

**Нормативы градостроительного
проектирования
муниципального образования
«Вяземский муниципальный округ»
Смоленской области**



г. Вязьма

2025 г.

Приложение 2

к Решению Вяземского
окружного Совета депутатов
от __.__.2025 года №__.

**Нормативы градостроительного
проектирования
муниципального образования
«Вяземский муниципальный округ»
Смоленской области**

Материалы по обоснованию расчетных показателей,
содержащихся в основной части местных нормативов
градостроительного проектирования

2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----------|
| РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ | 5 |
| 4. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ .5 | |
| 4.1. <i>Административно-территориальное устройство муниципального образования.....</i> | 5 |
| 4.2. <i>Система расселения и численность населения</i> | 6 |
| 4.3. <i>Климат и агроклиматические ресурсы</i> | 6 |
| 4.4. <i>Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования</i> | 9 |
| 5. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ | 13 |
| 5.1. <i>В области образования</i> | 13 |
| 5.2. <i>В области физической культуры и массового спорта.....</i> | 21 |
| 5.3. <i>В области физической культуры и массового спорта.....</i> | 22 |
| 5.4. <i>В области культуры.....</i> | 25 |
| 5.5. <i>В области молодежной политики.....</i> | 28 |
| 5.6. <i>В области архивного дела</i> | 28 |
| 5.7. <i>В области отдыха и туризма</i> | 28 |
| 5.8. <i>В области бытового обслуживания</i> | 29 |
| 5.9. <i>В области обеспечения внутреннего правопорядка.....</i> | 29 |
| 5.10. <i>В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения</i> | 30 |
| 5.11. <i>В области жилищного строительства</i> | 31 |
| 5.12. <i>В области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания</i> | 33 |
| 5.13. <i>В области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания</i> | 34 |
| 5.14. <i>В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.....</i> | 38 |
| 5.15. <i>В области накопления твердых коммунальных отходов.....</i> | 41 |

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

4. Информация о современном состоянии, прогнозе развитии муниципального образования

4.1. Административно-территориальное устройство муниципального образования

Правовой статус муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области

Муниципальное образование «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области (далее также – Вяземский муниципальный округ) - муниципальное образование, наделенное в соответствии с областным законом от 10 июня 2024 года № 87-з «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области, путем объединения всех поселений во вновь образованное муниципальное образование с наделением его статусом муниципального округа, об установлении численности и срока полномочий депутатов представительного органа первого созыва вновь образованного муниципального округа, а также порядка избрания, полномочий и срока полномочий первого главы вновь образованного муниципального округа» статусом муниципального округа, в границах которого местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными и областными законами.

Официальное наименование Вяземского муниципального округа – муниципальное образование «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области.

Сокращенное официальное наименование – Вяземский муниципальный округ.

Официальное и сокращенное наименования муниципального округа являются равнозначными.

Территория муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области и ее состав

Территория Вяземского муниципального округа определена в границах, утвержденных областным законом от 28 декабря 2004 года № 130-з «Об установлении границ муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области» в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Территория Вяземского муниципального округа составляет 3352,66 квадратных километров.

Территорию Вяземского муниципального округа составляют земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения Вяземского муниципального округа, а также земли рекреационного назначения.

В состав территории Вяземского муниципального округа входят несколько объединенных общей территорией населенных пунктов.

В состав территории Вяземского муниципального округа входят населенные

пункты, перечень которых установлен статьей 41 областного закона от 28 декабря 2004 года № 130-з «Об установлении границ муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области».

Административным центром Вяземского муниципального округа является город Вязьма.

В Вяземском муниципальном округе 332 населённых пункта, в том числе 1 городской населённый пункт (город Вязьма) и 331 сельский населённый пункт.

4.2. Система расселения и численность населения

Вяземский муниципальный округ расположен в восточной части Смоленской области, граничит на севере с Новодугинским, на северо-востоке с Гагаринским, на востоке с Тёмкинским, на юге с Угранским, на северо-западе с Дорогобужским, на западе с Сафоновским, на северо-западе с Холм-Жирковским муниципальными округами Смоленской области.

Площадь муниципального округа - 3338 км². На северо-западе округа (недалеко от деревни Марьино) находится наивысшая точка Смоленской области и всей Смоленско-Московской возвышенности - 319 м.

По территории округа протекают реки Вязьма, Осьма, Жижала. В округе находится водораздел бассейнов рек Днепр и Волга. Крупное озеро: Семлёвское.

Почвы в округе дерново- средне- и сильноподзолистые почвы на лёссовидных суглинках, в понижениях - подзолисто-глеевые почвы. Есть месторождения бурого угля (Мармоновское месторождение). Леса занимают 47,2% территории.

На 1 января 2025 года численность населения Вяземского муниципального округа Смоленской области составляет 69166 человек.* Сокращение численности населения обусловлено естественной и миграционной убылью населения.

** Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2025 года — М.: Росстат, 2025.*

4.3. Климат и агроклиматические ресурсы

Климат данной территории умеренно континентальный с хорошо выраженными сезонами года, умеренно тёплым и влажным летом, умеренно холодной зимой. По сравнению с большей частью области, и особенно южными её районами, климат рассматриваемой территории, расположенной на востоке области, отличается более суровой зимой и более прохладным летом.

Изменения погодных условий в течение года определяются в основном неодинаковым поступлением солнечной радиации, количество которой зависит, прежде всего, от высоты солнца над горизонтом. Изменяется она от 10,5°С в декабре до 57,5°С в июне. Количество поступающей солнечной радиации зависит также и от продолжительности дня, которая изменяется на данной территории от 7,0 до 17,35 часов. По сравнению с южными районами области эта: территория получает летом меньше тепла, что определяет здесь и более низкие температуры воздуха в это время. В зимний период на данной территории, по сравнению с западными районами области, устанавливаются более низкие температуры воздуха. Но обусловлено это не различиями в количестве поступающей солнечной радиации, а ослаблением к востоку воздействия западного переноса воздуха с Атлантики.

Средняя многолетняя годовая температура составляет здесь 3.4°С (примерно на 1,0° ниже, чем в южных районах области) и имеет в последние два десятилетия тенденцию к увеличению. В январе-феврале почти ежегодно наблюдается понижение температуры воздуха в отдельные дни до - 30°С.

Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха составляет здесь - 35°C, абсолютный минимум (- 50°C) зарегистрирован в середине января 1940 года. Температуру воздуха ниже - 40°C отмечали и в декабре, но обычно ниже - 30°C в этом месяце она бывает редко. Значительное понижение температуры воздуха связано всегда с вторжением холодного арктического воздуха. Оттепели наблюдаются ежегодно. Температура воздуха в период оттепелей в январе - феврале может подниматься до -4,0 - -5,0°C, не чаще она немногим выше 0°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 34°C. Продолжительность вегетационного периода - 171 день. С конца 80-х годов прошедшего столетия отмечается значительное повышение температуры воздуха в январе, феврале, марте и апреле. В зимние месяцы оттепели в последние два десятилетия наблюдались значительно чаще. Обусловлено это увеличением доли ветров южного направления. Отмеченные изменения в климате последних двух десятилетий заметно сказались на развитии отдельных процессов, например, в образовании и нарастании льда на реках и водоёмах, в стоке рек, в промерзании почвы.

Изменения температуры воздуха по годам в летние месяцы заметно ниже, чем в зимние, что связано с уменьшением влияния полярных, арктических и других воздушных масс, в значительной степени изменяющих свои свойства в результате трансформации в результате влияния подстилающей поверхности. В среднем годовая сумма осадков на данной территории составляет около 650 мм, при этом весьма значительны различия в годовых суммах осадков – от 300 мм, в засушливые годы и до 1000 мм – в очень влажные.

В годовом ходе выпадения осадков минимум их приходится на апрель (34 мм). Немногим больше выпадает осадков в марте и в зимние месяцы (35 - 10 мм). Максимум осадков выпадает в июле (85 мм), но различия в количестве выпадающих осадков по отдельным месяцам весьма значительны, особенно в летний период.

Осадки в виде снега выпадают с ноября по март. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем в начале декабря, в редкие годы образование постоянного снежного покрова приходится на начало ноября и конец декабря. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет в среднем 135 дней, в редкие годы она бывает меньше.

Промерзание почвы начинается в ноябре, но обычно в этом месяце периоды промерзания почвы чередуются с периодами её оттаивания. Хорошо дренируемые минеральные почвы к концу этого месяца могут промерзнуть до 20, реже 30 см. В декабре глубина их промерзания может достигать 50 см и даже более. Наибольшая глубина промерзания почвы наблюдается чаще в начале или середине марта. На хорошо дренируемых минеральных почвах она может достигать 130 - 140 см, в редкие годы - 160 см.

Различия в глубине промерзания почв весьма значительны. На целинных торфяниках глубина промерзания торфа обычно не превышает 30 см, в западинах с избыточно увлажнёнными почвами - 40-50 см, на повышенных, хорошо дренируемых мореных равнинах почвы промерзают обычно на 80 - 120 см.

В тёплое время года на рассматриваемой территории господствуют ветры западного и северо-западного направлений. Но в отдельные месяцы, например в августе явного доминирования ветров этих направлений нет. В первые два осенних месяца относительно часты ветры юго-западного направления. В зимние месяцы и в начале весны явно выраженного направления ветра не наблюдается. Чаще, особенно в последние два десятилетия, отмечаются ветры южной четверти, т.е. юго-западные и юго-восточные. В целом за год преобладают ветры западного и юго-западного направлений. В тёплое время года скорость ветра

изменяется в пределах 3-4 м/сек., в холодное - 4-5 м/сек.

Облачность в среднем за год составляет 7 баллов. Безоблачные дни редки.

Относительная влажность воздуха в среднем за год близка к 80%. минимум её приходится на май - 69%, максимум на первые зимние месяцы - 86%.

Начало вегетационного периода (переход температуры воздуха через 5°C) на данной территории приходится на начало последней декады апреля. Заканчивается он в конце первой декады октября. Активная вегетация растений (переход температуры воздуха через 10°C) начинается в среднем в конце первой декады мая, заканчивается этот период в середине сентября. Во все годы суммы температур воздуха выше 10°C достаточны для вызревания озимой пшеницы, ячменя, овса, гороха, льна, капусты. Недостаток тепла заметно лимитирует выращивание таких культур, как подсолнечник, кукуруза, томаты.

Существенно ограничивают возможности получения стабильно высоких урожаев ряда культур, и особенно овощей, плодовых заморозки. Средняя дата последнего заморозка весной приходится здесь на конец второй декады мая. В отдельные годы заморозки на почве возможны в середине июня. Но вблизи водоёмов последний заморозок весной в редкие годы отмечается в начале июня. Первый заморозок осенью отмечается обычно в конце второй декады сентября. В редкие годы заморозки могут быть в конце августа. Длительность безморозного периода составляет в среднем примерно 120 дней.

В зимние месяцы на данной территории нередки метели. В среднем число дней с метелями около 35. Чаше метели отмечаются во второй половине зимнего периода. Число дней с гололёдом и гололедицей в среднем около 20, но в последние два десятилетия отмечается увеличение числа таких дней.

Число дней с грозами на данной территории в среднем не превышает 25, наибольшее число таких дней приходится на июль (8), несколько меньше их в июне (7) и августе (5). Сильные ветры на данной территории отмечаются реже, чем на остальной части области. Ветры со скоростью 17 - 20 м/сек. возможны ежегодно. Проходят они обычно узкой полосой, вызывая порой значительные разрушения построек, ветровалы в лесу.

Климатические условия в целом характерны для центральных регионов страны. Время комфортных и субкомфортных температур для летней рекреации составляет около трёх месяцев. Купальный сезон продолжается около 70 дней. Наиболее комфортным для рекреации временем года можно считать период с начала июня до середины августа. Нередко продолжительность этого периода увеличивается за счёт тёплых дней мая и второй половины августа. Число благоприятных для отдыха дней в июне колеблется в основном от 15 до 20, в июле - от 17 до 22, в августе от 12 до 16. Холодных дней с дождями бывает обычно не более 5 - 10 в каждый месяц летнего периода. Наиболее благоприятное время для отдыха с начала второй декады июня до начала второй декады августа. В это летнее время входит период с наибольшим количеством солнечных дней, отмечаются наиболее высокие температуры воздуха и воды. Это наиболее оптимальный для купания период. Вода в водоёмах прогревается в это время до 20 - 22°C.

Наличие водоёмов создаёт благоприятные условия для отдыха в жаркую субкомфортную погоду, когда температура воздуха в дневные часы близка к 30°C и поднимается выше. При этом типе погоды создаются наиболее благоприятные условия для отдыха на воде: плавания, катания на лодках, занятий водными видами спорта и др.

Дней с дискомфортными типами погоды здесь в среднем за летний период менее трети. Дискомфортные климатические условия в тёплый период связаны в основном с выпадением порой продолжительных обложных осадки

обусловленных частым прохождением циклонов. Полностью дождливых дней бывает в среднем 5 - 6 за месяц. Не более 2 в среднем за месяц здесь число дней с температурой в дневное время ниже 9°С и не более 4 дней - со скоростью ветра более 6 м/с. Число дней с грозами в наиболее благоприятный для отдыха период обычно не превышает 15 - 17. Ухудшают условия отдыха в летний период, и иногда существенно, кровососущие насекомые, особенно комары и оводы.

Климатические условия района в целом благоприятны для зимней рекреации, и особенно для рыбалки (подлёдный лов) и охоты. Продолжительность зимы составляет в среднем 213 дней (с 5 декабря по 5 апреля). Для организации зимних видов отдыха благоприятен период с устойчивым смежным покровом, продолжительность которого составляет чаще 130 -135 дней. Примерно в течение такого же времени сохраняется постоянный ледовый покров на водохранилищах, позволяющий осуществлять такой популярный вид отдыха в зимний период, как подлёдный лов рыбы. Неблагоприятно сказываются на зимнем отдыхе метели. Количество дней с метелями за зимний период по годам весьма различно и изменяется от 10 - 15 до 30 - 35. Чаще они отмечаются в январе и феврале.

Первая половина весеннего периода мало благоприятна для отдыха. В мае возможен приём на открытом воздухе солнечных и воздушных ванн, прогулок, туристических походов, выездов в лес, на рыбалку. Возможен в это время и водный туризм.

Благоприятна для многих видов отдыха первая половина осени, особенно сентябрь. Это время сбора грибов, некоторых ягод. В период «бабьего лета», который продолжается обычно около 10 дней, а иногда и более, особенно благоприятны условия для прогулок в лесу, пешего туризма, пикникового отдыха.

4.4. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования

Постановлением Администрации Смоленской области от 29.12.2018 № 981 Утверждена Стратегия социально-экономического развития Смоленской области до 2030 года.

Стратегия социально-экономического развития Смоленской области до 2030 года является документом стратегического планирования Смоленской области, разработанным в рамках целеполагания.

Стратегия определяет приоритеты, цели, задачи и направления социально-экономического развития Смоленской области, согласованные с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации. Стратегия служит долгосрочной основой для развития взаимодействия органов государственной власти Смоленской области, населения, общественности и бизнеса, принятия управленческих решений на уровне области; обеспечивает согласованность действий органов государственной власти Смоленской области, органов местного самоуправления в долгосрочной перспективе.

В регионе сохраняется естественная убыль населения.

По оценке Смоленскстата население региона на 1 января 2025 года составило 857,1 тыс. человек, в том числе горожан – 624,0 тыс. человек (73%); сельских жителей – 233,1 тыс. человек (27%). Миграционный прирост компенсировал естественную убыль населения на 16,7%. Уменьшилось число разводов. Снизилась младенческая смертность. В истекшем году население сократилось в 63 субъектах Российской Федерации, возросло – в 22 (без учета новых регионов). В числе лидеров по интенсивности убыли населения – Белгородская, Псковская, Курганская, Курская и Тамбовская области. По данному показателю Смоленская область заняла 66 позицию среди 85 регионов России, поднявшись с 84 места в 2023 году. Наиболее значительно в

2024 году увеличилось население Чеченской Республики и Московской области. По данным учета естественного движения и миграции населения за 2024 год население Смоленщины сократилось на 6,9 тысячи человек, или на 0,8%. При этом численность городских жителей уменьшилась на 3,9 тысячи человек, сельских – на 3,0 тысячи человек. Рост численности населения на территории области наблюдался в Смоленском муниципальном округе – на 0,4 тысячи человек, или на 0,7%. В городе Смоленске число жителей уменьшилось незначительно – на 0,2 тысячи человек или на 0,06%, составив 310,5 тысячи человек. Высоким темпом сокращения численности населения за год отличились Велижский и Темкинский округа (-3,0% и -3,3% соответственно), Ершичский, Монастырщинский и Шумячский (от -2,5 до -2,8%), Демидовский, Ельнинский, Краснинский, Угранский и Хиславичский округа (от -2,0 до -2,4%). Ниже среднеобластного уровня (-0,8%) убыль населения в городском округе – город Смоленск, а также в Кардымовском и Сафоновском муниципальных округах. Причиной сокращения населения области являлась естественная убыль населения – превышение числа умерших над числом родившихся, которое наблюдается с 1990 года. Естественная убыль сложилась во всех 27 муниципальных образованиях области, причем в 20 из них она усугублялась в результате миграционного обмена с другими территориями и только в 6 округах компенсировалась миграционным приростом (в г. Смоленске, Глинковском, Кардымовском, Сафоновском, Смоленском и Сычевском округах).

Цель стратегии социально-экономического развития Смоленской области – улучшение качества и уровня жизни населения на основе повышения конкурентоспособности региона и обеспечения устойчивого экономического роста.

Экспортный потенциал Смоленской области

Одним из важных факторов экономического роста Смоленской области является развитие экспорта товаров и услуг из Смоленской области. Смоленская область обладает значительным потенциалом в данной сфере.

При этом если по валовому региональному продукту на душу населения и по численности населения Смоленская область в России в 2020 году занимала 57-е место, то по общему объему экспорта по итогам 2020 года область занимает 42-е место среди регионов Российской Федерации. То есть экономика Смоленской области более экспортоориентирована.

Министерство экономического развития Российской Федерации определило показатели эффективности, характеризующие развитие экспорта малого и среднего предпринимательства в субъектах Российской Федерации. При этом данные показатели можно рассматривать как индикаторы общего экспортного потенциала регионов.

Смоленская область имеет высокие рейтинги среди регионов Российской Федерации по таким показателям экспортного потенциала, как: «Количество товаров несырьевого экспорта на уровне 6 знаков ТНВЭД ЕАЭС» за 2018 год (3245 ед., 5-е место среди регионов России); «Количество таможенных постов в субъекте Российской Федерации» (15 ед., 14-е место); «Количество таможенных представителей (брокеров) в субъекте Российской Федерации» (28 ед., 6-е место); «Количество зарегистрированных субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих экспортную деятельность» (1583 ед., 5-е место); «Объем несырьевого экспорта малых и средних предприятий за 2018 год» (406562 тыс. долларов США, 13-е место).

Достаточно хорошие позиции относительно других регионов Российской Федерации Смоленская область занимает по показателям: «Количество рынков сбыта для товаров несырьевого экспорта на уровне 6 знаков ТНВЭД ЕАЭС» в 2018 году (22648 ед., 24-е место); «Плотность ж/д путей на конец 2018 года» (232 км путей на 10000 кв. км территории, 18-е место); «Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием» (15508,3 км, 27-е место).

Таким образом, в качестве преимущества Смоленской области можно отметить как большой объем (особенно учитывая, что доля Смоленской области в численности населения и экономике России составляет соответственно только 0,6% и 0,4%), так и значительную диверсификацию несырьевого экспорта Смоленской области по товарам, рынкам и поставщикам. Смоленская область обладает необходимой таможенной инфраструктурой, а также достаточно развитой железнодорожной и автомобильной инфраструктурой.

К слабым местам Смоленской области в отношении экспортного потенциала относятся: расстояние до ближайшего морского порта, стоимость электроэнергии. Данные факторы отрицательно влияют на возможности производства и транспортировки экспортной продукции.

Смоленская область обладает хорошим потенциалом развития экспорта услуг. Так, по результатам 2021 года регион занимал 4-е место в ЦФО по экспорту прочих деловых услуг (более 43 млн. долларов США). К ним относятся профессиональные услуги и консультационные услуги в области управления (юридические услуги, услуги по аудиту, бухгалтерскому учету, оптимизации налогообложения, консультационные услуги, реклама, маркетинг, изучение общественного мнения), технические, торгово-посреднические услуги, услуги в области научных исследований и разработок. Согласно Стратегии развития экспорта услуг до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации 14 августа 2019 года № 1797-р, перспективы российского экспорта деловых услуг в решающей степени зависят от состояния внутреннего рынка Российской Федерации и динамики деловой активности на нем, спроса иностранных компаний на различные деловые и профессиональные услуги для освоения внутреннего рынка и увеличения рыночной доли. Смоленская область, обладающая благодаря выгодному географическому положению и достигнутым показателям развития экспорта хорошим потенциалом развития внешнеэкономических связей, способна активно наращивать экспорт деловых услуг и в дальнейшем.

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области (далее - Смоленскстат), значительную часть экспорта услуг из Смоленской области занимают транспортные услуги. В 2021 году объем их экспорта составил 326,7 млн. долларов США. По данным представительства Ассоциации международных перевозчиков в Смоленской области, на долю Смоленской области приходится более 30% от количества международных рейсов, выполняемых перевозчиками ЦФО. По итогам 2018 года в Смоленской области международными автомобильными перевозками занимались более 600 транспортных предприятий с парком автопоездов более 8 тыс. единиц. При этом темпы роста количества предприятий, осуществляющих международные автоперевозки, самые высокие в России: по сравнению с 2013 годом их число увеличилось в 2,6 раза. Привлекательность в Смоленской области данного вида деятельности обусловлена как ее выгодным географическим положением, так и стимулированием развития дальнейшего вида деятельности при помощи системы налоговых льгот.

В целом Смоленская область обладает значительным потенциалом для расширения рынков сбыта производимых товаров и услуг за счет экспортных поставок.

По данным Федеральной таможенной службы, в 2020 году экспорт Смоленской области составил 1003,7 млн. долларов США, что на 11,4% меньше по сравнению с 2019 годом, в 2021 году экспорт составил 1488,3 млн. долларов США (на 48,3% больше уровня 2020 года).

Негативная динамика экспорта, отмеченная в 2020 году, сменилась положительной динамикой в 2021 году. Сокращение экспорта в 2020 году было обусловлено вынужденными карантинными ограничениями, рецессией в странах - торговых партнерах, а также снижением мирового спроса на товары и услуги.

Важным индикатором, характеризующим состояние внешней торговли, является диверсификация направленности внешнеэкономических связей региона.

Конкурентными преимуществами Смоленской области, которые могут оказать благоприятное влияние на социально-экономическое развитие региона в перспективе, являются:

1) геоэкономическое и геополитическое положение Смоленской области:

- близость к городу Москве (от Смоленска около 397 км, от Вязьмы около 232 км) позволяет рассматривать значительную часть области как территорию, расположенную в пределах дневной досягаемости для логистических, транспортных и частных маршрутов;

- близость к городу Витебску (около 138 км) позволяет рассматривать регион как удобную площадку для деятельности компаний, работающих в Республике Беларусь;

- радиус 1000 км от Смоленска охватывает более 68,2 млн. человек (48% населения России), что обеспечивает высокую емкость потенциального рынка сбыта производимой продукции; прохождение через территорию области магистрального автомобильного пути М-1 «Беларусь» (федеральной автомобильной дороги, которая является частью европейского маршрута Е30 и азиатского маршрута АН6) дает возможности области реализовать транзитный потенциал в отношении транспортных, туристических и пассажирских потоков.

По территории Смоленской области проходит основная железнодорожная магистраль - Московская железная дорога;

2) богатый природно-ресурсный потенциал Смоленской области;

3) наличие сложившихся производственных комплексов. В регионе сложился ряд производственных комплексов, имеющих значительный конкурентный потенциал во всероссийском, а по отдельным направлениям - в международном масштабе:

- лесопромышленный комплекс (фанера, древесно - волокнистые и древесностружечные плиты, ламинированные половые и настенные плиты, пиломатериалы, домостроительные комплекты);

- трубный и металлообрабатывающий комплекс (трубы для газонефтяного комплекса);

- машиностроение и химический комплекс (оборудование для пищевой, химической промышленности, холодильное, теплообменное, электрощитовое оборудование, красильно-отделочное оборудование для текстильной и легкой промышленности, технические моющие средства, огнетушащие порошки и составы и другие виды продукции);

- ювелирное производство (АО «ПО «Кристалл» — одно из крупнейших в мире предприятий по огранке природных алмазов в бриллианты. «Кристалл» специализируется на производстве бриллиантов высшего качества: продукция категорий огранки Triple Excellent составляет около 60%);

- агропромышленный комплекс и рыбное хозяйство (производство экологически чистой молочной и мясной продукции, яиц, меда);

4) энергетическая избыточность региона.

Исходя из достигнутого уровня и перспектив социально-экономического развития региона, с учетом целевых ориентиров, закрепленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных

целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» в стратегии определена следующая система стратегических приоритетов Смоленской области:

- развитие человеческого капитала Смоленской области;
- создание стабильного экономического роста и повышение конкурентоспособности Смоленской области;
- сбалансированное территориальное развитие Смоленской области и создание комфортных условий для жизни;
- повышение уровня бюджетной обеспеченности Смоленской области.

5. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

5.1. В области образования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа в области образования установлены с учетом:

- анализа сложившейся демографической ситуации и прогнозов ее изменения, а именно, общей численности населения и отдельных возрастных групп (от 1 до 7 лет, от 7 до 15 лет, от 16 до 18 лет, от 5 до 18 лет);
- оценки фактического уровня обеспеченности населения образовательными организациями;
- Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;
- задач, целевых показателей и мероприятий документов стратегического планирования муниципального образования, направленных на развитие сферы образования.

Единицы измерения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области образования выражены в виде охвата детей соответствующей возрастной группы согласно Письму Минобрнауки России № АК-950/02 «О методических рекомендациях»: детей в возрасте от 1 до 7 лет – дошкольными образовательными организациями, детей в возрасте от 7 до 18 лет – общеобразовательными организациями, детей в возрасте от 5 до 18 лет – организациями дополнительного образования.

Для дошкольных образовательных организаций возрастная категория детей от 1 до 7 лет принята исходя из отсутствия спроса у населения ясельных групп для детей до 1 года. Для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций расчетный показатель дополнительно выражен в виде удельного количества мест, приходящегося на 1 тыс. человек общей численности населения, в целях удобства его применения в случае отсутствия данных о возрастной структуре населения.

Таблица 34.

Объекты местного значения в области образования

| Наименование объекта | вида | Тип показателя | расчетного | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|------|----------------------|------------------------|--|
| Дошкольные образовательные организации | | Расчетный минимально | показатель допустимого | Число мест в дошкольных образовательных организациях |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | <p>уровня обеспеченности</p> | <p>в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели, являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектировании. При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в Письме Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК950/02(65 мест на 100 детей в возрасте от 0 - 7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0 - 7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях.</p> <p>При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{доо}/1000 = \frac{Ч0-7 * K0-7}{Ч_{общ} * 1000}, \text{ если } Ч0-7 * K0-7 > Фдс;$ $M_{доо}/1000 = \frac{Фдс}{Ч_{общ} * 1000}, \text{ если } Ч0-7 * K0-7 \leq Фдс;$ <p>где $M_{доо}/1000$ – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования (муниципального округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p>$Ч0-7$ – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч_{общ}$ – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p>$Фдс$ – фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> |
|--|------------------------------|--|

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>K0-7 – коэффициент обеспеченности детей 0 - 7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов; 0,45 для сельских населенных пунктов). Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 (ред. от 8 августа 2016 года).</p> |
| | <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p> | <p>Пешеходная доступность принята 300 м при многоэтажной застройке (в городских населенных пунктах) и 500 м при малоэтажной застройке согласно п. 10.4 СП 42.13330.2016, Приложению Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций сельских районов допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.</p> |
| <p>Общеобразовательные организации</p> | <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> | <p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Анализ фактической наполняемости общеобразовательных школ муниципальных образований Смоленской области выявил проблему чрезмерной загрузки существующих школ. В связи с этим в расчетах норматива обеспеченности общеобразовательными организациями учитывается фактическая наполняемость общеобразовательных организаций. Кроме того, в расчетах предполагается 100%-ный охват детей</p> |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|-----------------|--|--|--|--|
| | | <p>неполным средним образованием (1 - 9 классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (10 - 11 классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4"> $M_{00}/1000 =$ </td> <td> $(Ч7-15+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 > \Phi10-11$; </td> </tr> <tr> <td> $(\Phi1-9+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$; </td> </tr> <tr> <td> $(Ч7-15+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 < \Phi10-11$; </td> </tr> <tr> <td> $(\Phi1-9+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$ </td> </tr> </table> <p>где $M_{00}/1000$ – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования (муниципального округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p>$Ч7-15$ – численность детей муниципального образования (муниципального округа) в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч16-17$ – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч_{общ}$ – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p>$\Phi1-9$ – фактическая наполняемость 1-9 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p>$\Phi10-11$ – фактическая наполняемость 10-11 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p>$K10-11$ – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10 - 11 классами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных</p> | $M_{00}/1000 =$ | $(Ч7-15+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 > \Phi10-11$; | $(\Phi1-9+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$; | $(Ч7-15+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 < \Phi10-11$; | $(\Phi1-9+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$ |
| $M_{00}/1000 =$ | $(Ч7-15+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 > \Phi10-11$; | | | | | | |
| | $(\Phi1-9+Ч16-17 \cdot K10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$; | | | | | | |
| | $(Ч7-15+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 > \Phi1-9$ и $Ч16-17 \cdot K10-11 < \Phi10-11$; | | | | | | |
| | $(\Phi1-9+\Phi10-11) / Ч_{общ} \cdot 1000,$ если $Ч7-15 < \Phi10-11$ | | | | | | |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | |
|---|---|--|
| | | пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов). Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 10.5 СП 42.13330.2016, Приложению Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км. |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях дополнительного образования структуры муниципальных округов, Смоленской области на 1 января 2022 года в разрезе сельских и городских населенных пунктов (с учетом численности сельского и городского населения соответственно) расчетным путем по формуле: $M_{доп}/1000 = (Ч_{5-18} * M_{доп}/100(5-18)/100) / Ч_{общ} * 1000,$ где $M_{доп}/1000$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{доп}/100(5-18)$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>2016 года № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, для городских населенных пунктов – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских населенных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест); Чобщ – общая численность населения, чел.</p> <p>При расчете числа мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2025 и 2040 года) использовались запланированные в прогнозные показатели Стратегии развития Смоленской области (и охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования: принимать в соответствии с таблицей 36). В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).</p> <p><i>П. 5.2:</i> <i>Планируемые к 2030 году результаты:</i> <i>- охват детей в возрасте до трех лет, получающих дошкольное образование в государственных, муниципальных и частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным</i></p> |
|--|--|--|

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>программам дошкольного образования и присмотр и уход, в общей численности детей в возрасте до трех лет до 33% в 2024 году и 45% в 2030 году;</p> <p>- численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей, 3,1 тыс. человек в 2024 году и 5 тыс. человек в 2030 году;</p> <p>- увеличение удельного веса численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет до 80% в 2030 году;</p> <p>- доля обучающихся, завершающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена, 25% в 2024 году и 33% в 2030 году.</p> |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Расчетные показатели для объектов местного значения, формирующих систему дошкольного и дополнительного образования установлены с учетом целевых показателей документов стратегического планирования, представленных ниже (таблица 36, таблица 37).

Таблица 35.

Целевые показатели развития системы дошкольного образования

| Наименование целевого показателя/наименование документа планирования | наименование стратегического | Значение целевого показателя | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2030 год |
| Доля детей, охваченных дошкольным образованием, % | | | | | | |
| Постановление Администрации Смоленской области от 29.11.2013 № 984 (ред. от 14.08.2025) «Об утверждении областной государственной программы «Развитие образования в Смоленской области»» | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Таблица 36.

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет образовательными программами дополнительного образования

| Наименование муниципального образования | Значение целевого показателя | | |
|---|------------------------------|----------|----------|
| | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Вяземский муниципальный округ | 97,8 | 99,6 | 98,6 |

Дополнительное образование детей в Смоленской области позволяет обеспечивать функционирование системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи. В настоящее время в регионе функционирует 131 организация дополнительного образования детей, из них в сфере образования - 52 организации, в сфере спорта - 34, в сфере культуры - 45.

Количество обучающихся, занимающихся по дополнительным образовательным программам, в течение последних трех лет составляет около 80% от общего количества детей в возрасте от 5 до 18 лет.

В образовательных организациях реализуется свыше 7070 дополнительных общеобразовательных программ. Наибольшую долю составляют программы художественной и социально-гуманитарной направленности (28,1% и 23,9% от общего числа программ соответственно). Наименьшее количество программ реализуется по туристско-краеведческой (3,8%) и технической направленностям (8,4%).

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями установлен исходя из условий достижения следующих значений целевых показателей:

- доля муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих образовательную программу начального общего образования в первую смену – 100%;
- доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся во вторую (третью) смену, в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях – 0%;
- охват детей в возрасте от 7 до 15 лет начальным общим и основным общим образованием – 100%;
- охват детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием – 60%.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными и общеобразовательными организациями установлены дифференцировано в зависимости от численности населения населенных пунктов муниципального образования, специфики предоставления

образовательных услуг.

Размеры земельных участков образовательных организаций установлены с учетом требований к размещению и функциональному составу участка, регламентированных документами в области стандартизации (своды правил), техническими нормами и правилами (санитарные правила):

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (СП 2.4.3648-20);
- СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (далее – СП 252.1325800.2016);
- СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (далее – СП 251.1325800.2016);
- СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (далее – СП 4.13130.2013);
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330.2016).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для образовательных организаций установлены исходя из периодичности пользования такими объектами, экономической эффективности строительства объектов с учетом их наполняемости, специфики системы расселения муниципального образования и дифференцированы по видам жилой застройки и численности населения населенных пунктов.

5.2. В области физической культуры и массового спорта

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта установлены с учетом:

- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами спорта;
- приказа Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее – приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244);
- приказа Минспорта России от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
- задач, целевых показателей и мероприятий документов стратегического планирования муниципального образования, направленных на развитие сферы физической культуры и спорта.

Сеть спортивных сооружений муниципального образования представлена спортивными залами, плавательными бассейнами, плоскостными спортивными сооружениями, лыжными базами, крытыми спортивными объектами с искусственным льдом, сооружениями для стрелковых видов спорта, а также объектами городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленными для занятий физической культуры и спортом.

Учитывая нормативную единовременную пропускную способность объектов спорта в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (122 на 1 тыс. человек) необходимо обеспечить 942 мест.

5.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 37.

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | <p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 (далее - Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244).</p> <p>Обеспеченность объектами спорта определена в соответствии с государственной программой Смоленской области «Развитие физической культуры и спорта в Смоленской области», утверждена Постановлением Администрации Смоленской области от 21.11.2013 № 934 (ред. от 11.09.2025), согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2022 году составила 58,5%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле: $\text{ЕПС}_{\text{год}} = \text{ЕПС}_{\text{норм}} \times \text{Процпс}(\text{год}),$ где: ЕПС_{год} - единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); ЕПС_{норм} - нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244;</p> |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | Процес(год) - запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Смоленской области в соответствующий период (год). Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования. |
| 2. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 3. | Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование |
| 4. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 5. | Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование |
| 6. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 7. | Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | | Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| 8. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| 9. | Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| 10. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурноспортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |
| 11. | Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям |
| 12. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |

Таким образом, учитывая инфраструктурную обеспеченность населенных

пунктов и их роль в системе расселения, характеристику по интенсивности урбанизации и уровню градостроительного освоения, а также планы по строительству объектов спорта, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами спорта установлены дифференцировано в разрезе групп населенных пунктов по численности населения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта установлены с учетом периодичности пользования населением такими объектами и планировочной структуры населенных пунктов.

5.4. В области культуры

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры установлены с учетом:

- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами культуры;
- распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- задач, целевых показателей и мероприятий документов стратегического планирования муниципального образования, направленных на развитие сферы культуры.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности библиотеками и музеями выражены в количестве объектов, приходящихся на населенный пункт, и установлены в соответствии со сложившейся системой библиотечного и музейного обслуживания в муниципальном образовании.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями культуры клубного типа и кинотеатрами выражены в количестве объектов, приходящихся на населенный пункт, и в удельном количестве посадочных мест на 1000 человек общей численности населения. Удельные показатели количества посадочных мест установлены дифференцировано в разрезе групп населенных пунктов по численности населения с учетом планов по строительству объектов культуры.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования в области культуры установлены с учетом периодичности пользования населением такими объектами и планировочной структуры населенных пунктов.

Таблица 38.

Объекты местного значения в области культуры

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на каждые 10 тыс. человек населения в муниципальном округе принят в соответствии с таблицей 1 |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|----|--------------------|---|---|
| | | | распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879). Не менее 1 объекта для муниципального района установлено по соответствующему показателю таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 2. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 3. | Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 7 тыс. детей в муниципальных округах принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. |
| 4. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 5. | Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 6. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 7. | Краеведческий | Расчетный показатель | Не менее 1 объекта на |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| | музей / Художественный музей | минимально допустимого уровня обеспеченности | муниципальное образование принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 8. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 9. | Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов для муниципального округа принято в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 10. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 11. | Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 12. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 13. | Учреждение клубного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 14. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на муниципальное образование принята 40 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 15. | Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект принят на 20 тыс. чел. в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 16. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня | Транспортная доступность на муниципальное образование принята 30 мин. в соответствии с |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| | | территориальной доступности | с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
|--|--|-----------------------------|--|

5.5. В области молодежной политики

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области молодежной политики установлены с учетом:

- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами в области молодежной политики;
- Приказа Росмолодежи от 13. мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;
- РНГП Смоленской области;
- задач, целевых показателей развития сферы молодежной политики согласно документам стратегического планирования Смоленской области и муниципального образования.

Таким образом, расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными центрами установлен исходя из условия необходимого функционирования в муниципальном образовании не менее 1 такого объекта.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежными центрами установлен с учетом периодичности пользования населением объектами такого вида и планировочной структуры населенного пункта.

5.6. В области архивного дела

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области архивного дела установлены с учетом оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами в области архивного дела и положений Федерального закона от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» органы местного самоуправления муниципального образования обязаны создавать архивы для хранения, комплектования (формирования), учета и использования, образовавшихся в процессе их деятельности архивных документов.

Нормативами градостроительного проектирования установлен расчетный показатель минимально допустимой обеспеченности муниципальными архивами – не менее 1 объекта на муниципальное образование.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов установлен с учетом эпизодичности пользования населением такими объектами и структуры населенного пункта.

5.7. В области отдыха и туризма

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области отдыха и туризма установлены с учетом:

- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами в

области отдыха и туризма;

- численности детей в возрасте от 7 до 18 лет;

- задач, целевых показателей и мероприятий документов стратегического планирования муниципального образования, направленных на развитие сферы отдыха и туризма.

К нормируемым видам объектов местного значения в области отдыха и туризма отнесены организации отдыха детей и их оздоровления, гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения.

Расчетные показатели обеспеченности населения организациями отдыха детей и их оздоровления, гостиницами и аналогичными коллективными средствами размещения определены с использованием расчетного метода.

В соответствии с Распоряжением Минпросвещения России от 28 ноября 2019 года № Р-121 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие сферы отдыха и оздоровления детей» в целях увеличения численности детей, направленных в организации отдыха детей и их оздоровления, одной из приоритетных задач является создание новых мест для отдыха детей и их оздоровления.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области отдыха и туризма не устанавливаются.

5.8. В области бытового обслуживания

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа в области бытового обслуживания установлены с учетом:

- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами в области бытового обслуживания;

- планов по строительству объектов бытового обслуживания согласно документам стратегического планирования муниципального образования.

К нормируемым объектам в области бытового обслуживания относятся бани.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности бань не устанавливается.

5.9. В области обеспечения внутреннего правопорядка

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности участковыми пунктами полиции установлен с учетом Приказа МВД России от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» (далее – Приказ МВД России от 29 марта 2019 года № 205), фактического количества сформированных административных участков и участковых пунктов полиции в населенных пунктах муниципального образования.

В соответствии с Приказом МВД России от 29 марта 2019 года № 205 за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок, размеры и границы которого определяются: в городских населенных пунктах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Свою деятельность при несении

службы участковый уполномоченный полиции осуществляет на обслуживаемой территории либо в служебном помещении, расположенном на административном участке – участковом пункте полиции.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности участковых пунктов полиции установлен с учетом эпизодичности пользования населением таким видом объекта и структуры населенных пунктов.

5.10. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

К числу стратегических задач социально-экономического развития муниципального образования относится формирование комфортной и благоустроенной среды проживания.

Общественные пространства являются неотъемлемой частью социальной жизни человека. Уровень благоустройства среды определяет комфортное проживание граждан, является отражением жизненного уклада и культуры населения. Объекты, формирующие общественные пространства, их доступность для населения, озеленение территории населенных пунктов – показатели общего уровня благосостояния муниципального образования.

В пределах населенных пунктов озелененные территории имеют следующее функциональное назначение:

- насаждения общего пользования (в том числе парки, скверы, озелененные территории общего пользования);
- насаждения ограниченного пользования (в том числе внутриквартальные насаждения, насаждения на участках объектов общественного назначения ограниченного пользования (школ, детских садов и т.д.));
- озеленение улично-дорожной сети – зеленые насаждения в пределах красных линий транспортных коммуникаций улиц, дорог, магистралей;
- озеленение специального назначения (на территориях коммунально-складских учреждений, санитарно-защитных зон, водоохранные, овражные и прочие посадки, кладбища, питомники).

Таблица 39.

Объекты местного значения в области благоустройства и озеленения территории

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов |
| 2. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016 |
| 3. | Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально | Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | допустимого уровня обеспеченности | городского населенного пункта с численностью населения более 30 тыс. чел. установлено в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 4. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 |
| 5. | Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории не менее 10% от площади квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |
| 6. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016 |

5.11. В области жилищного строительства

Одна из ключевых задач при планировании развития жилых территорий – достижение оптимального баланса территорий жилой застройки и инфраструктурных объектов в границах элемента планировочной структуры. Доля территорий, необходимых для размещения объектов социальной инфраструктуры, определяется нормативной потребностью в мощности объектов социальной инфраструктуры и потребностью в территории для размещения объектов заданной мощности, типом жилой застройки, особыми условиями использования территории, зависящими от природноклиматических факторов (климат, рельеф, возможность озеленения территории). Помимо объектов социальной инфраструктуры жилая застройка должна быть обеспечена транспортной и коммунальной инфраструктурами, объектами благоустройства. В жилой застройке должны быть учтены требования противопожарной защиты, санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности.

Расчетная плотность населения в границах элемента планировочной структуры является показателем обеспеченности населения территорией для размещения объектов жилищного строительства с учетом всех выше перечисленных факторов.

Расчетная плотность населения позволяет определить максимальную численность населения в границах рассматриваемой территории и, соответственно, потребность в размещении инфраструктурных объектов необходимой мощности для этой территории; применяется при разработке генерального плана муниципального образования, проектов планировки территорий.

Для территорий индивидуальной жилой застройки следует учитывать расчетную плотность населения в границах квартала жилой застройки, зависящую от показателя семейности и размера земельного участка индивидуальной застройки, приведена ниже (Таблица № 40).

Таблица 40.

Расчетная плотность населения квартала индивидуальной жилой застройки

| Размер земельного участка индивидуальной жилой застройки, га | Расчетная плотность населения, человек/га, в зависимости от среднего показателя семейности (человек в семье) | | | |
|--|--|-----|-----|-----|
| | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 |
| 0,03 | 83 | 100 | 116 | 133 |
| 0,04 | 63 | 75 | 88 | 100 |
| 0,06 | 42 | 50 | 58 | 67 |
| 0,08 | 31 | 38 | 44 | 50 |
| 0,10 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| 0,12 | 21 | 25 | 29 | 33 |
| 0,15 | 16 | 20 | 23 | 27 |
| 0,20 | 13 | 15 | 18 | 20 |
| 0,25 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 0,30 | 8 | 10 | 12 | 13 |
| 0,35 | 7 | 8 | 10 | 11 |
| 0,40 | 6 | 7 | 9 | 10 |

Расчетные показатели объемов и типов жилой застройки принимаются с учетом сложившейся и прогнозируемой социально-демографической ситуации, размещения территории в планировочной структуре населенного пункта, типов многоквартирных жилых зданий и жилых домов, дифференцированных по уровню комфорта государственного и муниципального жилищных фондов согласно Жилищного кодекса Российской Федерации, жилищного фонда социального использования, частного и индивидуального жилищных фондов, а также специализированного жилищного фонда (служебные жилые помещения; жилые помещения в общежитиях; жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания граждан и др.).

Средний расчетный показатель жилищной обеспеченности зависит от соотношения жилых домов и квартир различного уровня комфорта и определяется расчетом с учетом приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 апреля 2020 года № 237/пр «Об утверждении условий отнесения жилых помещений к стандартному жилью» или Таблицей 41.

Таблица 41.

Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта

| Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта | Норма площади жилья в расчете на одного человека, м | Формула заселения жилого дома и квартиры | Доля в общем объеме жилищного строительства, % |
|---|---|--|--|
| Бизнес-класс | 40 | $k = n + 1$ | 10 |
| | | $k = n + 2$ | 15 |
| Стандартное жилье | 30 | $k = n$ | 25 |
| | | $k = n + 1$ | 50 |
| Муниципальный | 20 | $k = n - 1$ | 60 |
| | | $k = n$ | 30 |
| Специализированный | 10 | $k = n - 2$ | 7 |

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| | | $k = n - 1$ | 5 |
| Примечания: 1. k - общее число жилых комнат в квартире или доме; n - численность проживающих людей. 2 В числителе - на первую очередь, в знаменателе - на расчетный срок. 3 Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения. | | | |

5.12. В области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

На территории застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами следует предусматривать 100-процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям, проживающим на данной территории.

Расчетный показатель обеспеченности лодочными станциями для прибрежных населенных пунктов необходим для формирования территории для организованного хранения маломерных судов. Организованное хранение может быть открытым на берегу или в акватории водоемов, а также в закрытых боксах на прибрежных территориях.

Расчетный показатель в размере 15 мест на 1000 жителей населенного пункта установлен исходя из среднего уровня обеспеченности маломерными судами, зарегистрированных в установленном порядке, который составляет около 10 маломерных судов на 1000 человек. Согласно данным статистики ежегодный прирост зарегистрированных маломерных судов составляет 5%. На расчетный срок уровень обеспеченности местами хранения установлен с учетом ростом обеспеченности.

Таблица 42.

Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, принята в соответствии с государственной программой «Развитие дорожно-транспортного комплекса Смоленской области», утвержденной Постановлением Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 932 (ред. от 23.10.2025) «Об утверждении областной государственной программы «Развитие дорожно-транспортного комплекса Смоленской области»» |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 2. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 3. | Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются |
| 4. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

5.13. В области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Таблица 43.

Объекты местного значения в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|---|---|---|
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта. С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | |
|---|---|--|
| | | крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальное образование принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами. |
| Транспортноэксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов определяется по заданию на проектирование |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016. |

| | | |
|---|---|--|
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята с п. 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с п. 6.2.5 СП 140.13330.2012. |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 44.

Объекты местного значения в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | По данным государственной статистики, численность собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения Смоленской области составляет: | | | | | | | | |
| 2. | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 3. | | | 263 | 264 | 268 | 271 | 273 | 276 | 278 | 281 | |
| 4. | | | Формула расчета количества машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта: из расчета количества собственных автомобилей к 2025 и к 2030 | | | | | | | | |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|
| | расположены вблизи от мест проживания | | <p>годам методом экстраполяции: к 2025 году - 268 автомобилей на 1000 жителей; к 2030 году - 281 автомобиля на 1000 жителей.</p> <p>$N = k1 \times \text{Собщ.} \times \text{Уавт.}/1000$</p> <p>N - количество парковочных мест (машино-мест); Собщ. - площадь жилых помещений многоквартирного жилого дома, Уавт. - уровень автомобилизации нарастающий срок (автомобилей на 1000 населения): 2025 г. - 268; 2030 г. – 281; k1 - коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице</p> | |
| 5. | | Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта | Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м | Коэффициент для расчета парковочных мест |
| 6. | | Бизнес-класс | 40 | 0,0375 |
| 7. | | Стандартное жилье | 30 | 0,033 |
| 8. | | Муниципальный | 20 | 0,025 |
| 9. | | Специализированный | - | - |
| 10. | | | <p>Коэффициент расчета парковочных мест определен расчетным путем в соответствии с таблицей настоящих нормативов: Для бизнес-класса на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 40 м², что составляет 1/40 = 0,025 от площади жилья дома. В связи с высоким уровнем комфортности данного типа жилья предлагаетсяувеличить коэффициент в 1,5 раза. $0,025 \times 1,5 = 0,375$ Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м², что составляет1/30 = 0,033 от площади жилого дома. Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 20 м², что составляет 1/20 = 0,05 от площади жилого дома. В связи с низким уровнем комфортности данного типа жильяпредлагается уменьшить коэффициент в 0,5 раз. $0,05 \times 0,5=0,025$</p> | |
| 11. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | <p>Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции1000 м принята согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016</p> | |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 12. | Объекты парковки легковых автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016. Нормы расчета стоянок на участке медицинских организаций СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования |
| 13. | Объекты при поездках по различным целям | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| 14. | Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 |
| 15. | на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с п.5.2.2 СП 59.13330.2020 |
| 16. | Места хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности определено с учетом использования коэффициентов приведения расчетного количества мест к одному расчетному виду (легковому автомобилю) |
| 17. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от входа в здание принята 50 м. Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства специально оборудованном для этого помещении |

5.14. В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 45.

Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|--|---|--|
| Объекты электроснабжения населения: - распределительные пункты (РП), трансформаторные подстанции (ТП); - электрические | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчётные показатели расхода электроэнергии приняты в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016 с учетом коэффициентов для групп городов. Размер земельного участка, отводимого для объектов распределительной сети, принимается по проекту, но не |

| | | |
|---|---|---|
| сети до 10 кВ | | более установленных п. 3.1. «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения населения: - пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы потребления газа приняты в соответствии с приложением к Постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа при отсутствии приборов учета газа» и Постановления Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Смоленской области» (с изменениями на 9 ноября 2021 года) от 2 августа 2017 года № 71 (в ред. постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 13.11.2020 № 79, от 08.02.2021 № 17, от 09.11.2021 № 104). |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения населения: - источники тепловой энергии; - тепловые сети и сооружения на них | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Укрупненный показатель объема теплоснабжения принят в соответствии с Постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области» от 23 октября |

| | | |
|---|---|--|
| | | 2024 г. № 116. Размер земельного участка, отводимого для объектов теплоснабжения, принят в соответствии с п. 12.27, таблицей 12.4 СП 42.13330.2016. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения населения: - водозаборы; - водопроводные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; - резервуары; - артезианские скважины; - водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель удельного хозяйственно-питьевого водопотребления в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут, в зависимости от степени благоустройства нормируется на основании СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84) и Постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области» от 28 декабря 2024 г. № 416. Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более нормативного показателя, приведенного в СП 42.13330.2016. |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения: - канализационные очистные сооружения; - канализационные | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель удельного водоотведения в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут, в зависимости от степени благоустройства нормируется на |

| | | |
|---|---|--|
| насосные станции; - канализационные коллекторы и иные объекты, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод | | основании СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и Постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования «Вяземский муниципальный округ» Смоленской области» от 28 декабря 2024 г. № 416. Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации приняты по СП 42.13330.2016 |
| | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

5.15. В области накопления твердых коммунальных отходов

Таблица 46.

Объекты местного значения в области накопления твердых коммунальных отходов

| № п/п | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование предельного значения расчетного показателя |
|-------|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Места накопления отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норматив накопления коммунальных отходов принят в соответствии с Приказом Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области» от 23 октября 2020 г. № 0384/0103. |
| 2. | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Определен в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских |

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». |
|--|--|--|--|