



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
ОГРН 1126732010910 ИНН 6732042360

Договор от 19.01.21 № 26-02/2021

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик:

Дадашов Самур Аббас оглы

Местоположение
объекта
проектирования:

город Смоленск, территория в границах
Досуговского шоссе – улицы Вишенки -
по границе территориальной зоны ОД

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

ППТ -МО -ПЗ

Том 3

Смоленск 2021



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
ОГРН 1126732010910 ИНН 6732042360

Договор № от 19.01.21 № 26-02/2021

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик:

Дадашов Самур Аббас оглы

Местоположение
объекта
проектирования:

город Смоленск, территория в границах
Досуговского шоссе – улицы Вишенки -
по границе территориальной зоны ОД

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ППТ -МО -ПЗ Том 3

Генеральный директор

Казаков А.А.

Главный архитектор проекта

Обысова Л.Г.

Смоленск 2021

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

Номер тома	Обозначение	Наименование разделов	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 обоснования Текстовая часть	Несекретно
4	ППТ-МО-Гр	Проект планировки территории. Материалы обоснования 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 ТОМА



НАСЕЛЕНИЯ	23
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	25
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	27
5.1 Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций на функционирование проектируемой территории	27
5.2 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	29
5.3 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.	29
ПРИЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	31
1. <i>Письмо ОАО «Жилищник» от 13.07.2021 №3983/ 21</i>	
2. <i>Ответ Управления образования и молодежной политики от 12.07.2021 №15/1617</i>	
3. <i>Ответ Департамента Смоленской области по здравоохранению от 13.08.2021 № 13855</i>	
4. <i>Ответ Смоленскстата от 21.07.2021 № ИМ-69-08/1235-ДР</i>	
5 <i>Данные Смоленскстата с официального сайта учреждения</i>	

1. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1.1 Введение

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 определить конкретные градостроительные задачи по планировочной организации отдельного элемента городской территории – квартала жилой застройки.

Согласно ст.42 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектов планировки территории осуществляются для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории подготовлен в целях:

- обеспечения перспективного устойчивого развития территории проектирования;
- повышения уровня и качества жизни, условий проживания населения;
- установление красных линий с последующей их постановкой на кадастровый учет;
- систематизации сложившейся внутриквартальной градостроительной ситуации;
- установление границ территории общего пользования.

При подготовке данного проекта планировки учтена ранее разработанная градостроительная и проектная документация:

1. Внесение изменений в генеральный план города Смоленска, утвержденный решением 32-ой сессии Смоленского городского Совета от 22.09.98 №260. Актуальная редакция принята решением Смоленского городского Совета 26.02.2021 № 94 (7-ая сессия VI созыва)
2. 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;
3. Правила землепользования и застройки города Смоленска (на 31.08.2021г.) в статусе проекта.

4. «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Смоленск на период до 2030 года»;
5. Отчет «Производство обобщений материалов геологических изысканий для разработки генерального плана города Смоленска», выполненный СО ЦТИСИЗ в 1987 г.

1.2 Существующее состояние

1.2.1 Градостроительная ситуация

Проектируемая территория является планировочным элементом городской структуры Смоленска и расположена в южной стороне.

Границы проектирования определены в соответствии с Приложением к техническому заданию от 15.02.2021года.

Характеристики существующих объектов капитального строительства: этажность, площадь застройки, наименование и адрес, а также их местоположение отражены в графической части материалов по обоснованию проекта, лист МО-2.

Характеристики земельных участков в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости, их характеристики и местоположение представлены в табличной форме в графической части проекта планировки, основная (утверждаемая часть) лист ППТ-1.

Также в выполненных материалах обоснования обозначены существующие проезды, парковки индивидуального транспорта, тротуары и площадки, устроенные в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды», в том числе на условиях привлечения средств жителей многоквартирных жилых домов № 1, 2а, 3. поселок Вишенки.

Рассматриваемая часть городской территории в отведенных границах состоит преимущественно из существующей индивидуальной малоэтажной жилой застройки (29% от общей площади планировочного элемента), придомовых территорий многоквартирных 5-ти этажных жилых домов (17,6%), участков жилой блокированной застройки (1,5%) и других планировочных элементов.

Согласно карте функциональных зон Генерального плана г. Смоленска проектируемая территория квартала состоит из зон:

- жилая зона;
- общественно-деловая;

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона рекреационного назначения.

1.2.2 Краткая климатическая характеристика

Климатическая характеристика составлена в соответствии с данными СП 131.13330.2018 «Строительная климатология».

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

Климат умеренно-континентальный, характеризуется сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой.

Продолжительность морозного периода примерно 238 дней.

Среднегодовая температура воздуха $+4,2^{\circ}\text{C}$.

Абсолютный минимум температур $+34^{\circ}\text{C}$.

Абсолютный минимум температур -40°C .

Самый теплый месяц-июль. Средняя температура июля $+17,2^{\circ}\text{C}$.

Самый холодный месяц в году -январь. Средняя температура января $-8,8^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность безморозного периода 127 дней.

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 82%.

Снежный покров появляется в начале декабря и достигает высоты 40 см.

Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова приходится на 7 апреля.

Среднегодовое количество осадков, выпадающих в виде дождя, снега, росы, инея составляет 576 мм.

Преобладающее направление ветров: зимой- юго-западное, летом- северо-западное.

Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/сек.

Нормативная глубина промерзания составляет 1,3 м.

Солнечная радиация.

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/м ² ч.	20	43	75	128	179	193	181	137	96	47	19	14	94

1.2.3 Инженерно-геологическая характеристика

Изученность инженерно-геологических условий.

При изучении инженерно-геологических условий исследуемого района в качестве справочного материала для отражения геологических характеристик использовались литературные и графические материалы:

- «Инженерная геология СССР» (Том I, Русская платформа);
- геологические карты четвертичных отложений Смоленской области;

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 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. Мощности 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, мелкопесчаные 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. 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 , °	C, МПа	E, 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 благоприятным территориям, не требующим инженерных мероприятий.

1.2.4. Транспортная и инженерная инфраструктура

В границах проектируемой территории расположена существующая

улично- дорожная сеть : ул.Верхние Вишенки, ул. Вишенки и Досуговское шоссе. Въезд осуществляется с Досуговского шоссе.

Ул. Вишенки и Досуговское шоссе включены в схему движения маршрутов муниципального транспорта.

Согласно реестра остановок муниципального пассажирского транспорта города Смоленска в пределах данной территории расположены остановки «ДРЦ Вишенки» и «поворот Вишенки», через которые следуют маршруты автобусов №50, №105, №120 и маршрутного такси №33.

Состояние дорожного покрытия удовлетворительное лишь на некоторых участках, в целом оно нуждается в реконструкции, на это обращено внимание в положениях муниципальной программы "Развитие дорожной инфраструктуры города Смоленска".

1.2.5. Зоны с особыми условиями использования территории

В состав зон ограничений использования территории, разрабатываемой проектом, входят охранные зоны существующих инженерных коммуникаций : газопровода низкого давления, линий электропередачи 0,4 Кв.

Указанные охранные зоны нанесены в соответствии с данными ЕГРН (см. графическую часть, лист МО- 3).

1.2.6. Объекты историко-культурного наследия

На основании данных генерального плана г. Смоленска с учетом изменений, внесенных от 26.02.2021г. , в границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют.

2.4 Нормативная документация, используемая для подготовки проекта планировки

Федеральные законы	
№ 190- ФЗ от 29 .12.2004 (в редакции от 03.08.2018 г.)	Градостроительный Кодекс РФ
№ 136-ФЗ (ред.от 25.12.2018 г.)	Земельный Кодекс РФ
№ 123- ФЗ от 22 .07.2008	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)	"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
Нормативно-техническая документация	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и



	застройка городских и сельских поселений
СП 4.13130.2013	Ограничение распространения пожара на объектах защиты
СП 118.13330.2012 (редакция от 17.09.2019 г.)	Общественные здания и сооружения
СП 131.13330.2018	Строительная климатология
СП 396.1325800.2018	Улицы и дороги населенных пунктов
СП 59.13330. СП 59.13330.2020	«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 №767	«О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»
Региональные нормативные документы	
Постановление Администрации Смоленской области № 141 от 28.02.2014 г.	Нормативы градостроительного проектирования Смоленской области (далее в записке НГПСм)
Приказ №0384/0103 от 23.10.2020 г.	Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области
Администрация города Смоленска Постановление от 19 октября 2017 года N 2887-адм	Муниципальная программа "Развитие дорожной инфраструктуры города Смоленска"
Администрация Смоленской области Постановление от 21 июля 2009 года N 418	О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Смоленской области
	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования г. Смоленск на период до 2030 года
Администрация города Смоленска Постановление от 30 октября 2017 года N 3050-адм	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры города. Смоленска на период 2018-2025 годов
Прочие документы	
Приказ №153/пр от 07.03.2019 г.	Об утверждении методических рекомендаций по проведению работ по формированию земельных участков, на которых расположены многоквартирные

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

1.3. Проектное решение

Проектное решение разработано с учетом:

- существующей планировочной структуры, направлений развития территории, определенных генеральным планом г. Смоленска;
- градостроительных норм и правил;
- границ и соответствующих ограничений зон с особыми условиями использования территории.

1.3.1. Планировочная структура

В границах проекта планировки территории генпланом города Смоленска установлены следующие функциональные зоны:

- *зона жилого назначения*, в том числе:
 - зона застройки многоквартирными жилыми домами от 5 этажей и выше (ЖЗ);
 - зона застройки индивидуальными (одноквартирными) жилыми домами коттеджного типа и жилыми домами блокированного типа (Ж1);
 - объекты коммунального обслуживания;
 - улично-дорожной сети;
 - объектов делового управления и обслуживания населения.
- *зона общественно-делового назначения*, в том числе:
 - участок под размещение питомника;
- *зона транспортной инфраструктуры*, в том числе:
 - улично-дорожной сети;
- *зона рекреационного назначения*, в том числе:
 - размещение площадок отдыха, спортивных площадок и элементов благоустройства;

Проектом планировки не предусмотрено изменение сложившейся планировочной структуры, в которой индивидуальная жилая застройка располагается вдоль существующих ул. ул. Вишенки, Верхние Вишенки. Застройка пятиэтажными многоквартирными домами сосредоточена в северной части проектируемой территории и примыкает к участку СОГУ

«Геронтологический центр». С западной стороны расположены значительные по площади земельные участки для выращивания саженцев плодово-ягодных, овощных культур, цветочных и декоративных растений (питомник).

Также в границы проектирования входит часть территории, которая в соответствии с функциональным зонированием генерального плана города отнесена к зоне рекреационного назначения. На данной территории предполагается устройство зоны отдыха с размещением спортивных площадок, площадок отдыха с установкой игрового и спортивного оборудования, озеленением и благоустройством этих территорий общего пользования, предназначенных для организации занятий физической культурой и отдыха населения.

При разработке проекта планировки была учтена информация по ранее сформированным и созданным земельным участкам в границах проектируемой территории, представленная ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области. Границы земельных участков в соответствии с кадастровым планом территории обозначены на листах 2, 3 МО в графической части.

Основными показателями плотности застройки являются:

- коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Расчет показателей:

$$K_3 = S_{\text{застр.}} / S_{\text{уч}} = 5887,93 + 3313,6 = 9201,53 / 117954 \text{ м}^2 = \mathbf{0,08}$$

где $S_{\text{застр.}}$ - площадь застройки зданий и сооружений;

$S_{\text{уч}}$ - площадь участка в границах проектирования

5887,93 м² – суммарная площадь застройки малоэтажных объектов капитального строительства;

3313,6 м² – суммарная площадь застройки многоквартирных жилых домов

$$K_{\text{пл.з}} = S_{\text{общая}} / S_{\text{уч}} = 10476,3 + 13228,4 = 23704,7 / 117954 \text{ м}^2 = \mathbf{0,20}$$

где $S_{\text{общая}}$ - общая площадь зданий и сооружений;

$S_{\text{уч}}$ - площадь участка в границах проектирования

10476,3 м² – суммарная общая площадь малоэтажных объектов капитального строительства;

13228,4 – суммарная общая площадь многоквартирных жилых домов.

Расчетный коэффициент застройки территории квартала - $K_3 = 0,08$.

Расчетный коэффициент плотности застройки территории квартала – $K_{пл.з} = 0,20$.

(Показатели рассчитываются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», приложение Г обязательное)

Расчетные показатели соответствуют нормативам, приведенным в СП 42.13330.2016.

1.3.2. Общая численность проживающих и демографический состав

Виды застройки	Количество объектов	Количество проживающих	Примечания
Индивидуальная застройка (одноквартирные жилые дома) и блокированными домами высотой до 3-х этажей с приквартирными участками	Отдельно стоящие жилые дома (частные домохозяйства)-32 дома Блокированный 3-х секционный жилой дом	32дома x 2,3*чел =73.6 (74 чел.)	Письмо Смоленскстата от 21.07.2021 № ИМ-69-08/1235-ДР
		3 квартиры x2.3чел =6.9 (7 чел.)	
		*2,3 чел – средний размер частного домохозяйства	
Застройка многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей	пос. Вишенки, д.1-172 чел.; пос. Вишенки, д.2а-206 чел.; пос. Вишенки, д.3-209 чел.;	172+206+209= 587 чел.	Письмо ОАО «Жилищник» от 13.07.2021№ 3983/21
Общая численность проживающих составляет 74+7+587 =668 чел.			

Распределение населения по возрастным группам

Общая (расчетная) численность населения	Удельный вес возрастных групп в общей численности в %	Распределение населения в границах проектируемой территории
668 чел	15,7- моложе	Дети и подростки =

	трудоспособного возраста (дети и подростки до 16 лет); 55,8-трудоспособном возрасте; 28,5 старше трудоспособного (мужчины 60 лет и более, женщины 56 лет и более)	$15,7\% \times 668 \text{ чел.} = \mathbf{105 \text{ чел.}}$; Трудоспособное население= $55,8\% \times 668 \text{ чел.} = \mathbf{372 \text{ чел.}}$; Старшего возраста= $28,55 \times 668 \text{ чел.} = \mathbf{191 \text{ чел.}}$
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Распределение населения по возрастным группам рассчитано в соответствии с информацией территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области, размещенной на официальном сайте учреждения.

1.3.3. Территории общего пользования и красные линии

Территории общего пользования отграничиваются от других элементов планировочной структуры красными линиями. Такими территориями пользуется неограниченный круг лиц.

Красные линии в границах территории проектирования сформированы генеральным планом города, являются действующими вдоль ул. Верхние Вишенки, Досуговскому шоссе и координируются в проекте планировки.

Красные линии вдоль ул. Вишенки устанавливаются проектом планировки, их местоположение определено с учетом сохранения участков придомовых территорий многоквартирных жилых домов по адресу п. Вишенки 2 а, п. Вишенки 3, благоустройство которых выполнено в рамках реализации региональной программы «Комфортная городская среда» в том числе с привлечением денежных средств жителей домов.

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 квартала нанесены на листе 2, ППТ.

Проектом рекомендуется благоустройство территорий общего пользования.

Основные территории общего пользования располагаются на местах существующих зон улиц, проездов, участков под благоустройство, в зоне рекреационного назначения.

1.3.4. Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание

Общая протяженность улично-дорожной сети в границах проектируемой

территории квартала составляет 2,54 км., в том числе:

Досуговское шоссе	- 290 м
ул. Вишенки (до пересечения с Досуговским шоссе)	- 480 м
ул. Верхние Вишенки (до пересечения с Досуговским шоссе)	- 350 м
проезды внутриквартальные и придомовые	- 1420 м

С учетом функционального назначения улиц и дорог, положениями генерального плана города в части развития транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания населения, улично-дорожная сеть в границах проекта планировки разделена на следующие категории:

- автомобильная дорога Досуговское шоссе является дорогой III технической категории*, что соответствует расчетным параметрам транспортно-пешеходной улицы районного значения;
- улицы местного значения в жилой застройке (ул., ул. Вишенки и Верхние Вишенки);
- проезды.

* категория указана в соответствии с письмом СОГБУ «Смоленскавтодор» от 18.06.2021 №3728

Проектные решения по развитию транспортной инфраструктуры представлены в п. 2.1.2, Том 1 ППТ-УЧ-ПЗ.

1.3.5. Обоснование размещения объектов капитального строительства

Проектом планировки не выявлено свободных участков для планируемого размещения и строительства капитальных объектов. Территория квартала в границах проектирования практически полностью сформирована в части кадастрового учета.

Расчет потребности в объектах социально-бытового назначения и выводы по обеспеченности этими объектами разрабатываемой территории приведены в п. 2.1.3, Том 1 ППТ-УЧ-ПЗ.

1.3.6. Озеленение

Главным направлением озеленения рассматриваемой территории является развитие комплексной системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Большая часть зеленых насаждений, в том числе декоративных произрастает на приусадебных и приквартирных земельных участках.

Перед торговым объектом(магазином) по Досуговскому шоссе выполнено комплексное благоустройство прилегающей территории с высадкой декоративных кустарников, туй и устройством партерных газонов.

В западной части рассматриваемого квартала размещен и функционирует питомник плодово-ягодных растений, овощных культур, декоративных цветочных растений и др.

В поперечный профиль улиц включена зеленая полоса, разделяющая проезжую часть и зону тротуара. Посадку зеленых насаждений вдоль улиц предусмотреть разработкой рабочего проекта при их реконструкции.

Придомовые территории многоквартирных жилых домов № 2а и 3 комплексно благоустроены в рамках реализации региональной программы «Комфортная городская среда» при активной позиции жителей этих домов.

Предполагается участие в этой программе и жилого дома №1.

Система зеленых насаждений проекта планировки складывается из:

- озелененных территорий общего пользования (рекреационная зона и др.) 0,73 га
- озелененных территорий ограниченного использования (придомовые территории, приусадебные участки) 2,89 га;
- насаждения специального назначения представлены озеленяемыми улицами квартала 0,72 га.

Нормативная площадь озеленения квартала **-2.85 га**

$S_{\text{кв.}} \times 25\% = 11,4 \text{ га} \times 25\% = 2.85 \text{ га}$

Проектная площадь озеленения $0,73 + 2,89 + 0,72 =$ **- 4.3 га**, что составляет 36% от общей площади территории квартала в границах проектирования.

Примечания:

В соответствии с п 1.5.3.3.17 НГПСм площадь озелененной территории квартала многоквартирной застройки жилой зоны должна составлять не менее 6м²/чел, а показатель удельного веса озелененных территорий в границах территории жилого района не менее 25%.

1.3.7. Мусороудаление

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- сбор, транспортировка и удаление бытовых отходов, а также приравненных к ним отходов;
- обезвреживание и утилизация всех отходов;

- уборка территорий от мусора, смета, снега.

Организацией планово-регулярной системы очистки, своевременного сбора и вывоза всех бытовых отходов на полигон ТБО на территории Смоленской области занимается региональный оператор по обращению с ТКО-Акционерное общество «Спецавтохозяйство».

График транспортировки ТКО бестарным способом (мешки) с территории индивидуальной жилой застройки представлен на официальном сайте регионального оператора, вывоз отходов осуществляется раз в неделю.

Мусороудаление от многоквартирных жилых домов производится один раз в сутки региональным оператором. Для сбора отходов в настоящее время установлена площадка на 4 мусороконтейнера вне границ проектирования.

Решения по размещению площадок для сбора ТКО и расчет необходимого числа мусороконтейнеров представлены в п. 2.1.5 Том 1 ППТ-УЧ-ПЗ.

1.3.8. Инженерная подготовка территории

В составе графической части «Материалов по обоснованию проекта» выполнена схема вертикальной планировки с указанием отметок по улицам и проездам в местах пересечения осей и поворотных точках, а также уклонов и расстояний между ними.

Отвод ливневых и талых вод осуществляется проектным рельефом, лотками проездов с последующим сбросом в водоотводную канаву, проходящую вдоль Досуговского шоссе.

Отвод поверхностных стоков с проезжей части Досуговского шоссе осуществляется открытым способом по рельефу и сбросом через железобетонные водопропускные трубы.

Детальная проработка плана организации рельефа при реконструкции улично-дорожной сети и организации запроектированных парковок выполняется в рабочем проекте.

Также рабочей проектной документацией рассчитывается необходимость устройства сетей закрытой ливневой канализации.

Проектом планировки рекомендуется при разработке рабочего проекта применить конструкции твердых покрытий улиц и проездов с введением в дорожную одежду геотекстиля для увеличения несущей способности и срока службы покрытия.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1 Градостроительные ограничения и особые условия использования территорий

Основными мероприятиями по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития, является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территорий определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий зон.

Зоны с особыми условиями использования территорий в границах проекта планировки представлены ниже.

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м
<i>Охранные зоны</i>		
1	Газопровод	2 м от оси газопровода в обе стороны
2	Теплотрасса	3 м от наружных стенок трубопровода
3	Водопроводная колонка	Радиус 10 м
4	Водопровод	5 м от наружной стенки трубы в обе стороны
5	Линия электропередачи 0,4 Кв наружного освещения	2 м в обе стороны
6	Ливневая канализация	3 м от наружной стенки трубы
7	Кабельная линия связи	1 м от оси в обе стороны
<i>Санитарные разрывы</i>		
8	От площадок с мусороконтейнерами до окон жилых домов	20м
<i>Санитарно-защитные зоны</i>		
Объекты, расположенные в границах проекта планировки и на смежных территориях, накладывающие ограничения на использование проектируемой территории, отсутствуют.		

Перечень нормативно-правовых актов в соответствии, с которыми регламентируются размеры, режимы использования зон с особыми условиями использования территорий:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160;
- Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878.
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Постановление Правительства РФ ОТ 9.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации »
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.

2.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В связи с отсутствием на проектируемой территории промышленных предприятий и сооружений загрязнение атмосферного воздуха превышающем допустимые показатели не предполагается.

Однако, проектом рекомендуется организация мониторинга загрязнения атмосферного воздуха ответственными службами.

В целях защиты застройки и населения от неблагоприятного воздействия выхлопных газов в профили проектируемых улиц включены зеленые полосы, отделяющие тротуар от проезжей части .

2.3. Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод

С целью улучшения качества, восстановления и предотвращения загрязнения почв, поверхностных и подземных вод проектом планировки рекомендуются следующие мероприятия:

- мониторинг степени загрязнения почв, поверхностных и подземных вод;
- организация планово-регулярной системы санитарной очистки территории;
- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения, транспортных коммуникаций;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- устройство асфальтобетонного покрытия дорог и проездов.

2.4 Мероприятия по охране окружающей среды от электромагнитных излучений

Защита от электромагнитных полей и излучений регламентируется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также рядом нормативных документов.

Источниками электромагнитного излучения на территории проекта планировки являются линии электропередачи напряжением 10(6) и 0,4 кВ.

Трансформаторных подстанций в застройке нет.

Напряженность электрического поля линий электропередачи от этих объектов не превышает 1 кВ/м, в связи с чем, дополнительных мероприятий по защите населения от воздействия электрического поля не требуется.

В соответствии с п. 4.2.131. Правил устройства электроустановок (ПУЭ-7) расстояние от жилых зданий до трансформаторных подстанций следует принимать не менее 10 м при условии обеспечения доступности нормальных уровней звукового давления (шума).

2.5 Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума

Основными источниками внешнего шума на территории проекта планировки являются транспортные потоки на улицах и дорогах.

Для снижения уровней звука на территории или в помещениях, защищаемых от шума объектов, следует применять экраны, размещаемые между источниками шума и защищаемыми от шума объектами.

В качестве экранов следует применять зеленые насаждения.

Зеленые насаждения в жилом районе играют большую роль в борьбе с шумом. Располагаемые между источником шума и жилыми домами, участками для отдыха и спорта зеленые насаждения снижают уровень шума на 5-10%.

При посадке полос зеленых насаждений должно быть обеспечено плотное примыкание крон деревьев между собой и заполнение пространства под кронами до поверхности земли кустарником.

Полосы зеленых насаждений должны предусматриваться из пород быстрорастущих деревьев и кустарников, устойчивых к антропогенным воздействиям в жилом районе и произрастающих в соответствующей климатической зоне.

Для уменьшения шумового дискомфорта на территории проекта планировки предлагается:

- озеленение зон между жилой застройкой и объектами транспортной инфраструктуры;
- усиление звукоизоляции наружных ограждающих конструкций жилых, общественных зданий;

- использование при реконструкции специальных шумозащитных окон.

2.6 Мероприятия по санитарной очистке

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Основные положения организации системы санитарной очистки приведены в п.1.3.7 настоящей записки.

В соответствии с СП 42.13330.2016 площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Вывоз отходов с территории проекта планировки осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО Акционерное общество «Спецавтохозяйство».

2.7 Мероприятия по инженерной защите территории от подтопления

Рассматриваемый участок площадью 11,4 га по характеру и типу застройки относится к территории смешанной застройки. Влияние климатических условий на формирование и режим подземных вод района выражается в высокой влажности воздуха (в среднем около 80%).

В соответствии с данными Генерального плана города Смоленска на рассматриваемой территории зоны подтопления отсутствуют.

3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

С целью повышения доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры при подготовке проектной документации в обязательном порядке предусмотреть выполнение мероприятий, отвечающих требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», в том числе устройство:

- в проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом

требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации.

- в зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов и других МГН из расчета не менее 5% общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей.

Пример решения остановочной площадки для обслуживания инвалидов приведен ниже (Рисунок 1).

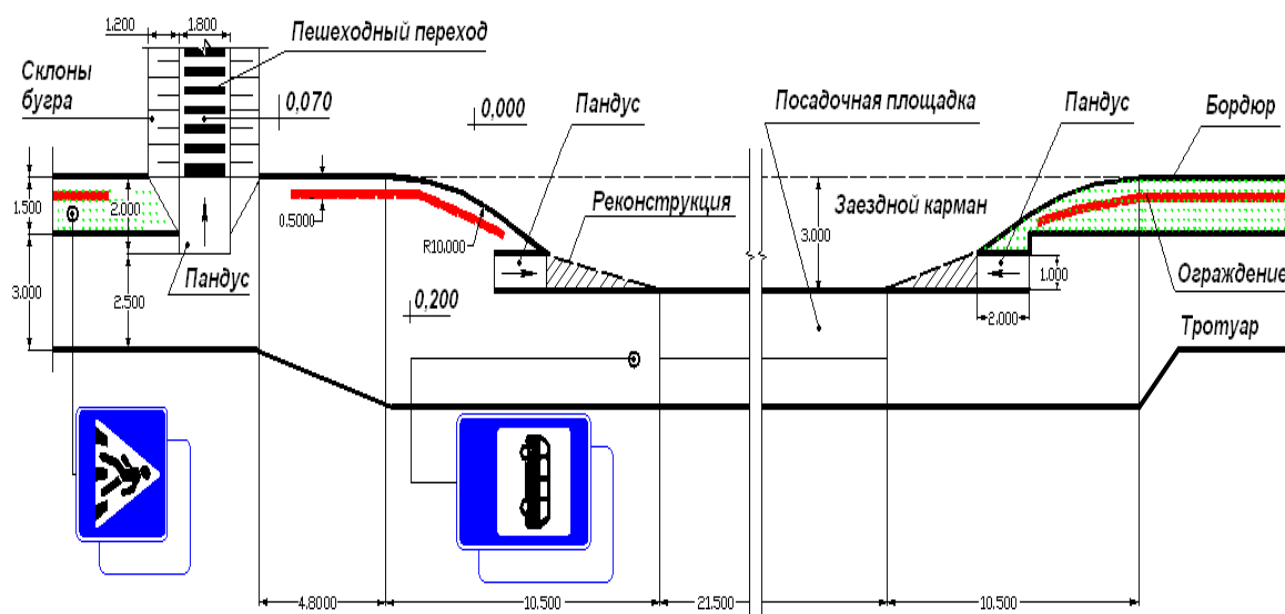


Рисунок 1 Типовое решение остановочных площадок для обслуживания инвалидов

Согласно СП 59.13330.2020 инвалиды должны быть обеспечены местами для индивидуального автотранспорта.

Ширина стоянки для автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

В отличие от места для обычных автомобилей (шириной 2,5 метра), парковочное место для машин инвалидов-колясочников должно быть на 1 метр шире, чтобы инвалид мог полностью открыть дверь, выгрузить коляску, развернуться на коляске и проехать между машин. Пример организации мест стоянки автомобилей, управляемых инвалидами представлен ниже (Рисунок 2)

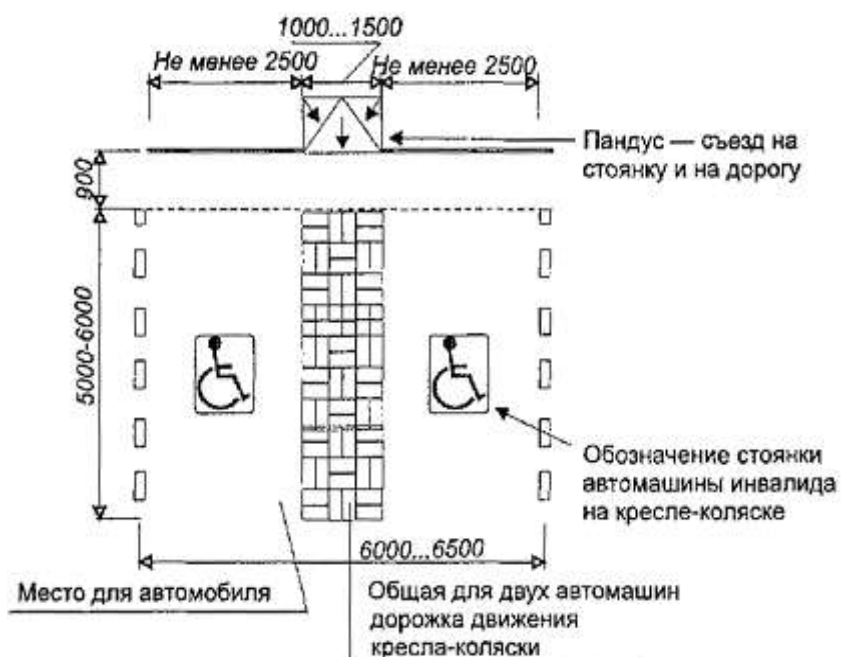


Рисунок 2 Оборудование мест стоянки автомобилей, управляемых инвалидами

Проектируемую улично-дорожную 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. Принятый профиль улиц включает тротуары шириной 1.8 м для беспрепятственного передвижения инвалидных колясок с учетом сопровождающих.

4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Главное управление МЧС России по Смоленской области в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие основные функции:

а) организует в установленном порядке предупреждение и тушение пожаров и выполнение других задач в пределах компетенции МЧС России в административно-территориальных образованиях;

б) участвует в пределах своей компетенции в информировании населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также осуществляет пропаганду в области обеспечения пожарной безопасности;

в) участвует в установленном порядке в координации деятельности всех видов пожарной охраны.

Тушение пожаров на проектируемой территории осуществляется пожарными подразделениями, дислоцированными в городе Смоленске, в том числе подразделением противопожарной службы ПЧ № ППС 75 п. Вишенки Смоленского района.

Ширина проезжей части проектируемых улиц и проездов в жилой застройке от 3,5 м до 7 м соответствует нормативным показателям и обеспечивает беспрепятственный подъезд к любым объектам и сооружениям, расположенным в границах проектирования.

Все тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для возможности маневренности и разворота пожарной техники и музоровозов.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;

- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

5.1 Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций на функционирование проектируемой территории

Согласно Постановлению Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера на территории проекта планировки могут возникнуть в результате аварий на объектах электроснабжения. Из взрывопожароопасных объектов на территории проекта планировки расположен газопровод низкого давления.

Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате сильного ветра, сильного снегопада, гололедных явлений, заморозков, тумана, грозы.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий», принятым и введенным в действие Постановлением Госстандарта России от 20 июня 1995 года № 308, на территории планировочного района возможны следующие чрезвычайные ситуации природного.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на рассматриваемой территории возможны следующие чрезвычайные ситуации, представленные ниже .

Источники природных чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора
6 Опасные метеорологические явления и процессы			
1.1	Сильный ветер (шторм, шквал, ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
1.2	Сильные осадки		
1.2.1	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
1.2.2	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
1.2.3	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка
1.3	Туман	Теплофизический	Снижение видимости
1.4	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
1.5	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

При сильном ветре существует вероятность повала деревьев, выхода из строя объектов жизнеобеспечения, разрушения построек.

При выпадении сильного снега и при гололеде прогнозируется возникновение ЧС, связанных с затруднением в работе транспорта; авариями на объектах жизнеобеспечения; травматизмом людей.

5.2 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Надежность коммунальных систем жизнеобеспечения обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

- усиление охраны жизнеобеспечивающих объектов;
- наличие резервного электроснабжения;
- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;
- обучение и повышения квалификации работников компаний, обслуживающих многоквартирные жилые дома;
- создание аварийного запаса материалов.

Ответственность за безопасную эксплуатацию инженерного оборудования в индивидуальной жилой застройке несут собственники жилых домов.

Безопасная эксплуатация и функционирование инженерных систем многоквартирных жилых домов, относящихся к общедомовому имуществу граждан является компетенцией управляющей компании ОАО «Жилищник».

5.3 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов должен предусматриваться комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, снежных заносов.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

В соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утвержденным распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р, для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

- профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Профилактический способ позволяет снизить затраты дорожной службы на борьбу с зимней скользкостью, обеспечить допустимые сцепные качества покрытий и безопасность движения в зимний период, уменьшить вредное воздействие ПГМ на окружающую среду за счет применения рациональной технологии и минимально-допустимых норм распределения ПГМ.

Противогололедные материалы, используемые для борьбы с зимней скользкостью на дорогах общего пользования, должны отвечать требованиям, изложенным во «Временных требованиях к противогололедным мероприятиям».

Согласно "Методическим рекомендациям по защите и очистке автомобильных дорог от снега" (рекомендовано Распоряжением Росавтодора от 01.02.2008 N 44-р) защита дорог от снежных заносов должна осуществляться с помощью снегозащитных насаждений или искусственных устройств. Снегозащитные насаждения экономичнее и защищают дорогу надежнее, чем искусственные снегозащитные устройства. Поэтому насаждения должны быть основным видом защиты дорог от заносов.

Для защиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

ПРИЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Письмо ОАО «Жилищник» от 13.07.2021 №3983/ 21



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ЖИЛИЩНИК»

214018, г. Смоленск, ул. 2-я Киевская, д. 20
Тел.: +7(4812)77-55-78 www.smolgil.ru
13.07.2021г. № 3983/21
На № 192/2021 от 07.07.2021г.

Генеральному директору
ООО "Корпорация
инвестиционного развития
Смоленской области"
А.А. Казакову

maltseva@smolinvest.com

На Ваше обращение, для расчета обеспеченности жителей объектами социальной инфраструктуры, сообщаем данные о количестве проживающих граждан в жилых многоквартирных домах, на основании официальных данных от СМУП "ВЦ ЖКХ":

- пос. Вишенки, д. 1 - 172 чел.;
- пос. Вишенки, д. 2А - 206 чел.;
- пос. Вишенки, д. 3 - 209 чел.

Заместитель генерального директора

М.С. Нежурбида

А.С. Клименков
(4812) 77-55-78, доб. 3

**2 Ответ Управления образования и молодежной политики от 12.07.2021 №15/1617****АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**214000, г. Смоленск, ул. К. Маркса, д. 10
upobraz@smoladmin.ru

тел.: (4812) 38-43-01, факс: (4812) 38-89-90

12.07.2021 № 15/1617-изм

от 06.07.2021

Генеральному директору ООО
«Корпорация инвестиционного
развития Смоленской области»

Казакову А.А.

smolregion67@yandex.ru

Уважаемый Александр Александрович!

Управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска в ответ на письмо от 06.07.2021 № исх-0189/2021 сообщает, что постановлением Администрации города Смоленска осуществляется закрепление образовательных организаций за конкретными территориями города Смоленска.

В соответствии с постановлением Администрации города Смоленска от 20.01.2020 № 29-адм «О закреплении муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города Смоленска за конкретными территориями города Смоленска» за улицами Вишенки, Верхние Вишенки, Нижние Вишенки, п. Вишенки, 1-й Досуговский проезд, 2-й Досуговский проезд, Досуговское шоссе закреплены муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 9» города Смоленска, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 76 «Звездный».

В связи с дефицитом мест в образовательных организациях Ленинского района города Смоленска, в частности в указанных учреждениях, просим учесть в проекте планировки и межевания территории необходимость строительства образовательных учреждений для детей дошкольного и школьного возраста в данном микрорайоне.

Начальник управления

О.С. Гильденкова

В.В. Левкина
38-17-46
Л.А. Ивашко
38-39-70

**3. Ответ Департамента Смоленской области по здравоохранению
от 13.08.2021 № 13855**



**ДЕПАРТАМЕНТ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО
ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**

пл. Ленина д. 1, г. Смоленск, 214008.
e-mail: info@zdrav-smolensk.ru
Тел.: (4812) 29-22-55, (4812) 29-22-01
Факс: (4812) 38-67-58

от 13.08.21 № 13855
на № _____ от _____

Казакову А.А.

ул. Энгельса, д.23
г. Смоленск, 214014

Департамент Смоленской области по здравоохранению (далее – Департамент) на Ваш запрос исх. от.26.07.2021 № 0210/2021 информирует, что оказание первичной медико-санитарной помощи жителям, проживающим в границах территории Досуговского шоссе, обеспечивается областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Консультативно-диагностическая поликлиника №1».

И.о. начальника Департамента




О.С. Стунжас

Исп. Доронина Лариса Петровна
(4812) 29-22-33

Рег. № 16071 от 13.08.2021. Подписано ЭП: Стунжас Ольга Сергеевна, Заместитель начальника Департамента 13.08.2021 13:39:46,
Распечатал _____

4. Ответ Смоленскстата от 21.07.2021 № ИМ-69-08/1235-ДР


РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(СМОЛЕНСКСТАТ)**

Тенишевой ул., д. 17 А, г. Смоленск, 214014
Тел.: (4812) 64-77-73, факс: (4812) 64-77-89,
http://smi.gks.ru; E-mail: p67_mail@gks.ru
ОКПО 02351420, ОГРН 1026701459894,
ИНН 6730009550/КПП 673001001

Генеральному директору
ООО «Корпорация инвестиционного
развития» Смоленской области

Казакову А.А.

11.04.2021 № ИМ-69-08/1235-ДР
на № 1021951 от 08.04.2021


Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим запросом Смоленскстат сообщает, что информация о среднем размере частного домохозяйства рассчитывается только по итогам переписей населения в целом по городу Смоленску. По данным Всероссийской переписи населения 2010 года (на 14 октября) средний размер частного домохозяйства в городе Смоленске составил 2,3 человека.

Дополнительно информируем, что очередная Всероссийская перепись населения будет проводиться с 1 по 31 октября 2021 года (Постановление Правительства РФ от 21 июня 2021 г. № 949).

Предстоящая перепись впервые пройдет в многоканальном формате – любой житель России сможет самостоятельно переписаться на портале Госуслуг, в МФЦ или на стационарных участках. Традиционный формат также сохранится – по домам будут ходить переписчики, которые в своей работе будут использовать электронные планшеты.

Временно исполняющий
обязанности руководителя


И.В. Морозова

Шатохина Ольга Александровна
8 (4812) 77-80-39
Отдел статистики населения и
здравоохранения

5. Данные Смоленскстата с официального сайта учреждения

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾ (на начало года)

Годы	Все население, тыс. человек	в том числе в возрасте ²⁾			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения, в процентах		
		моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного	моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
2001	1082,2	190,6	637,7	253,9	17,6	58,9	23,5
2002	1063,3	179,6	634,1	249,6	16,9	59,6	23,5
2003	1045,9	168,5	632,3	245,1	16,1	60,5	23,4
2004	1039,1	160,0	638,5	240,6	15,4	61,4	23,2
2005	1032,3	153,2	640,1	239,0	14,8	62,0	23,2
2006	1025,4	147,3	641,1	237,0	14,4	62,5	23,1
2007	1017,9	141,7	639,8	236,4	13,9	62,9	23,2
2008	1009,0	138,1	633,7	237,2	13,7	62,8	23,5
2009	1000,7	136,7	626,0	238,0	13,7	62,5	23,8
2010	993,0	137,2	615,2	240,6	13,8	62,0	24,2
2011	982,9	136,3	602,9	243,7	13,9	61,3	24,8
2012	980,5	137,3	595,8	247,4	14,0	60,8	25,2
2013	975,2	138,7	585,4	251,1	14,2	60,0	25,8
2014	967,9	141,0	571,9	255,0	14,6	59,1	26,3
2015	964,8	143,4	562,5	258,9	14,9	58,3	26,8
2016	958,6	146,2	549,6	262,8	15,3	57,3	27,4
2017	953,2	148,3	538,2	266,7	15,5	56,5	28,0
2018	949,3	148,7	530,7	269,9	15,7	55,9	28,4
2019	942,4	147,7	522,0	272,7	15,7	55,4	28,9
2020	934,9	146,1	527,2	261,5	15,6	56,4	28,0
2021	921,1	144,1	514,2	262,8	15,7	55,8	28,5

¹⁾ За 2004-2010 гг. данные пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года.

²⁾ Население моложе трудоспособного возраста – дети и подростки до 16 лет.

Население трудоспособного возраста:

до 1 января 2019 года включительно – мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года;

с 1 января 2020 года – мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет.

Население старше трудоспособного возраста:

до 1 января 2019 года включительно – мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более;

с 1 января 2020 года – мужчины 61 год и более, женщины 56 лет и более.