОДЫ ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ (СП)*

* СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;
* СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
* СП 30.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий
* СП 59.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
* СП 60.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
* СП 116.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
* СП 131.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* Строительная климатология
* СП 113.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей
* СП 47.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
* СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
* СП 32.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения
* СП 34.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги
* СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства
* СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
* СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
* СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
* СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей
* СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка

городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01- 89\*

* СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*
* СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (СН)*

* СН 474-75 Нормы отвода земель для мелиоративных каналов
* СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов

*ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ВСН)*

* ВСН 62-91\* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

*ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ*

* ОСН АПК 2.10.14.001-04 Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения
* ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия

*САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (САНПИН)*

* СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов (с изменениями на 10 июня 2016 года)
* СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования

к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)

* СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества (с изменениями на 2 апреля 2018 года)
* Главный государственный санитарный врач по Смоленской области Постановление от 18 марта 2002 г. №5 «О внедрении на территории области санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" и санитарных правил СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения" (с изменениями на 2 апреля 2018 года)
* СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (с изменениями на 25 сентября 2014 года)
* СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
* СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод
* СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
* СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
* СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03
* СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к

инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий (с изменениями на 10 апреля 2017 года)

* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция (с изменениями на 25 апреля 2014 года)
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»
* СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности
* СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

*САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (СП)*

* СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
* СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
  + СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления (с изменениями на 31 марта 2011 года)
* СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
* СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья
* СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

*ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА*

* Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469 (с изменениями на 16 августа 2007 года)

*РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (РД, СО)*

 РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по

проектированию городских электрических сетей

* РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети

*РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (РДС)*

* РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации

*ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ*

* Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.
* Инструкция по межеванию земель.
* Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» ГКИНП-02-033-82, утвержденная Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 05.10.1979 (с поправками, утвержденными приказом ГУГК от 09.09.1982 № 436п).