Приложение

к решению Районного Собрания

МР «Хвастовичский район»

от 05.12.2017г. № 169

( в ред. от 25.10.2023 г №215)

**Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований**  **МР "Хвастовичский район":**

**СП "Деревня Авдеевка", СП "Село Бояновичи", СП "Село Колодяссы", СП "Село Воткино", СП "Село Красное", СП "Село Кудрявец", СП "Село Ловать", СП "Село Милеево", СП "Деревня Нехочи", СП "Село Пеневичи", СП "Село Подбужье", СП "Село Слобода", СП "Деревня Стайки", СП "Село Хвастовичи", СП "Поселок Еленский"**

**СОДЕРЖАНИЕ**

СОДЕРЖАНИЕ 2

ВВЕДЕНИЕ 6

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 9

1.1 Общие положения 9

**1.1.1 Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования Хвастовичского района Калужской области** 9

**1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области установлены расчетные показатели** 10

**1.1.3 Сведения о дифференциации территории Хвастовичского района Калужской области для целей применения расчетных показателей** 11

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области 12

**1.2.1 Транспорт, автомобильные дороги общего пользования местного или межмуниципального значения** 12

**1.2.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий** 14

**1.2.3 Образование** 16

**1.2.4 Здравоохранение** 19

**1.2.5 Физическая культура и спорт** 24

**1.2.6 Энергетика** 27

**1.2.7 Иные области в соответствии с полномочиями МР "Хвастовичский район" Хвастовичского района Калужской области** 30

**1.2.7.1 Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей** 30

**1.2.7.2 Предоставление муниципальных услуг** 31

**1.2.7.3 Культура и искусство** 33

**1.2.7.4 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)** 36

1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области 37

**1.3.1 Автомобильные дороги общего пользования местного значения** 38

**1.3.2 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района** 45

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 47

2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области 47

**2.1.1 Общие особенности и административно-территориальное устройство** **Хвастовичского района** **Хвастовичского района Калужской области** 47

**2.1.2 Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области** 49

**2.1.3 Природно-климатические условия Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области** 50

**2.1.4 Стратегия социально-экономического развития Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области и прогноз социально-экономического развития Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области на долгосрочный период до 2040 года** 50

2.2 Обоснование перечня областей, видов объектов местного и местного значения, установленных в МНГП Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области 52

2.3 Обоснование дифференциации территории Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области для целей применения расчетных показателей 56

2.4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области по областям нормирования 59

**2.4.1 Транспорт, автомобильные дороги муниципального значения** 59

**2.4.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий** 60

**2.4.3 Образование** 61

**2.4.4 Здравоохранение** 64

**2.4.5 Физическая культура и спорт** 67

**2.4.6 Энергетика** 68

**2.4.9 Обоснование расчетных показателей в иных областях в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области** 69

**2.4.9.1 Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей** 69

**2.4.9.2 Объекты местного значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений** 70

**2.4.9.3 Культура и искусство** 71

**2.4.9.4 Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО)** 73

2.5 Обоснование предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области по областям нормирования 74

**2.5.1 Автомобильные дороги общего пользования местного значения** 74

**2.5.2 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района** 76

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 78

3.1 Правила применения расчетных показателей МНГП Хвастовичского района Калужской области 78

3.2 Область применения расчетных показателей МНГП 80

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 83

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ 89

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 91

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 96

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 99

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 102

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области (далее –МНГП) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Законом Хвастовичского района Калужской области от 4 октября 2004 года № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Хвастовичского района Калужской области» (далее – Закон Хвастовичского района Калужской области № 344-ОЗ).

МНГП Хвастовичского района Калужской области – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Хвастовичского района Калужской области, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами местного значения, населения Хвастовичского района Калужской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Хвастовичского района Калужской области.

МНГП Хвастовичского района Калужской области также содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области.

Под обеспеченностью населения объектами в настоящем проекте понимается количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, а также объектов благоустройства или объектов, связанных с решением вопросов местного значения Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области. Обеспеченность населения объектами устанавливается как расчетная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей Хвастовичского района Хвастовичского района Калужской области. Для ряда показателей обеспеченность населения объектами местного значения установлена как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения области. В качестве совокупной характеристики населения выступает область в целом, муниципальные образования, населенные пункты.[[1]](#footnote-1)

Территориальная доступность объектов – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур и объектов, связанных с решением вопросов местного значения Хвастовичского района Калужской области. Территориальная доступность рассчитана как показатель затрат времени на достижение определенного объекта, либо как расстояние до выбранного объекта, измеренного по прямой, или по имеющимся путям передвижения.

Показатель территориальной доступности для каждого вида объектов указывается как один из следующих видов территориальной доступности (в зависимости от способа передвижения):

- пешеходная доступность;

- транспортная доступность.

Структура МНГП Хвастовичского района Калужской области соответствует требованиям пункта 5 статьи 29.2 ГрК РФ и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71.[[2]](#footnote-2)

Все нормируемые показатели представлены в табличной форме. Принцип построения таблиц подразумевает следующую логику изложения. В заголовке каждого раздела указывается область нормирования, к которой относятся нормируемые показатели трех типов:

- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения населения Хвастовичского района Калужской области;

- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения населения Хвастовичского района Калужской области;

- максимально допустимый уровень территориальной доступности указанных объектов местного или местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области.

Каждый тип расчетных показателей приводится применительно к конкретному виду объектов местного или местного значения через виды расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности. Каждый из нормируемых показателей содержит его наименование, единицы измерения (размерность) и соответствующее (расчетное) количественное значение.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных, с учетом административно-территориального устройства Хвастовичского района Калужской области, социально-демографического состава и плотности населения Хвастовичского района Калужской области, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития Российской Федерации и Хвастовичского района Калужской области, документов стратегического планирования и государственных программ Российской Федерации и Хвастовичского района Калужской области (Приложения 3-6), предложений органов исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области и иных заинтересованных лиц.

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1 Общие положения**

**1.1.1 Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования Хвастовичского района Калужской области**

Целью утверждения и применения МНГП Хвастовичского района Калужской области является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Хвастовичского района Калужской области, муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области.

МНГП Хвастовичского района Калужской области обеспечивают градостроительную основу реализации стратегических приоритетов развития области за счет определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Разработка МНГП осуществлена в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Хвастовичского района Калужской области № 344-ОЗ в целях реализации полномочий Правительства Хвастовичского района Калужской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Хвастовичского района Калужской области.

МНГП Хвастовичского района Калужской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего местного законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения, устойчивое развитие территорий с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области. МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Хвастовичского района Калужской области.

МНГП Хвастовичского района Калужской области направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Хвастовичского района Калужской области, при планировке и застройке территорий муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области.

**1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области установлены расчетные показатели**

В соответствии с требованиями ГрК РФ[[3]](#footnote-3) и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 (далее – Методические рекомендации) в МНГП Хвастовичского района Калужской области установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

1) области нормирования объектов местного значения:[[4]](#footnote-4)

- транспорт, (автомобильные дороги местного значения)

- предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

- образование;

- здравоохранение;

- физическая культура и спорт;

- энергетика;

- иные области в соответствии с полномочиями субъектов Российской Федерации.

2) области нормирования объектов местного значения:[[5]](#footnote-5)

- автомобильные дороги местного значения;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района.

**1.1.3 Сведения о дифференциации территории Хвастовичского района Калужской области для целей применения расчетных показателей**

Группировка муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области, дифференцированных для целей градостроительного нормирования, представлена в таблице.

Таблица 1 – Дифференциация муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области для градостроительного нормирования[[6]](#footnote-6)

| **Территориальный тип МО** | **Муниципальное образование** | **Площадь, км2** | **Численность населения, чел.** | | | **Плотность населения, чел./ км2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего** | **городское** | **сельское** |
| Хвастовичский район | 1 413,30 | 9 888 | - | 9 888 | 7,0 |
| **ИТОГО** | | **1 413,30** | 9 888 | - | 9 888 | 7,0 |

В качестве критериев для выделения территориальных типов муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области послужили следующие количественные данные:

- площадь территории;

- численность населения;

- плотность населения;

- число населенных пунктов в составе;

- тип населенных пунктов и характер расселения.

Обоснование дифференциации территории и муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области для целей градостроительного нормирования приводится в п. 2.3 МНГП Хвастовичского района Калужской области.

**1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Хвастовичского района Калужской области установлены исходя из текущей обеспеченности Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных объектах и услугах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

**1.2.1 Транспорт, автомобильные дороги общего пользования местного значения**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значеия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км / 1000 км2 территории области | 294,494 |
| Доля автомобильных дорог общего пользования местного с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования  местного с твердым покрытием, % | 45% |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 |
| Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования, ч | 1,5 |

**1.2.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий**

Таблица 3 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, ед. измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| Пожарные депо | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на населенный пункт | Подробно см. табл. 4 | |
|  |  | В сельских населенных пунктах | 20 |
| Убежища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Внутренний объем помещения основного назначения на одного укрываемого, м3 | 1,5 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых, м | 500\* | |
| Противорадиационные укрытия\*\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь помещения на одного укрываемого, м2 | 0,5 – при двухъярусном размещении;  0,4 – при трехъярусном размещении | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых, км | 3 – при пешеходной доступности;  25 – при подвозе укрываемых автотранспортом | |
| Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), % | 100 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Региональная система оповещения населения при ЧС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество на общую численность населения Хвастовичского района Калужской области, ед. | 1 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

**Примечание:**

\*\* Норматив минимальной обеспеченности противорадиационными укрытиями для следующих специализированных учреждений Хвастовичского района Калужской области: больницы, клиники, госпитали и медсанчасти; родильные дома и детские больницы; лечебно-оздоровительные учреждения; общеобразовательные и дошкольные образовательные организации следует принимать согласно табл. 6.1

Таблица 4 – Расчётные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для различных типов населённых пунктов Хвастовичского района Калужской области[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Население, тыс. чел.** | **Площадь территории населенного пункта, тыс. га** | | | | | | | |
| **до 2** | **2-4** | **4-6** | **6-8** | **8-10** | **10-12** | **12-14** | **более 14** |
| **До 5** |  | - | - | - | - | - | - | - |
| **5 – 20** |  | - | - | - | - | - | - | - |
| **20 – 50** |  | - | - | - | - | - | - | - |
| **50 – 100** |  |  | - | - | - | - | - | - |

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

2. Количество специальных пожарных автомобилей принимается согласно Приложению 1 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»

3. При планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), и осуществляется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

5. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

**1.2.3 Образование**

Таблица 5 – Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Хвастовичского района Калужской области[[8]](#footnote-8)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | **Удельный вес числа образовательных организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность местами, мест на 1000 населения | 24 | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Государственные организации дополнительного образования детей местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число организаций ДОД | 4 + 1 мобильный технопарк  «Кванториум» – для детей,  проживающих в сельской  местности | 25 |
| Число детей в возрасте 10-18 лет, обучающихся на постоянной основе (по программам углублённого и проектного модулей) в 1 Технопарке «Кванториум», человек | 300 | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин. | 30 | |
| Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, % | 100 | - |
| Уровень обеспеченности, единиц на субъект РФ | 1 отдельная образовательная организация, отдельный класс, отдельная группа по каждому из нарушений развития | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Центр психолого-педагогической, медицинской и  социальной помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, число объектов на 5 тыс. детей, но не менее 1 в муниципалитете | 1 в административном центре муниципального образования | Городская местность – 95 |
| Сельская местность – 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин. | 30 | |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, единиц на 10 тыс. детей, но не менее 1 на субъект РФ | 1 в административном центре области | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин. | 30 | |
| Отдельные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, единиц на субъект РФ | 1 отдельная образовательная организация по каждому из нарушений развития | 75 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется | |

\* При невозможности создания отдельной образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС по каждому из нарушений развития, создается отдельный специализированный класс (группа) по каждому из нарушений развития на базе общеобразовательных организаций

**1.2.4 Здравоохранение**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице.

Таблица 6 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области здравоохранения для населения Хвастовичского района Калужской области

| **Наименование вида объекта[[9]](#footnote-9)** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Станция скорой медицинской помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов, 1 ед. на 50 тыс. человек | 2 объекта на район |
| Количество автомобилей, 1 ед. на 10 тыс. человек | 7 автомобилей на район |
| Количество бригад скорой медицинской помощи, 1 ед. на 10 тыс. человек | 7 бригад на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время прибытия машины скорой помощи, мин. | 20 |
| Станция переливания крови | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объектов на район, единиц | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до областного центра, час | 1 |
| Поликлиника для взрослых | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов, 1 ед. на 50 тыс. человек | 1объект на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в населенных пунктах, м | 1000 |
| Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону | 30 |
| Детская поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов, 1 ед. на 30 тыс. детей | 1 объект на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в населенных пунктах, м | 1000 |
| Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону | 30 |
| Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов, 1 ед. на 250 тыс. человек | 1 объекта на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте (без учета времени ожидания) от самого удаленного населенного пункта до областного центра, час | 5 |
| Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число ФАП в сельских населенных пунктах в зависимости от численности населения, единиц | 1 – в СНП с числом жителей 100-300 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации более 6 км; |
| 1 – в СНП с числом жителей 301-1000 чел. |
| 1 – в СНП с числом жителей 1001-2000 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации менее 6 км |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону | 30 |
| Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры: психоневрологический, наркологический, венерологический, противотуберкулезный, онкологический) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов каждого вида на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 120  (для кожно-венерологического диспансера не нормируется) |
| Участковая больница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. 20 тыс. чел. | 1 объект на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Районная больница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на численность обслуживаемого населения, 1 ед. на муниципальный район с численностью населения 20-100 тыс. чел. | 1 объект на район |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Больница инфекционная | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час | 5 |
| Медицинские организации особого типа, в том числе: | | | |
| Объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Определяется органом государственной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере охраны здоровья | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортно-пешеходная доступность:  в городских населенных пунктах, м | 800 |
| в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону | 30 |

**Примечания:**

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи)), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут.

2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.

3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

4. В населенных пунктах Хвастовичского района Калужской области с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год.

5. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут.

6. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению органов исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных районах с численностью обслуживаемого населения – от 1 000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении. В населенных пунктах Хвастовичского района Калужской области с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.

8. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере охраны здоровья граждан.

9. Проектная мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере охраны здоровья граждан и рассчитывается как сумма пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают равной 15 посещений в смену.10. Проектная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара и в стационарных условиях, определяется в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182.

10. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

11. При подготовке документов территориального планирования Хвастовичского района Калужской области размещение объектов местного значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Хвастовичского района Калужской области в области здравоохранения и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере охраны здоровья граждан.

**1.2.5 Физическая культура и спорт**

Расчетные показатели для объектов местного значения Хвастовичского района Калужской области в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Министерства по физической культуре и спорту Хвастовичского района Калужской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице.

Таблица 7 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Хвастовичского района Калужской области

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта:[[10]](#footnote-10)  - Бадминтон;  - Волейбол;  - Гребной спорт;  - Конный спорт;  - Легкая атлетика;  - Плавание;  - Спортивная гимнастика;  - Тяжелая атлетика;  - Футбол;  - Горнолыжный спорт;  - Спорт слепых;  - Спорт глухих. | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, единиц по каждому базовому виду спорта | 1 |
| ЕПС спортивного зала по бадминтону, чел. | 8 |
| Площадь пола спортивного зала для занятий бадминтоном, м2 на 1 чел. | 17 |
| ЕПС спортивного зала по волейболу, чел. | 20 |
| Площадь пола спортивного зала для занятий волейболом, м2 на 1 чел. | 18 |
| ЕПС гребного канала, лодок | 4 |
| Размеры дорожки для академической гребли, м | 13,5 х 2000 |
| Размеры дорожки для  гребли на байдарках и каноэ, м | 9 х 2000 |
| ЕПС сооружений для занятий конным спортом, чел. | Площадка для выездки – 6;  Конкурное поле – 10;  Скаковой круг (стипль-чез) – 16. |
| Площадь конного манежа, м2 на 1 всадника | 80 |
| ЕПС плоскостных спортивных сооружений для занятий легкой атлетикой, чел. | - Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60-100 м) – 3.  - Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку) длиной:  - 200 м – 3;  - 333 м – 5;  - 400 м – 6.  - Места для прыжков (в расчете на 1 сектор) – 5.  - Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор) – 6. |
| ЕПС крытого плавательного бассейна с длиной ванны 50 м, чел. | 25 |
| ЕПС спортивного зала для занятий спортивной гимнастикой, чел. | Женщины – 22;  Мужчины – 32. |
| Площадь пола спортивного зала для занятий спортивной гимнастикой, м2 на 1 чел. | 11 |
| ЕПС спортивного зала для занятий тяжелой атлетикой в расчете на 1 помост и 1 комплект оборудования, чел. | 15 |
| Площадь пола спортивного зала для тяжелой атлетикой, м2 на 1 чел. | 14 |
| ЕПС плоскостного спортивного сооружения для занятий футболом, чел. | 28 |
| Площадь футбольного манежа, м2 на 1 чел. | 150 |
| ЕПС горнолыжных трасс, чел. | - Скоростной спуск – 15.  - Слалом-гигант – 20.  - Слалом – 30. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, единиц по каждому базовому виду спорта | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

**Примечания:**

1. Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС)

2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

3. При подготовке схемы территориального планирования Хвастовичского района Калужской области размещение объектов спорта Хвастовичского района Калужской области, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Калужской области в области физической культуры и спорта и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Калужской области в области физической культуры и спорта.

4. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

5. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного базового вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.

6. Показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для спорта слепых и спорта глухих не нормируются.

**1.2.6 Энергетика**

Перечень объектов инженерной инфраструктуры, для которых в проекте МНГП Хвастовичского района Калужской области определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 статьи 3.1 Закона Хвастовичского района Калужской области № 344-ОЗ (в ред. от 27.09.2022).

К объектам электроснабжения местного значения Хвастовичского района Калужской области относятся: линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 35 кВт, электрические подстанции, распределительные пункты. Проектирование объектов местного значения систем электроснабжения осуществляется в соответствии с государственной программой Хвастовичского района Калужской области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Хвастовичского района Калужской области». Объекты местного значения в области электроснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей электропотребления и максимума электрической нагрузки.

К объектам местного значения систем газоснабжения относятся: газопроводы для транспортировки природного газа под давлением от 0,6 МПа, газораспределительные станции, газораспределительные пункты; газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные на территории только Хвастовичского района Калужской области, предусмотренные утвержденной региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Хвастовичского района Калужской области на 2019-2028 годы.

Таблица 8 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики (электро-, тепло-, газоснабжения населения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | | | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | сельские поселения Хвастовичского района Калужской области территориальных типов «А2», «Б», «В», «Г» | | без стационарных электроплит | без кондиционеров – 950 |
| с кондиционерами – 1188 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата) | без кондиционеров – 1350 |
| с кондиционерами – 1688 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | Не нормируется |
|  | |  | сельские поселения Хвастовичского района Калужской области территориальных типов «А2», «Б», «В», «Г» | | без стационарных электроплит | без кондиционеров – 4100 |
| с кондиционерами – 4500 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата) | без кондиционеров – 4000 |
| с кондиционерами – 4600 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. | | | при наличии централизованного горячего водоснабжения | | 120 |
| при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | | 300 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | | городские населенные пункты – 180 |
| сельские населенные пункты – 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел | | | при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | | 0,97 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом | | 2,40 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом | | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | Не нормируется |

**Примечания:**

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».

**1.2.7 Иные области в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области**

Перечень объектов, требования и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области в различных сферах и регламентируются отдельными нормативными правовыми актами.

**1.2.7.1 Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей**

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

Таблица 9 – Расчётные показатели минимального уровня обеспеченности населения Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области социального обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов\*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 65 лет | 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Психоневрологические интернаты для взрослых | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет | 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на численность населения соответствующего возраста, единиц на 10 тыс. человек в возрасте 5-17 лет | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Центры социального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на численность населения области, единиц на 50 тыс. человек | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Социальный приют (для детей) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число объектов на численность населения соответствующего возраста, единиц на 10 тыс. человек в возрасте 5-17 лет | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

**Примечание:** \* Органы государственной власти Хвастовичского района Калужской области, исходя из особенностей региона, вправе при расчете потребности Хвастовичского района Калужской области в организациях социального обслуживания изменить рекомендуемый расчет сети организаций социального обслуживания.

**1.2.7.2 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты для размещения органов государственной власти Хвастовичского района Калужской области | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь пола, м2 на 1 сотрудника (без учета площади, для размещения оргтехоснастки) | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта области, ч | 5 |
| Государственный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта области, ч | 5 |
| Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | 1\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч | 1,5 |
| Многофункциональный молодежный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | 1\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч | 1,5 |
| Центр занятости населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | 1\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч | 1,5 |
| Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | 1\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч | 1,5 |
| Судебные участки мировых судей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число участков, ед. на 15-23 тыс. человек | 1 |
| Число участков, единиц на муниципальное образование с населением менее 15 тыс. человек. | 1 |
| Общее число участков на область, единиц | 55 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

**Примечание:** \* Указанный норматив применяется для муниципальных образований территориальных типов «А2», «Б», «В», «Г». Для городских округов территориального типа А1 количество многофункциональных центров определяется, исходя из пространственно-планировочной структуры городских округов и размещения населения.

**1.2.7.3 Культура и искусство**

Перечень видов объектов местного значения в области культуры и искусства определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965.

Таблица 10 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Универсальная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Библиотека для инвалидов по зрению | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Дом (Центр) народного творчества | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей, мин. | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Хвастовичского района Калужской области, мин. | Не нормируется (в течение 1 дня) |

**Примечания:**

В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках – 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места – 0,5 м, ширина прохода между рядами – не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.

**1.2.7.4 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)**

Область организации обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Хвастовичского района Калужской области регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Хвастовичского района Калужской области (далее – ТСОО Хвастовичского района Калужской области).[[11]](#footnote-11)

Таблица 11 – Объекты местного значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов Хвастовичского района Калужской области

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Определяется ТСОО Хвастовичского района Калужской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

**1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области**

В соответствии с частью 2 статьи 29.2 ГрК РФ в МНГП Хвастовичского района Калужской области могут устанавливаться предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области.

Правительством Российской Федерации предусмотрены расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ и подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования (п. 4.1 статьи 29.2 ГрК РФ):[[12]](#footnote-12)

- минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон;

- минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;

- минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

Полный перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в соответствии с полномочиями ОМСУ муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области[[13]](#footnote-13) приводится в местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области (далее – МНГП МО Хвастовичского района Калужской области).

В соответствии с частью 2 и частью 3 статьи 29.4 ГрК РФ в случае, если в МНГП Хвастовичского района Калужской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые в МНГП, не могут быть ниже этих предельных значений.

**1.3.1 Автомобильные дороги общего пользования местного значения**

Таблица 12 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км / 1000 км2 территории | 357,4 |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, % | 50,0 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Таблица 13 – Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон и максимального уровня их территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения | 240\*\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от входа в МКД, м | в жилой застройке – 800;  в районах реконструкции – 1000. |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект[[14]](#footnote-14) | 15 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от социально-значимого объекта, м | 500 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 15 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |
| Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков, парковочных мест на 100 рекреантов | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 150 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон, парковочных мест на 100 рекреантов | 5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 120 |
| Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Удельный показатель мест для транспорта инвалидов, % от общего числа парковочных мест | 10 (не менее 1 парковочного места) |
| Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа парковочных мест | - до 100 мест включительно – 5 (не менее 1 парковочного места); |
| - от 101 до 200 мест включительно – 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100; |
| - от 201 до 500 мест включительно – 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м | 50 |
| Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м | 100 |
| Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м | 150 |

**Примечание:**

1. \* Для населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области с численностью населения менее 10 тыс. человек, указанный показатель не нормируется.

2. \*\* Рассчитано для текущего уровня автомобилизации населения Хвастовичского района Калужской области в 319 автомобилей на 1000 человек.[[15]](#footnote-15)

3. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество парковочных мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов – на 20%, в периферийных зонах – на 15%.

4. Количество мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Для территориального типа «А3» в условиях исторической застройки допускается увеличение подходов к объектам туристического осмотра до 800 м.

5. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3 парковочных места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

6. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до мест парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

7. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных паркингах.

8. В плотной городской застройке число машино-мест для постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки (коэффициент плотности застройки жилых зон – 1,2-1,6; общественно-деловых – 3,0) может быть уменьшено не более чем на 50% в радиусе 300 м пешеходной доступности до остановок общественного транспорта.

9. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).[[16]](#footnote-16)

10. При подсчете показателя «Количество мест для хранения легковых автомобилей на 1000 человек постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машино-места в общем числе мест хранения автомобилей.

11. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;

- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,3;

- мопеды и велосипеды – 0,1.

12. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охранные зоны и зоны регулирования застройки памятников истории и культуры Хвастовичского района Калужской области.

Для объектов нежилого назначения, совмещенных с жилыми, рекомендуется применение финансовых и нефинансовых мер по дестимулированию длительного хранения транспортных средств на парковочных местах, востребованных для временного хранения посетителями объектов (введение платы, ограничение доступа, установление режима работы и т.п.).[[17]](#footnote-17)

Обеспечивать нормативное количество парковочных мест рекомендуется за счет внеуличных парковок. При невозможности размещения нормативного количества парковочных мест на внеуличных парковках допускается размещение парковочных мест на улично-дорожной сети при достаточной пропускной способности ее элементов.

При невозможности достижения нормативной обеспеченности парковочными местами объектов различного функционального назначения за счет создания на рассматриваемой территории необходимого числа парковочных мест рекомендуется компенсировать недостаток транспортной доступности этих объектов за счет развития услуг пассажирского транспорта общего пользования.[[18]](#footnote-18)

В зависимости от уровня обеспеченности доступа к рассматриваемому объекту с использованием пассажирского транспорта общего пользования для определения нормативного числа парковочных мест и машино-мест (табл. 13) рекомендуется применять корректирующие коэффициенты (табл. 14).

Таблица 14 – Значения корректирующих коэффициентов по категориям объектов нежилого назначения по функциональному назначению, их признакам с учетом характеристик обеспечения территории услугами пассажирского транспорта общего пользования[[19]](#footnote-19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория и виды объектов** | **Корректирующий коэффициент** | **Характеристика обеспечения территории услугами пассажирского транспорта общего пользования** |
| I. Многофункциональные торговые и торгово-развлекательные центры | 1,0 | Наличие в пешеходной доступности от объекта остановок скоростного/магистрального наземного транспорта. |
| II. Административно-офисные помещения. Объекты обучения и образования. Культурно-развлекательные учреждения. Гостиницы | 0,8 |
| III. Производственные и складские помещения. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Объекты транспорта. Объекты рекреации | 0,85 |
| IV. Объекты здравоохранения и социальные службы. Магазины розничной торговли районного значения. Объекты общественного питания. Объекты коммунально-бытового обслуживания. | 0,9 |
| I. Многофункциональные торговые и торгово-развлекательные центры | 1,2 | Наличие в пешеходной доступности от объекта остановок наземного пассажирского транспорта с устойчивой связью с остановками скоростного/магистрального наземного транспорта (время в пути от объекта до остановочного пункта не более 10 минут). |
| II. Административно-офисные помещения. Объекты обучения и образования. Культурно-развлекательные учреждения. Гостиницы | 0,85 |
| III. Производственные и складские помещения. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Объекты транспорта. Объекты рекреации | 0,9 |
| IV. Объекты здравоохранения и социальные службы. Магазины розничной торговли районного значения. Объекты общественного питания. Объекты коммунально-бытового обслуживания. | 1,0 |

Корректирующий коэффициент необходимо выбирать на основании категории объекта нежилого назначения с учетом характеристик обеспечения территории услугами пассажирского транспорта общего пользования.

Ограничение емкости парковочного пространства рекомендуется проводить в первую очередь за счет объектов I и II категории.

Таблица 15 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов[[20]](#footnote-20) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов, км |  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Населенные пункты территориальных типов А3, Б, В, Г с населением менее 10 тыс. человек | | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста | | 60\* | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| Велосипедные парковки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число парковочных мест для велосипедистов у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект | | 30 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |

**Примечание:**

1. Проектирование велодорожек вне границ населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

2. Геометрические параметры велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

3. При определении общей протяженности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов учитывается необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте.[[21]](#footnote-21)

4. Проектирование велодорожек в границах населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

**1.3.2 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района**

Таблица 16 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по территориальным типам муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области[[22]](#footnote-22)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование территориального типа муниципального образования** | **Расчетные показатели** | | |
| **Минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| **Площадь озелененных территорий общего пользования, м2 на 1 жителя** | **Общая нормативная площадь озелененных территорий общего пользования, га** |
| **Г – типично сельские территории с пониженной и низкой плотностью населения** | | | |
| Хвастовичский район |  | 11,9 |  |

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Хвастовичского района Калужской области**

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:[[23]](#footnote-23)

1) административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;

2) социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;

3) природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;

4) стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

5) прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;

6) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области в МНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей.

**2.1.1 Общие особенности и административно-территориальное устройство** **Хвастовичского района Калужской области**

Для целей градостроительного нормирования особое значение имеет муниципальное устройство Хвастовичского района Калужской области. В соответствии с Законом Калужской области от 30 сентября 2010 года № 51-ОЗ «Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Хвастовичского района Калужской области, к категории сельских населенных пунктов»[[24]](#footnote-24) на территории Хвастовичского района расположено, 15 сельских поселения, 83 населенных пунктов.

Распределение сельских населенных пунктов по численности населения представлено в таблицах.

Таблица 17 – Группировка сельских населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области по численности населения[[25]](#footnote-25)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **Число жителей, человек** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Численность населения | 10450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 18 – Группировка сельских населенных пунктов Хвастовичского района Калужской области по численности населения[[26]](#footnote-26)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **без населения** | **Число жителей, человек** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число сельских населенных пунктов | 83 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Численность населения | 10450 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В целом можно выделить следующие особенности административно-территориального и муниципального устройства области, влияющие на расчетные показатели МНГП:

- мелкоселенный характер сельского расселения и большое число сельских населенных пунктов без населения (20% от общего числа).

**2.1.2 Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области**

Социально-демографическая структура населения учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения Хвастовичского района Калужской области в социальной сфере. Распределение населения области по полу и возрасту представлено в таблице.

Таблица 19 – Возрастная структура населения Хвастовичского района Калужской области

**Возрастная структура населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастные группы населения | 2022 г | | 2023 г | |
|  | чел. | % | чел. | % |
| Моложе трудоспособного возраста, (дети 0 – 15 лет), всего | 1508 | 11,0 | 1612 | 18,3 |
| В трудоспособном возрасте, всего: | 4999 | 53,0 | 4990 | 51,4 |
| *в т.ч. мужчин (16 – 59 лет)* | *2214* | *31,0* | *2210* | *30,0* |
| *женщин (16 – 54 лет)* | *2785* | *22,0* | *2780* | *21,4* |
| Старше трудоспособного возраста | 3953 | 36,0 | 3848 | 30,3 |
| *в т.ч. мужчин (60 лет и старше)* | *1100* | *8,0* | *1016* | *8,0* |
| *женщин (55 лет и старше)* | *2853* | *28,0* | *2832* | *22,3* |
| **Всего** | **10460** | **100** | **104500** | **100** |

Возрастная структура населения Хвастовичского района Калужской области отличается следующими особенностями:

- повышенным удельным весом и численностью населения в старших возрастах (старше трудоспособного возраста);

- значительным преобладанием женщин в возрастных группах 45 лет и старше.

Количественные показатели плотности населения по муниципальным образованиям Хвастовичского района Калужской области представлены в таблице 23.

Показатели плотности населения по муниципальным образованиям Хвастовичского района Калужской области учтены при дифференциации территории для целей градостроительного нормирования (см. п. 2.3).

**2.1.3 Природно-климатические условия Хвастовичского района Калужской области**

Климат Хвастовичского района Калужской области умеренно континентальный. Территория Хвастовичского района Калужской области полностью расположена в климатическом районе – II, климатическом подрайоне – II В.[[27]](#footnote-27)

Основные параметры климата области представлены в таблице.

Таблица 20 – Основные климатические характеристики территории Хвастовичского района Калужской области[[28]](#footnote-28)

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Значение** |
| Среднегодовая температура воздуха | +5 |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого теплого месяца (июль) | +18 |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (январь) | -10 |
| Количество осадков за год | 690-830 мм |
| Высота снежного покрова | 37 см |
| Среднегодовая относительная влажность воздуха | 89% |
| Продолжительность безморозного периода | 113-127 дней |
| Продолжительность теплого периода с положительной среднесуточной температурой | 215-220 дней |

Указанные природно-климатические особенности не подразумевают изменения проектируемых показателей минимальной обеспеченности объектами местного и местного значения населения Хвастовичского района Калужской области и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов и не влияют на дифференциацию территории области для целей применения расчетных показателей.

**2.1.4 Стратегия социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области и прогноз социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области на долгосрочный период до 2040 года**

Стратегия социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области до 2040 года (далее – Стратегия СЭР Хвастовичского района Калужской области) является основным документом системы территориального планирования Хвастовичского района Калужской области . Стратегия СЭР Хвастовичского района Калужской области определяет систему из приоритетов для развития области. Каждый из стратегических приоритетов включает набор стратегических инициатив, влияющих на социально-экономическое развитие области (таблица).

Таблица 21 – Приоритеты и стратегические инициативы Стратегии социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской область до 2040 года[[29]](#footnote-29)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование стратегического приоритета** | **Стратегические инициативы** |
| 1. | «Социальное благополучие» | 1. Передовые кадры для индустрии  2. Высокий стандарт качества жизни  4. Новая культурная география и туризм  5. Новый социально активный класс |
| 2. | «Высокотехнологическое лидерство» | 1.  4. Научное лидерство и промышленный дизайн  5. Цифровизация – новые вызовы |
| 3. | «Новая инвестиционная открытость» | 1. Модель новой инвестиционной открытости |
| 4. | «Территориальная пересборка» | 1. Комплексное развитие сельских территорий |

Стратегия СЭР Хвастовичского района Калужской области определяет целевые значения показателей социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области на долгосрочный период до 2040 года по основным параметрам, этапам и возможным сценариям. В качестве сценариев в Стратегии приняты 3 варианта (сценария) социально-экономического развития области:

- Прогрессивного перехода.

- Государственного доминирования.

- Базовый сценарий (посткризисное восстановление).

Для каждого сценария определены и охарактеризованы: определяющие внешние условия реализации, особенности сценария, фокус развития региона в рамках сценария, эффекты для экономики региона.

Целевой образ региона к 2040 году в соответствии с приоритетами определен в случае развития по сценарию прогрессивного перехода.

Документом стратегического планирования, содержащим направления, приоритеты и показатели социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области является Прогноз социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области на долгосрочный период до 2040 года, утверждённый постановлением Правительства Хвастовичского района Калужской области от 20 декабря 2021 года № 886 (далее – Прогноз СЭР Хвастовичского района Калужской области).

Прогноз разработан в двух вариантах – базового и целевого сценарного развития – в зависимости от степени влияния факторов, влияющих на развитие экономики и социальной сферы области в долгосрочном периоде до 2040 года.

Прогноз содержит показатели, сформированные на основе анализа тенденций социально-экономической ситуации в Хвастовичского района Калужской области, предполагаемого инвестиционного и научно-технологического развития в соответствии со сценарными условиями и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

В проекте МНГП использованы основные показатели Стратегии СЭР Хвастовичского района Калужской области, и Прогноза СЭР, а также государственных и ведомственных целевых программам Хвастовичского района Калужской области (приложении 6), влияющие на установление расчетных показателей МНГП Хвастовичского района Калужской области.

**2.2 Обоснование перечня областей, видов объектов местного и местного значения, установленных в МНГП Хвастовичского района Калужской области**

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов местного значения, объектов местного значения для целей МНГП Хвастовичского района Калужской области установлен на основании:

* статей 14, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;
* статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
* Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
* Закона Калужской области № 344-ОЗ (в ред. от 27.09.2022 № 264-ОЗ);
* Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Таблица 22 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП Хвастовичского района Калужской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

| **№ п/п** | **Область нормирования** | **Виды объектов местного значения** | **Нормы законодательства** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Транспорт, автомобильные дороги общего пользования местного или межмуниципального значения | - автомобильные дороги общего пользования - автостанции. | - п. 1, ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ. |
| 2. | Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий | - пожарные депо;  - убежища;  - противорадиационные укрытия;  - система оповещения населения при ЧС. | - п. 2 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ. |
| 3. | Образование | - государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования;  - государственные организации дополнительного образования детей местного значения;  - государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы;  - психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК);  - отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС  - детские дома-интернаты. | - п. 3 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - пп. 7, 8, 12 ст. 8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  - Приложение к письму Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;  - п.1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ. |
| 4. | Здравоохранение | - станция скорой медицинской помощи;  - поликлиника для взрослых;  - детская поликлиника;  - центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая);  поликлиника стоматологическая;  фельдшерско-акушерский пункт (ФАП);  - диспансер психоневрологический;  - диспансер наркологический;  - диспансер кожно-венерологический;  - диспансер противотуберкулезный;  - диспансер онкологический;  - участковая больница;  - - больница инфекционная;  - больница инфекционная детская;  - территориальный центр медицины катастроф;  - объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты). | - п. 4 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - ст. 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;  - Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения»;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ;  - Постановление Правительства Калужской области от 30.12.2021 № 966 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (с изм. на 11.11.2022). |
| 5. | Физическая культура и спорт | - спортивные сооружения для проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; | - п. 5 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - ч. 1 ст. 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;  - Приказ Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020);  - Приказ Минспорта РФ от 23.03.2022 № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Хвастовичского района Калужской области № 344-ОЗ. |
| 6. | Энергетика | - объекты электроснабжения;  - объекты газоснабжения;  - объекты теплоснабжения. | - п. 5.1 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ. |
| 7. | Иные области в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области, в том числе: |  |  |
| 7.1 | Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей | - дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов;  - психоневрологические интернаты для взрослых;  - Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних;  - центры социального обслуживания населения;  - социальный приют (для детей). | - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;  - ст. 33 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации». |
| 7.2 | Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений | - объекты для размещения органов исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области;  - государственный архив;  - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;  - многофункциональный молодежный центр;  - Центр занятости населения;  - объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС);  - судебные участки мировых судей. | - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021);  - ст. 33, ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;  - приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику». |
| 7.3 | Культура и искусство | - универсальная библиотека;  - детская библиотека;  - библиотека для инвалидов по зрению;  - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;  - краеведческий музей;  - тематический музей;  - Дом (Центр) народного творчества. | - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;  - Распоряжение Минкультуры РФ от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;  - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ. |
| 7.4 | Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО) | - | - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;  - ст. 6, ст. 13\_3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  - Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641» (с изм. на 18.03.2021). |

Таблица 23 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП Хвастовичского района Калужской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Хвастовичского района Калужской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Область нормирования** | **Виды объектов местного значения** | **Нормы законодательства** |
| 1. | Автомобильные дороги общего пользования местного значения | - автомобильные дороги общего пользования местного значения;  - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов. | - подпункт б) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ;  - подпункт б) п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ;  - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022);  - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6. |
| 2. | Улично-дорожная сеть, дорожный сервис и транспортное обслуживание | - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов;  - стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон;  - стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;  - индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания;  - велосипедные парковки. | - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022);  - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;  - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6. |
| 3. | Благоустройство и озеленение территории | - площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений. | - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022);  - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования». |

**2.3 Обоснование дифференциации территории Хвастовичского района Калужской области для целей применения расчетных показателей**

Для проведения дифференциации территории Хвастовичского района Калужской области использовались следующие количественные показатели:

- Площадь территории;

- Численность населения: общая, городского и сельского;

- Число населенных пунктов: общее, городских и сельских;

- Расчетный показатель плотности населения;

- Расчетный показатель доли населения в общей численности муниципального образования.

Также применены количественно-качественные показатели:\

- класс городов и городских населенных пунктов (по численности населения: крупный, большой, малый) на территории муниципального образования;

- плотность сети сельских населенных пунктов (отношение числа сельских населенных пунктов к общей площади муниципального образования на 100 км2 территории).

Исходные и расчетные данные сведены в таблицу.

Таблица 24 – Распределение муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области по численности населения, площади и типологическим особенностям населенных пунктов[[30]](#footnote-30)

| **№** | **Муниципальное образование** | **Центр** | **Площадь, км2** | **Численность населения, чел.**  **(число населенных пунктов)** | | | **Плотность населения, чел./ км2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего** | **городское** | **сельское** |
| **Муниципальный район** | | | | | | |  |
| 1 | Хвастовичский район | с. Хвастовичи | 1 413,30 | 9 888  (83) | - | 9 888  (83) | 7,0 |

Методом сводки и группировки данных, а также методом экспертных оценок все муниципальные образования были сгруппированы в 6 территориальных типов:

**А1 – высоко урбанизированный ареал с высокой плотностью населения.** Данный территориальный тип отличается кратным превышением плотности населения над средней плотностью населения по Хвастовичского района Калужской области**,** представлен исключительно городскими округами, с подавляющим преобладанием городского населения.

**А2 – средне урбанизированный ареал с повышенной плотностью населения.** Плотность населения выше средних значений по области. Высокий удельный вес городского населения. Административные центры районов, как правило, представлены малыми городами с населением более 20 тыс. человек.

**А3 – территория особого нормирования – историческое поселение федерального значения.** Представлен единственным населенным пунктом – городом Боровск, имеющим статус исторического поселения федерального значения.[[31]](#footnote-31) Данный статус определяет существенные градостроительные ограничения и особые условия использования территории.

**Б – низко урбанизированный ареал с пониженной плотностью населения.** Имеет плотность населения незначительно ниже средних значений по области. В составе муниципальных образований малые города и городские населенные пункты с числом жителей менее 20 тыс. человек.

**В – низко урбанизированный ареал с низкой плотностью населения.** Имеет плотность населения значительно ниже средних значений по области. В составе муниципальных образований малые города и городские населенные пункты с числом жителей менее 10 тыс. человек.

**Г – типично сельские территории с пониженной и низкой плотностью населения.** Представлен исключительно сельскими территориями с низким (по сравнению со среднеобластным) показателем плотности населения.

Территориальная дифференциация (территориальные типы муниципальных образований) применена при нормировании отдельных показателей, при определении которых учитываются особенности городской и сельской местности, плотности и численности населения, класса населенного пункта по численности населения (например, объектов социальной сферы, озеленения).

**2.4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области по областям нормирования**

**2.4.1 Транспорт, автомобильные дороги местного или межмуниципального значения**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного с твердым покрытием | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Плотность автомобильных дорог общего пользования местного или межмуниципального значения с твердым покрытием на территории Хвастовичского района Калужской области рассчитана как отношение общей протяженности указанных автодорог к площади территории области, выраженное к 1000 км2 территории области.  В 2021 году по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата) общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного или межмуниципального значения с твердым покрытием на территории Хвастовичского района Калужской области составила 294,494 км.  Согласно Прогнозу социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области в долгосрочном периоде до 2040 года (утвержден Постановлением Правительства Хвастовичского района Калужской области от 20.12.2021 № 886) по базовому сценарию (обеспечивающему минимальный уровень обеспеченности) в период 2022-2040 гг. общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения не увеличится.  Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется. |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Удельный вес автомобильных дорог общего пользования местного или межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного с твердым покрытием определен как отношение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного с усовершенствованным покрытием к общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного с твердым покрытием, выраженное в процентах.  Расчет: Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного с твердым покрытием составит к 2040 г. 294,494 км.  Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного с усовершенствованным покрытием к 2040 г. составит 192.0 км Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется. |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на муниципальный район, принято исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований области объектами.  Показатель вместимости зала ожидания в здании автостанции установлено экспертно-расчетным путем на основании СП 462.1325800.2019 и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.3).  Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами из самого удаленного населенного пункта муниципального образования в его административный центр. |

**2.4.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Пожарные депо | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 642).  Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021). |
| Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть полностью защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием согласно СП 58.13330.2019.  Территориальная доступность объектов не нормируется. |
| Система оповещения населения при ЧС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с п. 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны. Территориальная доступность объектов не нормируется. |

**2.4.3 Образование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет.  Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле:  МСПО/1000 = (ЧН15-19 × МСПО/100(15-19)/100)/Чобщ\*1000,  где Мспо/1000 – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек;  ЧН15-19 – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;  МСПО/100(15-19) – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);  Чобщ – общая численность населения, чел.  Расчет:  Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Хвастовичского района Калужской области по данным  Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Показатель территориальной доступности учреждений СПО не нормируется. |
| Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития на территории Хвастовичского района Калужской области принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принят в размере 75%в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Показатель территориальной доступности объектов не нормируется. |

**2.4.4 Здравоохранение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Станция скорой медицинской помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н).  С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.  Общее число объектов рассчитано, исходя из общей численности населения Хвастовичского района Калужской области с учетом демографического прогноза.  Общее число автомобилей скорой медицинской помощи рассчитано, исходя из общей численности населения Хвастовичского района Калужской области с учетом демографического прогноза.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – время прибытия автомобиля скорой помощи в 20 мин. установлен в соответствии с п. 4 Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения. |
| Поликлиника для взрослых и детей  Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)  Поликлиника стоматологическая  Детская стоматологическая поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей.  Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.  Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону приняты в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. |
| Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.  Транспортная доступность в 60 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. |
| Диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на Калужскую область в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».  Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. |
| Участковая больница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел. Нормативное количество объектов определено расчетным методом, исходя из численности населения Хвастовичского района Калужской области по данным ВПН-2020.  Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. |
| Медицинские организации особого типа:  Территориальный центр медицины катастроф  Бюро судебно-медицинской экспертизы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения Хвастовичского района Калужской области с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (редакция 21 февраля 2020 г.).  Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга. |
| Объект региональной фармацевтической сети: аптеки и аптечные пункты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Количество объектов на Калужскую область по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.  Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. |

**2.4.5 Физическая культура и спорт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель определен в соответствии с целевыми индикаторами программы Калужской области «Развитие физической культуры и спорта в Хвастовичского района Калужской области», утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 53, а также в соответствии с пунктами 1, 5 Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни», утвержденной приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.04.2019 № 324 «Об утверждении Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни» Показатель территориальной доступности не нормируется. |
| Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель определен по заданию на проектирование, но не менее 1 на Калужскую область, в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.  Показатель территориальной доступности не нормируется. |
| Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта:[[32]](#footnote-32)  - Бадминтон;  - Волейбол;  - Легкая атлетика;  - Спортивная гимнастика;  - Тяжелая атлетика;  - Футбол;  - Горнолыжный спорт; | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Принято в соответствии в перечнем базовых видов спорта, утвержденным приказом Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта», а также в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации 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».  Показатель территориальной доступности не нормируется. |
| Областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины |
|  |  |

**2.4.6 Энергетика**

Расчетные показатели обеспеченности территории Хвастовичского района Калужской области объектами местного значения в области электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения населения и водоотведения должны обеспечивать достижение расчетных показателей потребления населением соответствующих ресурсов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации населенных пунктов по численности населения и территориальных типов муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области.  Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется. |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».  Уровень территориальной доступности не нормируется. |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».  Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**2.4.9 Обоснование расчетных показателей в иных областях в соответствии с полномочиями Хвастовичского района Калужской области**

**2.4.9.1** **Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Количество объектов на Калужскую область и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере социального обслуживания.  Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н).  Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено расчетным путем, исходя из численности населения Хвастовичского района Калужской области в возрасте старше 65 лет.  Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется. |
| Центры социального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Количество объектов на Калужскую область и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области в сфере социального обслуживания.  Рекомендуемый уровень обеспеченности в 1 объект на 50 000 чел. принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.  Рекомендованное количество мест в центрах социального обслуживания населения определено расчетным путем, исходя из численности населения Хвастовичского района Калужской области по данным ВПН-2020.  Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется. |

**2.4.9.2 Объекты местного значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объект для размещения органов исполнительной власти Хвастовичского района Калужской области | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель минимальной обеспеченности площади на 1 сотрудника принят согласно п. 5.16 СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения».  Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга. |
| Государственный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на Калужскую область принято согласно текущей обеспеченности объектами.  Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга. |
| Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности области объектами и в соответствии с п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».  Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа в административный центр. |
| Многофункциональный молодежный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с п. 5 Приложения 3 Приказа Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».  Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа в административный центр. |
| Центр занятости населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности области объектами. Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа в административный центр |
| Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС) |
| Судебные участки мировых судей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 судебного участка мировых судей на 15000-23000 жителей принято на основании п. 4 ст. 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» (ред. от 01.07.2021), с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Хвастовичского района Калужской области – 55, определенного Федеральным законом от 29.12.1999 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).  Территориальная доступность объектов не нормируется. |

**2.4.9.3 Культура и искусство**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Универсальная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на Калужскую область принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965«Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965).  Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Калуга) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на Калужскую область принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Транспортная доступность принята для жителей административного центра в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Библиотека для инвалидов по зрению | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 2 объектов на Калужскую область принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Транспортная доступность принята для жителей административного центра в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на Калужскую область принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Калуга) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
|  |  |  |
| Дом (Центр) народного творчества | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не менее 1 объекта на Калужскую область принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Калуга) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |

**2.4.9.4 Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО)**

Минимальный уровень обеспеченности и максимальный уровень территориальной доступности объектов местного значения в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Хвастовичского района Калужской области определяется «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Хвастовичского района Калужской области», утвержденной Приказом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Хвастовичского района Калужской области от 26 августа 2019 года № 328 «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Хвастовичского района Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Хвастовичского района Калужской области».

**2.5 Обоснование предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Хвастовичского района Калужской области по областям нормирования**

**2.5.1 Автомобильные дороги общего пользования местного значения**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Нормативный показатель доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования приведен в МНГП Хвастовичского района Калужской области в соответствии с программой Хвастовичского района Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Хвастовичского района Калужской области», как один из приоритетов развития автомобильных дорог общего пользования в Хвастовичского района Калужской области до 2024 года.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |
| Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | При расчете показателя: «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Хвастовичского района Калужской области.  Показатель количества машино-мест  для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания рассчитан для текущего уровня автомобилизации населения Хвастовичского района Калужской области в 319 автомобилей на 1000 человек с применением поправочного коэффициента 0,8.  Нормы расчета стоянок автомобилей для отдельно стоящих объектов в границах жилых и общественно-деловых зон, границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон рассчитаны по данным приложения Ж СП 42.13330.2016, а также на основе Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования, утвержденных распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности в виде пешеходной доступности до объектов принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.  Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов определяется индивидуально в зависимости от вида объекта и его площади. Например, необходимо рассчитать максимальное число рекреантов для лесопарка площадью 100 га.  Расчет:  Нормативное число единовременных посетителей лесопарка составляет 10 чел. / га, следовательно для лесопарка в 100 га максимально допустимое число рекреантов составит – 10 × 100 = 1000 чел.  Исходя из этого параметра осуществляется расчет необходимого числа парковочных мест для посетителей. |
| Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон |
| Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020. |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | 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 числа жителей населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020) – п. 5 Приложения к Приказу. а также согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».  Общее число велосипедистов определяется на основе Распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», Приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения».  Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – Приложение № 4. – С. 68.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |
| Велосипедные парковки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации».  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для указанных объектов не нормируется. |

**2.5.2 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные показатели озелененных территорий общего пользования рассчитаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».  Показатели минимальной обеспеченности рассчитаны в соответствии с дифференциацией муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области по территориальным типам, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016. Для каждого территориального типа муниципальных образований в соответствии с численностью населения сельских поселений расчетным методом определены параметры общей площади озелененных территорий общего пользования.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**3.1 Правила применения расчетных показателей МНГП Хвастовичского района Калужской области**

3.1.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение МНГП Хвастовичского района Калужской области при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

3.1.2 Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования Хвастовичского района Калужской области и муниципальных образований (схемы территориального планирования Хвастовичского района Калужской области, )с учетом перспективы их развития, правил землепользования и застройеи (в части комплексного развития территорий), документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории) и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного Стратегией социально-экономического развития Хвастовичского района Калужской области на долгосрочную перспектив.

3.1.3 Настоящие нормативы используются для принятия решений, органами местного самоуправления муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области при планировании и формировании социально-экономической политики, областного и местных бюджетов, должностными лицами органов местного самоуправления муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории Хвастовичского района Калужской области, физическими и юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

3.1.4 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Хвастовичского района Калужской области необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования Хвастовичского района Калужской области, включая планируемое размещение объектов местного значения) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Хвастовичского района Калужской области.

3.1.5 Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими нормативами.

3.1.6 В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП Хвастовичского района Калужской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП Хвастовичского района Калужской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

3.1.7 В границах особо охраняемых природных территорий МНГП Хвастовичского района Калужской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

3.1.8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в МНГП Хвастовичского района Калужской области.

3.1.9 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в МНГП Хвастовичского района Калужской области.

3.1.10 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производятся на основе показателя жилищной обеспеченности, который для Хвастовичского района Калужской области установлен на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека,[[33]](#footnote-33) при этом муниципальные образования Хвастовичского района Калужской области вправе самостоятельно установить величину данного показателя выше указанного. В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области следует устанавливать показатели обеспеченности населения объектами местного значения исходя из расчета показателя проектной численности населения.

3.1.11 При расчете показателя «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Хвастовичского района Калужской области, при этом действие требований п.11.31 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» на территории Хвастовичского района Калужской области прекращается. Требования о распределении общего числа мест хранения автомобилей между земельным участком многоквартирного дома и прилегающей территорией регулируются МНГП и (или) правилами землепользования и застройки. Муниципальные образования Хвастовичского района Калужской области вправе самостоятельно в МНГП устанавливать показатель «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» выше установленного в данных МНГП.

3.1.12 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройки и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

3.1.13 Разъяснения о применении норм МНГП Хвастовичского района Калужской области осуществляет исполнительный орган государственной власти Хвастовичского района Калужской области, проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

**3.2 Область применения расчетных показателей МНГП**

3.2.1 Местные нормативы градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Хвастовичского района Калужской области, независимо от их организационно-правовой формы.

3.2.2 Местные нормативы градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области распространяют свое действие на деятельность при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области.

3.2.3 Расчетные показатели, содержащиеся в МНГП Хвастовичского района Калужской области, подлежат обязательному учету при:

1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Хвастовичского района Калужской области, внесение в нее изменений;

2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области, внесение в них изменений;

3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области, внесение в них изменений;

4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории).

3.2.4 Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие МНГП Хвастовичского района Калужской области, может осуществляться на основании МНГП Хвастовичского района Калужской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

3.2.5 Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Хвастовичского района Калужской области, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие МНГП Хвастовичского района Калужской области, может осуществляться на основании МНГП, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

3.2.6 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие МНГП Хвастовичского района Калужской области, может осуществляться на основании МНГП Хвастовичского района Калужской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

3.2.7 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие МНГП Хвастовичского района Калужской области, может осуществляться на основании МНГП Хвастовичского района Калужской области, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с ГрК РФ принятие такого решения не требуется).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ[[34]](#footnote-34)**

В местных нормативах градостроительного проектирования Хвастовичского района Калужской области используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Автомобильные дороги общего пользования** – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

**Благоустройство** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Временное хранение транспортного средства** – пребывание транспортного средства на парковке менее 12 часов.

**Государственная программа субъекта Российской Федерации** – документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий

**Документы стратегического планирования Российской Федерации** – документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием.

**Инфраструктура** – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

**Линейные объекты** – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

**Машино-место** – предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

**Муниципальное образование** – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ.

**Населенный пункт** – территория Хвастовичского района Калужской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, служащая постоянным местом проживания населения.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Область нормирования** – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов местного и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**Общественный транспорт** – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

**Объект капитального строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, муниципальных округов, поселений, городских округов.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

**Озелененные территории общего пользования** – территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

**Органы местного самоуправления (ОМСУ)** – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

**Парковка (парковочное место)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся, в том числе, частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Парковка общего пользования** – парковка (парковочное место), предназначенная для использования неограниченным кругом лиц.

**Постоянное хранение транспортного средства** – длительное (более 12 часов) пребывание транспортного средства на парковке.

**Природно-климатические условия** – совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха.

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, генеральной схемой газификации и газоснабжения Хвастовичского района Калужской области, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения области, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

**Пропускная способность** – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

**Районирование** – деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны).

**Рекреанты** – люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда – туристы, экскурсанты, отдыхающие, курортники и другие подобные физические лица.

**Ритуальные услуги** – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

**Система коммунальной инфраструктуры** – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

**Социальное обслуживание** – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

**Стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка)** – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка (плоскостная стоянка открытого типа), предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.). Стоянка автомобилей включает следующие виды: встроенные, встроенно-пристроенные, отдельно стоящие, пристроенные, подземные, наземные закрытого типа, плоскостные открытого типа, открытого типа, модульные, быстровозводимые, плавучие (дебаркадерные), механизированные, полумеханизированные (обвалованные, перехватывающие).

**Твердые коммунальные отходы (ТКО)** – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

**Территориальная доступность** – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, определяемая, либо исходя из затрат времени на достижение выбранного объекта, либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

**Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории** (КРТ) – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории[[35]](#footnote-35).

**Территории общего пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

**Устойчивое развитие территорий** – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

АЗС – автомобильная заправочная станция.

ВСН – ведомственные строительные нормы.

ГН – гигиенические нормативы.

ГНП – газонаполнительный пункт.

ГО – гражданская оборона.

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.

ГРП – газораспределительный пункт.

ГРС – газораспределительная станция.

ГОСТ – государственный стандарт.

ДТП – документы территориального планирования.

ДППТ – документация по планировке территории.

ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.

ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.

КРТ – комплексное развитие территорий.

ЛЭП – линия электропередачи.

м – метр.

м2 – квадратный метр.

м3 – кубический метр.

мин. – минута.

МАФ – малая архитектурная форма.

МГН – маломобильные группы населения.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.

МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

НГП – нормативы градостроительного проектирования.

НПА – нормативный правовой акт.

ОМЗ – объекты местного значения.

ОМСУ – органы местного самоуправления.

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

ОРЗ – объекты местного значения.

ПС – понизительная подстанция.

РДС – руководящий документ системы.

МНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.

РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.

РФ – Российская Федерация.

СанПиН – санитарные правила и нормы.

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

СН – строительные нормы.

СНиП – строительные нормативы и правила.

СП – свод правил.

СПО – среднее профессиональное образование.

СТО – станция технического обслуживания.

СТП – схема территориального планирования.

СУГ – сжиженные углеводородные газы.

тыс. – тысяча.

ТЗК – транспортно-заправочный комплекс.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

ТО – технический осмотр.

УДС – улично-дорожная сеть.

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

ЧС – чрезвычайная ситуация.

ФГИС ТП – федеральная государственная информационная система территориального планирования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

* Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
* Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
* Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
* Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
* Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
* Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 09 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
* Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 04 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»;
* Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральный закон от 11 июня 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;
* Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
* Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28 июня 2014 года №181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (требование об обязательном прохождении государственной экологической экспертизы);
* Федеральный закон от 29 июля 2017 года №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
* Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17 июля 2019 года № Пр-1382 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента по вопросам жилищного строительства;
* Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 10 октября 2019 года;
* Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;
* Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
* Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2017 года № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления» (вместе с «Примерным положением об организациях отдыха детей и их оздоровления сезонного действия или круглогодичного действия», «Примерным положением о лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с круглосуточным или дневным пребыванием)», «Примерным положением о детских лагерях труда и отдыха», «Примерным положением о детских лагерях палаточного типа», «Примерным положением о детских специализированных (профильных) лагерях, детских лагерях различной тематической направленности») (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2017 № 47607);
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации 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»;
* Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1196 «О включении города Боровска Хвастовичского района Калужской области в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Боровск Хвастовичского района Калужской области»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
* Приказ Росреестра от 23 июля 2021 года № П/0316 «Об установлении минимально допустимых размеров машино-места»;
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 23 июня 2022 года № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»;
* Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 г. № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ[[36]](#footnote-36)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Наименование государственной программы** | **Период реализации, годы** | **Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям** |
| **I. Сохранение населения, здоровье и благополучие людей** | Развитие здравоохранения | 2018 – 2030 | Выполнение социальных обязательств государства, формирование и поощрение здорового образа жизни населения, а также обеспечение сочетания доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и доступности высокотехнологичной помощи. |
|  | Социальная поддержка  граждан | 2013 – 2030 |  |
|  | Доступная среда | 2011 – 2030 |  |
|  | Содействие занятости населения | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие физической культуры и спорта | 2013 – 2030 |  |
| **II. Возможности для самореализации и развития талантов** | Развитие образования | 2018 – 2030 | Обеспечение гармонизации и единства населения Российской Федерации, патриотическое воспитание, развитие системы образования, повышение привлекательности и популярности культурных мероприятий, в том числе среди молодежи, использованию современных цифровых технологий и популяризации объектов культурного наследия, а также раскрытие творческого потенциала граждан. |
|  | Развитие культуры | 2013 – 2030 |  |
|  | Реализация государственной национальной политики | 2017 – 2030 |  |
|  | Развитие туризма | 2022 – 2030 |  |
| **III. Комфортная и безопасная среда для жизни** | Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации | 2018 – 2030 | Улучшение жилищных условий граждан, повышение качества городской среды, а также экологическое оздоровление водных объектов, включая крупнейшие реки и озера страны. Будет создана устойчивая система обращения с твердыми коммунальными отходами, а также предусмотрено снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, также будут ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде. |
|  | Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности | 2013 – 2030 |  |
|  | Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | 2013 – 2030 |  |
|  | Охрана окружающей среды | 2012 – 2030 |  |
|  | Развитие транспортной системы | 2018 – 2030 |  |
|  | Юстиция | 2013 – 2030 |  |
|  | Комплексное развитие сельских территорий | 2020 – 2030 |  |
| **IV. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство** | Экономическое развитие и инновационная экономика | 2013 – 2030 | Сохранение и развитие макроэкономической стабильности, повышение производительности труда и рост доходов населения, поддержка инвестиционной привлекательности и предпринимательской инициативы, в том числе, субъектов малого и среднего предпринимательства и развитие экспортного потенциала, и стимулирование технологического развития. |
|  | Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие рыбохозяйственного комплекса | 2013 – 2030 |  |
|  | Воспроизводство и использование природных ресурсов | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие лесного хозяйства | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие энергетики | 2013 – 2030 |  |
|  | Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков | 2013 – 2030 |  |
|  | Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации | 2022 – 2030 |  |
| **V. Развитие науки, промышленности и технологий** | Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности | 2013 – 2030 | Обеспечение условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, а также формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и промышленности, с обеспечением повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, с созданием условий для развития наукоемкого бизнеса. |
|  | Развитие авиационной промышленности | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие фармацевтической и медицинской промышленности | 2013 – 2030 |  |
|  | Развитие атомного энергопромышленного комплекса | 2012 – 2030 |  |
|  | Научно-технологическое развитие Российской Федерации | 2019 – 2030 |  |
| **VI. Цифровая трансформация** | Информационное общество | 2011 – 2030 | Достижение технологического прорыва, развитие российского IT-сектора, роста производительности труда в экономике, повышения эффективности государственного сектора, обеспечение сервисного характера государства, а также развитие сквозных технологий и формирование соответствующей инфраструктуры для доступности услуг населения на всей территории страны. |
|  | Национальная система пространственных данных | 2022 – 2030 |  |
| **VII. Сбалансированное региональное развитие** | Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами | 2013 – 2030 | Обеспечение сбалансированного территориального развития Российской Федерации, ориентированного на обеспечение условий, позволяющих каждому региону иметь необходимые и достаточные ресурсы для обеспечения достойных условий жизни граждан, комплексного развития и повышения конкурентоспособности экономики регионов, и развитие геополитически приоритетных территорий. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ[[37]](#footnote-37)**

* Устав Хвастовичского района Калужской области. (Утвержден Решением Районного Собрания муниципального образования "Хвастовичский район" от 11 августа 2005 г. № 4);
* Закон Калужской области от 03 июля 2003 года № 234-ОЗ «Об особенностях оборота земель сельскохозяйственного назначения на территории Калужской области»;
* Закон Калужской области от 04 октября 2004 года № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
* Закон Калужской области от 05 июля 2006 года № 229-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Калужской области»;
* Закон Калужской области от 30 сентября 2010 года № 51-ОЗ «Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, к категории городских и сельских населенных пунктов»;
* Закон Калужской области от 25 июня 2021 года № 129-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере комплексного развития территорий Калужской области»;
* Распоряжение Губернатора Калужской области от 04 февраля 2022 года № 14-р «Об утверждении инвестиционной декларации Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 29 июня 2009 года № 250 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года»;
* Постановление Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 года № 106 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 года № 107 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы здравоохранения Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 30 апреля 2013 г. № 235 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 22 июля 2013 года № 370 «Об утверждении перечня государственных программ Хвастовичского района Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 16 октября 2017 года № 585 «Об утверждении Порядка определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений»;
* Постановление Правительства Калужской области от 14 февраля 2019 года № 107 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года»;
* Постановление Правительства Калужской области от 22 сентября 2021 года № 631 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
* Постановление Правительства Калужской области от 20 декабря 2021 года № 886 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года»;
* Постановление Правительства Калужской области от 30 декабря 2021 года № 966 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
* Постановление Правительства Калужской области от 15 декабря 2022 года «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года».
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 11 июля 2007 года № 66 «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц Калужской области»;
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26 августа 2019 года № 328 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, В том числе с твердыми коммунальными отходами, Калужской области»;
* Приказ Министерства экономического развития Калужской области от 26 апреля 2018 года № 500-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Калужской области и входящих в ее состав муниципальных образований»;
* Приказ Министерства экономического развития Калужской области от 09 июля 2020 года № 1160-п «Об утверждении Плана инвестиционного развития Калужской области до 2024 года»;
* Приказ Министерства экономического развития и промышленности Калужской области от 01 октября 2020 года № 1690-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех видов объектов недвижимости (за исключением земельных участков) на территории Калужской области»;
* Государственные и ведомственные целевые программы Калужской области (приложение 6).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ[[38]](#footnote-38)**

**6.1 Государственные программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование государственных программ Хвастовичского района Калужской области** | **Наименование ответственных исполнителей государственных программ Хвастовичского района Калужской области** | **Нормативный правовой акт об утверждении[[39]](#footnote-39)** |
| 1. | «Доступная среда в Калужской области» | Министерство труда и социальной защиты Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 30.12.2013 № 744 |
| 2. | «Оказание содействия добровольному переселению в Калужскую область соотечественников, проживающих за рубежом» | Министерство труда и социальной защиты Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 25.03.2016 № 167 |
| 3. | «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области» | Министерство образования и науки Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 29.01.2019 № 38 |
| 4. | «Развитие здравоохранения в Калужской области» | Министерство здравоохранения Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 44 |
| 5. | «Социальная поддержка граждан Калужской области» | Министерство труда и социальной защиты Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 46 |
| 6. | «Семья и дети Калужской области» | Министерство труда и социальной защиты Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 51 |
| 7. | «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 52 |
| 8. | «Развитие рынка труда в Калужской области» | Министерство труда и социальной защиты Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 43 |
| 9. | «Развитие культуры в Калужской области» | Министерство культуры Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 49 |
| 10. | «Развитие физической культуры и спорта в Калужской области» | Министерство спорта Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 53 |
| 11. | «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области» | Министерство сельского хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 48 |
| 12. | «Формирование современной городской среды в Калужской области» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 50 |
| 13. | «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» | Министерство транспорта Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 06.02.2019 № 68 |
| 14. | «Развитие предпринимательства и инноваций Калужской области» | Министерство экономического развития и промышленности Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 08.02.2019 № 89 |
| 15. | «Повышение эффективности реализации молодежной политики, развитие волонтерского движения, системы оздоровления и отдыха детей лужской области» | Министерство образования и науки Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 94 |
| 16. | «Охрана окружающей среды в Калужской области» | Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области" | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 98 |
| 17. | «Воспроизводство и использование природных ресурсов Калужской области» | Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области" | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 9 |
| 18. | «Развитие лесного хозяйства в Калужской области» | Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 97 |
| 19. | «Управление имущественным комплексом Калужской области» | Министерство экономического развития и промышленности Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 92 |
| 20. | «Патриотическое воспитание населения лужской области» | Министерство образования и науки Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 9 |
| 21. | «Развитие профессионального образования и науки в Калужской области» | Министерство образования и науки Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 93 |
| 22. | «Развитие туризма в Калужской области» | Министерство экономического развития и промышленности Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 26.02.2019 № 122 |
| 23. | «Экономическое развитие в Калужской области» | Министерство экономического развития и промышленности Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 25.03.2019 № 171 |
| 24. | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйстваКалужской области | Постановление Правительства Калужской области от 26.03.2019 № 175 |
| 25. | «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области» | Министерство цифрового развития Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 27.03.2019 № 199 |
| 26. | «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства а Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 28.03.2019 № 201 |
| 27. | «Поддержка развития российского казачества на территории Калужской области» | Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 28.03.2019 № 202 |
| 28. | «Развитие рынка газомоторного топлива в Калужской области» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 29.01.2020 № 52 |
| 29. | «Комплексное развитие сельских территорий в Калужской области» | Министерство сельского хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2020 № 63 |
| 30. | «Профилактика правонарушений в Калужской области» | Министерство образования и науки Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 29.12.2020 № 1012 |
| 31. | «Профилактика незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании в Калужской области» | Министерство здравоохранения Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 15.04.2021 № 231 |
| 32. | «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса в Калужской области» | Министерство сельского хозяйства Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2022 № 49 |
| 33. | «Укрепление единства российской нации Калужской области» | Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 25.04.2022 № 307 |

**6.2 Ведомственные целевые программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ведомственной целевой программы** | **Субъект бюджетного планирования, ответственный за реализацию ведомственной целевой программы** | **Нормативный правовой акт об утверждении** |
| 1. | «Совершенствование системы управления общественными финансами Калужской области» | Министерство финансов Калужской области | Приказ министерства финансов Калужской области от 15.10.2019 № 246 |
| 2. | «Жизнь ради детей» | Аппарат Уполномоченного по правам ребенка в Калужской области | Распоряжение Уполномоченного по правам ребенка Калужской области от 12.11.2020 № 39-р |
| 3. | «Осуществление местного государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Калужской области» | Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Калужской области | Приказ инспекции Гостехнадзора Калужской области от 23.12.2020 № 140 |
| 4. | «Развитие государственной гражданской службы Калужской области» | Администрация Губернатора Калужской области | Распоряжение руководителя администрации Губернатора Калужской области от 30.08.2019 № 178-ра |
| 5. | «Организационное обеспечение деятельности мировых судей» | Служба по организационному обеспечению деятельности мировых судей Калужской области | Приказ службы по организационному обеспечению деятельности мировых судей Калужской области от 02.08.2019 №132-п |
| 6. | «Развитие государственной ветеринарной службы Калужской области» | Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области | Приказ комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 29.12.2021 № 960 |
| 7. | «Создание 100 роботизированных ферм в Калужской области» | Министерство сельского хозяйства Калужской области | Приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 02.12.2019 № 448 |
| 8. | «Информационная и внутренняя политика Калужской области» | Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области | Приказ министерства внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области от 15.12.2021 № 131-од. |
| 9. | «Защита прав предпринимателей» | Аппарат Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Хвастовичского района Калужской области | Распоряжение Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Хвастовичского района Калужской области от 28.12.2020 № 24-р |
| 10. | «Развитие потребительской кооперации Калужской области» | Министерство сельского хозяйства Калужской области | Приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 04.12.2020 № 423 |
| 11. | «Развитие градостроительства Калужской области» | Управление архитектуры и градостроительства Калужской области | Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 30.12.2021 № 101 |
| 12. | «Лучшая муниципальная практика Калужской области» | Администрация Губернатора а Калужской области | Распоряжение заместителя Губернатора Калужской области – руководителя администрации Губернатора Калужской области от 25.08.2021 № 176-ра |
| 13. | «Развитие территориального общественного самоуправления в Калужской области» | Администрация Губернатора Калужской области | Распоряжение заместителя Губернатора Калужской области – руководителя администрации Губернатора Калужской области от 11.08.2021 № 157-ра |

1. Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – С. 32 [↑](#footnote-ref-1)
2. Раздел IV «Состав и содержание НГП» [↑](#footnote-ref-2)
3. Часть 1, часть 2 статьи 29.2 ГрК РФ [↑](#footnote-ref-3)
4. Часть 3 статьи 14 ГрК РФ [↑](#footnote-ref-4)
5. Пункт 1 части 3 статьи 19, пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [↑](#footnote-ref-5)
6. Рассчитано по: Итоги Всероссийской переписи населения 2020 г. Том 1. Численность и размещение населения. Табл. 5. Численность населения России, федеральных округов, субъектов Российской Федерации, городских округов, муниципальных районов, муниципальных округов, городских и сельских поселений, городских населенных пунктов, сельских населенных пунктов с населением 3000 человек и более. – <https://rosstat.gov.ru/vpn_popul> [↑](#footnote-ref-6)
7. Составлено по НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» [↑](#footnote-ref-7)
8. Рассчитано по: Письмо Министерства образования и науки РФ от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» [↑](#footnote-ref-8)
9. Приводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций (с изменениями на 19.02.2020) [↑](#footnote-ref-9)
10. Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533 [↑](#footnote-ref-10)
11. Утверждена Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26.08.2019 № 328 «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области» [↑](#footnote-ref-11)
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»: [↑](#footnote-ref-12)
13. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-13)
14. Перечень социально-значимых объектов в соответствии с п.2.14 Распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2022 №АК-292-р утверждается НПА субъекта Российской Федерации [↑](#footnote-ref-14)
15. Число собственных легковых автомобилей по субъектам Российской Федерации (на 1000 человек населения). Расчет Росстата по данным МВД России – [rosstat.gov.ru›storage/mediabank/DDFfgtCb/t3-4.xls](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/DDFfgtCb/t3-4.xls) [↑](#footnote-ref-15)
16. Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.05.2016 № 16656-АФ/09 «О предоставлении информации (на обращение Председателя Правления Ассоциации СРО «ЛпКо» А.Н. Фокина от 17 мая 2016 г. № 89). [↑](#footnote-ref-16)
17. П. 2.12 Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования. Утверждены распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р [↑](#footnote-ref-17)
18. Там же п. 2.13 [↑](#footnote-ref-18)
19. Составлено на основе табл. 1 и табл. 2 Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования. Утверждены распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р [↑](#footnote-ref-19)
20. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6. [↑](#footnote-ref-20)
21. Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – Приложение № 4 [↑](#footnote-ref-21)
22. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» и приводится по состоянию на 2021 г. в границах городских округов и поселений [↑](#footnote-ref-22)
23. п. 3 ст. 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-23)
24. Приложение № 1 и Приложение № 2 к Закону Калужской области от 30 сентября 2010 г. № 51-ОЗ [↑](#footnote-ref-24)
25. Итоги Всероссийской переписи населения 2020 г. Том 1. Численность и размещение населения. Табл. 10 [↑](#footnote-ref-25)
26. Там же. Табл. 11 [↑](#footnote-ref-26)
27. СП 131.13330.2020 Строительная климатология [↑](#footnote-ref-27)
28. Схема территориального планирования Калужской области (проект корректировки). Том 2. Материалы по обоснованию. – С. 44. [↑](#footnote-ref-28)
29. Стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2040 года. – С. 32 [↑](#footnote-ref-29)
30. Составлено на основе: Численность населения по муниципальным образованиям Российской Федерации на 1 января 2022 года. Статистический бюллетень. – М.: Росстат, 2022. – Табл. 27. [↑](#footnote-ref-30)
31. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1196 «О включении города Боровска Калужской области в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Боровск Калужской области»; [↑](#footnote-ref-31)
32. Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533 [↑](#footnote-ref-32)
33. Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года» [↑](#footnote-ref-33)
34. Термины и определения приведены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* [↑](#footnote-ref-34)
35. с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ [↑](#footnote-ref-35)
36. Портал Госпрограмм РФ. – <https://programs.gov.ru/Portal/home> [↑](#footnote-ref-36)
37. НПА Калужской области в действующей редакции на момент подготовки РНГП Калужской области [↑](#footnote-ref-37)
38. Источник: Портал органов власти Калужской области. – [Электронный ресурс]: <https://minek.admoblkaluga.ru/page/perechen/> [↑](#footnote-ref-38)
39. В действующей редакции [↑](#footnote-ref-39)