**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ИПАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

07 ноября 2024 г. г. Ипатово № 1527

О внесении изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, утвержденные постановлением администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края от 08 апреля 2024 г. № 400

 В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, постановлением администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края от 22 декабря 2023г. № 1680 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края и внесения изменений в них», администрация Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Внести изменение в местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, утвержденные постановлением администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края от 08 апреля 2024 г. № 400 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края», изложив их в прилагаемой редакции.

 2. Отделу капитального строительства, архитектуры и градостроительства администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края.

 3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Ипатовский информационный вестник».

 4. Отделу по организационным, общим вопросам, связям с общественностью, автоматизации и информационных технологий администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации – начальника управления по работе с территориями администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края Л.С. Дугинец.

 6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального обнародования.

Глава Ипатовского

муниципального округа

Ставропольского края В.Н. Шейкина

Утверждены

постановлением администрации

Ипатовского муниципального

округа Ставропольского края

от 08 апреля 2024 г. № 400

(в редакции постановления администрации

Ипатовского муниципального округа

Ставропольского края

от 07 ноября 2024 г. № 1527)

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИПАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Оглавление

[Оглавление 2-](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998565)3

[1. Общие положения](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998566)  4

[2. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, населения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998567)  **4-**65

[2.1. Расчетные показатели общей планировочной организации и зонирования территорий Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 4-1](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998568)0

[2.2. Перечень объектов местного значения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 10-1](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998569)2

[2.3. Электроснабжение 1](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998570)2-14

2.4. Теплоснабжение 14-16

[2.5. Газоснабжение 1](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998572)6-17

[2.6. Водоснабжение и водоотведение 1](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%BE%5CDocuments%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%90%D0%98%D0%9C%D0%9E%20%D0%A1%D0%9A.docx#_Toc532998573)7-20

2.7. Автомобильные дороги общего пользования местного значения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, улично-дорожная сеть. Объекты транспортной инфраструктуры местного значения 20-31

2.8. Жилые дома, находящиеся в муниципальной собственности, помещения муниципального жилищного фонда 31-32

2.9. Образование 32-34

2.10. Здравоохранение 34-36

2.11. Физическая культура и спорт 36-38

2.12. Культура 38-39

2.13. Архивный фонд 39

2.14. Связь, общественное питание, торговля и бытовое
обслуживание 39-43

2.15. Объекты рекреационного назначения, благоустройства и озеленения территорий 43-50

2.16. Объекты специального назначения 50-53

2.17. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ипатовского муниципального округа Ставропольского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб (в том числе поисково-спасательных) 53-55

2.18. Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности 55-57

2.19. Охрана окружающей среды 57-61

2.20. Инженерная подготовка и защита территории 62-65

3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 65-72

3.1. Соответствие установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов 65-71

3.2. Обоснование установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края в местных нормативах градостроительного проектирования 71

3.3. Обоснование уровня обеспечения населения жилыми домами, находящимися в муниципальной собственности, помещениями муниципального жилищного фонда 71-72

4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 72-75

4.1. Область применения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 72-73

4.2. Правила применения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 73-75

Приложение 1 – Основные термины и определения 75-78

Приложение 2 – Основные обозначения и сокращения 78-79

Приложение 3 – Зонирование и примерная форма баланса территории в границах Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 79-81

Приложение 4 (справочное) – Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 81-87

Приложение 5 – Нормативно-правовая база проекта местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края 87-91

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края (далее – Нормативы) разработаны в целях реализации положений действующего законодательства о градостроительной деятельности.

1.2. Нормативы градостроительного проектирования – нормативный правовой акт, содержащий расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), соблюдаемые при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования (генеральных планов муниципального образования), а также проектов планировки территории.

1.3. Настоящие нормативы разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края, нормативно-правовыми актами Ипатовского муниципального округа Ставропольского края (далее – Ипатовского муниципального округа) и другими нормативно-техническими документами.

Перечень законодательных и нормативных документов Российской Федерации, нормативных правовых актов Ставропольского края и Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, используемых при разработке настоящих нормативов, приведен в таблице 48 настоящих нормативов.

1.4. Нормативы направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального и регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Ипатовского муниципального округа, на его устойчивое развитие с учетом социально-экономических, территориальных, природно-климатических и иных особенностей, на обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения.

1.5. Настоящие Нормативы разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на его территории, планов и программ комплексного социально-экономического развития Ипатовского муниципального округа, заинтересованных лиц, на основе требований Градостроительного кодекса РФ и региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края.

1.6. Основные термины и определения, а также обозначения и сокращения, принятые в настоящих нормативах градостроительного проектирования приводится соответственно в приложении 1 и 2 к настоящим Нормативам.

**2. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа, населения Ипатовского муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа.**

**2.1. Расчетные показатели общей планировочной организации и зонирования территорий Ипатовского муниципального округа Ставропольского края**

2.1.1. Границы территории Ипатовского муниципального округа установлены в соответствии с Законом Ставропольского края от 01.12.2003 № 45-кз «Об установлении внешних границ районов Ставропольского края».

На территории Ипатовского муниципального округа расположено 48 населенных пунктов (таблица 1)[[1]](#footnote-1).

Таблица 1 – Населенные пункты, входящие в состав Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Тип населенного пункта** | **Численность населения, человек**[[2]](#footnote-2) |
| 1. | г. Ипатово | городской | 25682 |
| 2. | село Большая Джалга | сельский | 3164 |
| 3. | поселок Большевик | сельский | 1074 |
| 4. | хутор Бондаревский | сельский | 375 |
| 5. | село Бурукшун | сельский | 2002 |
| 6. | хутор Вавилон | сельский | 37 |
| 7. | хутор Васильев | сельский | 6 |
| 8. | поселок Верхнетахтинский | сельский | 118 |
| 9. | аул Верхний Барханчак | сельский | 397 |
| 10. | хутор Верхний Кундуль | сельский | 51 |
| 11. | хутор Веселый (бывш. Добровольно-Васильевский сельсовет) | сельский | 53 |
| 12. | хутор Веселый (бывш. Лиманский сельсовет) | сельский | 61 |
| 13. | поселок Винодельненский | сельский | 1139 |
| 14. | хутор Водный | сельский | 86 |
| 15. | хутор Восточный | сельский | 35 |
| 16. | поселок Горлинка | сельский | 244 |
| 17. | поселок Двуречный | сельский | 224 |
| 18. | село Добровольное | сельский | 872 |
| 19. | поселок Донцово | сельский | 25 |
| 20. | поселок Дружный | сельский | 53 |
| 21. | поселок Залесный | сельский | 172 |
| 22. | село Золотаревка | сельский | 977 |
| 23. | поселок Калаусский | сельский | 10 |
| 24. | село Кевсала | сельский | 2606 |
| 25. | хутор Кочержинский | сельский | 245 |
| 26. | село Красная Поляна | сельский | 525 |
| 27. | хутор Красный Кундуль | сельский | 45 |
| 28. | поселок Красочный | сельский | 1472 |
| 29. | село Крестьянское | сельский | 124 |
| 30. | село Лесная Дача | сельский | 426 |
| 31. | село Лиман | сельский | 1320 |
| 32. | поселок Малоипатовский | сельский | 197 |
| 33. | поселок Малые Родники | сельский | 89 |
| 34. | аул Малый Барханчак | сельский | 1085 |
| 35. | хутор Мелиорация | сельский | 224 |
| 36. | аул Нижний Барханчак | сельский | 338 |
| 37. | село Новоандреевское | сельский | 163 |
| 38. | поселок Новокрасочный | сельский | 207 |
| 39. | село Октябрьское | сельский | 2950 |
| 40. | село Первомайское | сельский | 1217 |
| 41. | поселок Правокугультинский | сельский | 256 |
| 42. | село Родники | сельский | 384 |
| 43. | поселок Советское Руно | сельский | 1821 |
| 44. | село Софиевка | сельский | 379 |
| 45. | поселок Софиевский Городок | сельский | 522 |
| 46. | хутор Средний Кундуль | сельский | 35 |
| 47. | село Тахта | сельский | 2941 |
| 48. | аул Юсуп-Кулакский | сельский | 730 |

Примечания:

Всего на территории Ипатовского муниципального округа расположено 48 населенных пунктов, из которых 47 – сельские. Административным центром Ипатовского муниципального округа является город Ипатово. Площадь округа – 4035,75 км2.

2.1.2. Основными элементами планировочной структуры на территории Ипатовского муниципального округа являются:[[3]](#footnote-3)

1. Район;

2. Микрорайон;

3. Квартал;

4. Территория общего пользования, за исключением элементов улично-дорожной сети;

5. Территория садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан;

6. Территория транспортно-пересадочного узла;

7. Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов улично-дорожной сети;

8. Улично-дорожная сеть.

2.1.3. При подготовке документов территориального планирования Ипатовского муниципального округа следует применять функциональное и градостроительное (территориальное) зонирование. Каждая функциональная и территориальная зона может иметь свой тип и вид.

Тип функциональной зоны является обязательной характеристикой каждой зоны, для которой документом территориального планирования определяются границы и функциональное назначение. Вид функциональной зоны является дополнительной (необязательной) характеристикой такой зоны.

Типы и виды функциональных зон, устанавливаемые на территории Ипатовского муниципального округа приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Типы и виды функциональных зон, устанавливаемые на территории Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип функциональной зоны** | **Виды функциональных зон** |
| 1. | Жилая зона | - Среднеэтажной жилой застройки- Малоэтажной жилой застройки - Жилой усадебной застройки - Садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан |
| 2. | Общественно-деловая зона | - Административно-делового, культурно-досугового, торгового, социально-бытового назначения - Учебно-образовательного назначения - Спортивного назначения - Здравоохранения и социальной защиты |
| 3. | Производственного и коммунально-складского назначения | - Производственная - Коммунально-складская |
| 4. | Инженерной инфраструктуры | - Инженерной инфраструктуры |
| 5. | Транспортной инфраструктуры | - Транспортной инфраструктуры |
| 6. | Рекреационная зона | - Объектов отдыха, туризма и санаторно- курортного лечения - Озеленѐнных территорий общего пользования - Рекреационная |
| 7. | Сельскохозяйственного использования | - Сельскохозяйственных угодий- Объектов сельскохозяйственного назначения - Ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества - Сельскохозяйственного использования |
| 8. | Специального назначения | - Кладбища - Складирования и захоронения отходов |
| 9. | Водные объекты | - Водные объекты |
| 10. | Особо охраняемых природных территорий | - Особо охраняемых природных территорий |
| 11. | Добычи полезных ископаемых | - Добычи полезных ископаемых |
| 12. | Улично-дорожной сети | Улично-дорожной сети |
| 13. | Сельскохозяйственного назначения | - Сельскохозяйственных угодий- Объектов сельскохозяйственного назначения |

2.1.4. Функциональное зонирование территории Ипатовского муниципального округа осуществляется в пределах его границ.

2.1.5. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий Ипатовского муниципального округа следует принимать функциональное зонирование, установленное в таблице 2 настоящих Нормативов.

Функциональное зонирование и примерная форма баланса территории в границах Ипатовского муниципального округа приведены в приложении 3 настоящих Нормативов.

2.1.6. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий Ипатовского муниципального округа следует учитывать резервные территории.

Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития Ипатовского муниципального округа, определенных его генеральным планом.

2.1.7. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями до их использования по целевому назначению в соответствии с генеральным планом.

Включение земель в состав резервных территорий не влечет изменения формы собственности указанных земель до их поэтапного изъятия на основании генерального плана в целях освоения под различные виды строительства в интересах населения.

2.1.8. Земельные участки для размещения садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан следует размещать с учетом перспективного развития Ипатовского муниципального округа за пределами резервных территорий, предусматриваемых для индивидуального жилищного строительства.

2.1.9. При функциональном зонировании территории устанавливаются также зоны с особыми условиями использования территорий, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3 – Наименование зон с особыми условиями использования территории

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ЗОУИТ** | **Объекты, для которых устанавливаются ЗОУИТ** |
| Санитарно-защитные зоны  | - Предприятия, сооружения и иные объекты;- Аэропорты, аэродромы;- Объекты специального назначения (кладбища, крематории, скотомогильники, биотермические ямы, мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты, полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления). |
| Санитарный разрыв  | Автомагистрали, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты. |
| Придорожные полосы  | Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов |
| Полосы воздушных подходов  | Аэродромы |
| Район аэродрома (вертодрома)  | Аэродромы, вертодромы |
| Приаэродромная территория  | Аэродромы |
| Охранные зоны  | - Объекты электросетевого хозяйства;- Объекты по производству электрической энергии;- Объекты теплосетевого хозяйства;- Гидроэнергетические объекты;- Магистральные трубопроводы- Газораспределительные сети;- Железные дороги;- Стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды;- Гидрометеорологические станции;- Линии и сооружения связи и радиофикации;- Земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению;- Особо охраняемые природные территории. |
| Водоохранные зоны и прибрежныезащитные полосы | Водные объекты |
| Зоны санитарной охраны  | Источники водоснабжения, водопроводы питьевого назначения |
| Санитарно-защитная полоса  | Водоводы |
| Зоны затопления, подтопления  | Территории вблизи водных объектов |
| Лесопарковые зоны и зеленые зоны  | Защитные леса |
| Зоны охраны объектов культурного наследия | Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) |
| Зоны охраняемых объектов  | Здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны |
| Режимные территории  | Объекты органов уголовно-исполнительной системы |

2.1.10. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ, могут не совпадать с границами функциональных зон.

2.1.11. Границы улично-дорожной сети и линейных объектов обозначаются красными линиями, которые отделяют эти территории от других зон.

За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения (в том числе их конструктивные элементы). В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);

- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты проверки СО);

- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

2.1.12. В целях определения места допустимого размещения зданий и сооружений при подготовке документации по планировке территории устанавливаются линии отступа от красных линий.

Линии отступа от красных линий– линии, ограничивающие размещение зданий и сооружений с установлением расстояния от красных линий. Линии отступа устанавливаются с учетом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков и территорий.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

2.1.13. Минимальный отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений определяется градостроительным регламентом территории в правилах землепользования и застройки Ипатовского муниципального округа.

2.1.14. В результате градостроительного зонирования на территории Ипатовского муниципального округа могут устанавливаться следующие территориальные зоны[[4]](#footnote-4):

- жилые;

- общественно-деловые;

- производственные;

- инженерной и транспортной инфраструктуры;

- сельскохозяйственного использования;

- рекреационного назначения;

- особо охраняемых территорий;

- специального назначения;

- зоны размещения военных объектов;

- иные виды территориальных зон.

Общий состав, границы конкретных территориальных зон, а также соответствующие градостроительные регламенты для каждой зоны устанавливаются правилами землепользования и застройки Ипатовского муниципального округа.

2.1.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа (далее – объекты местного значения) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа (далее – расчетные показатели) устанавливаются в отношении объектов местного значения, относящихся к следующим областям (в соответствии с разделом 2.2 настоящих Нормативов)[[5]](#footnote-5):

- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

- автомобильные дороги местного значения;

- физическая культура и массовый спорт;

- образование;

- здравоохранение;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов (ТКО);

- иные области в связи с решением вопросов местного значения Ипатовского муниципального округа.

**2.2. Перечень объектов местного значения Ипатовского муниципального округа**

2.2.1. Объекты местного значения, подлежащие отображению в генеральном плане Ипатовского муниципального округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для их градостроительного проектирования определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Ставропольского края от 18.06.2012 № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края», приведены в таблице 4 настоящих Нормативов.

2.2.2. В перечень объектов местного значения, подлежащих градостроительному нормированию и отображению в генеральном плане Ипатовского муниципального округа, входят объекты, относящиеся к областям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень объектов местного значения Ипатовского муниципального округа, подлежащих градостроительному нормированию и отображению в генеральном плане Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень объектов местного значения** | **Виды документов территориального планирования, документации по планировке территории** | **Требования законодательства** |
| - электроснабжения; - теплоснабжения;- газоснабжения;- водоснабжения и водоотведения;- автомобильные дороги общего пользования местного значения; - физическая культура и массовый спорт;- образование; - здравоохранение;обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;- в иных областяхв связи с решением вопросов местного значения муниципального округа. | - Генеральный план Ипатовского муниципального округа;- Проект планировки территории;- Проект межевания территории. | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ;Часть 3 статьи 42 и часть 5 статьи 43 ГрК РФ. |
| Иные объекты местного значения муниципального округа:- муниципальные объекты гражданской обороны;- муниципальные музеи, библиотеки, архивы;- особо охраняемые территории местного значения;- места массового отдыха населения;- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения;- источники противопожарноговодоснабжения;- объекты муниципального жилищного фонда;- муниципальные места погребения. | - Генеральный план Ипатовского муниципального округа;- Проект планировки территории;- Проект межевания территории | Статья 4 Закона Ставропольского края от 18.06.2018 № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» |

2.2.3. Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Ипатовского муниципального округа приведен в приложении 4 настоящих Нормативов.

2.2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения (нормативы градостроительного проектирования), подлежащих отображению в генеральном плане Ипатовского муниципального округа и документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Ставропольского края от 18.06.2012 № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края» приведены в соответствующих разделах настоящих Нормативов.

2.2.5. В соответствии с требованиями статьи 23 ГрК РФ в генеральном плане Ипатовского муниципального округа отображаются также планируемые для размещения объекты федерального, регионального значения (за исключением линейных объектов) и местоположение линейных объектов федерального, регионального значения.

2.2.6. Перечень объектов регионального значения в соответствии с полномочиями органов государственной власти Ставропольского края, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане Ипатовского муниципального округа в соответствии с требованиями частей 5, 8 статьи 23 ГрК РФ, приводятся в региональных Нормативах градостроительного проектирования Ставропольского края.

**2.3. Электроснабжение**

2.3.1. При градостроительном проектировании расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:

- для действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий по их заявкам, а также по укрупненным отраслевым показателям;

- для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электроснабжению.

2.3.2. При укрупненном расчете, выполняемом при градостроительном проектировании территории Ипатовского муниципального округа, принимаются укрупненные показатели электроснабжения, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Объекты местного значения муниципального округа в области электроснабжения населения [[6]](#footnote-6)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | Город Ипатово | Без стационарных электроплит | Без кондиционеров | 1360 |
| С кондиционерами | 1600 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата) | Без кондиционеров | 1680 |
| С кондиционерами | 1920 |
| Сельские населенные пункты | Без стационарных электроплит | Без кондиционеров | 950 |
| С кондиционерами | 1250 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата) | Без кондиционеров | 1350 |
| С кондиционерами | 1650 |
| Использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Город Ипатово | Без стационарных электроплит | Без кондиционеров | 4160 |
| С кондиционерами | 4560 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата) | Без кондиционеров | 4240 |
| С кондиционерами | 4640 |
| Сельские населенные пункты | Без стационарных электроплит | Без кондиционеров | 4100 |
| С кондиционерами | 4600 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата) | Без кондиционеров | 4400 |
| С кондиционерами | 4900 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

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

2.3.4.Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек необходимо определять согласно таблице 6.

Таблица 6 – Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в Ипатовском муниципальном округе[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Направление использования коммунального ресурса** | **Единица измерения** | **Норматив потребления** |
| 1. | Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных | кВт.ч в месяц на м2 | 0,34 |
| 2. | Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц  | кВт.ч в месяц на м2 | 1,09 |
| 3. | Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных | кВт.ч в месяц на голову животного | 1,56 |

2.3.5. Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 – Расчетные показатели ширины полос предоставляемых земель на период строительства ЛЭП[[8]](#footnote-8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Типы опор ЛЭП** | **Ширина полос предоставляемых земель (м) при напряжении линии, кВ** |
| **0,38-20** | **35** | **110** | **150-220** |
| **1.** | **Железобетонные:**  |  |  |  |  |
| 1.1 | одноцепные | 8 | 9 (11) | 10 (12) | 12 (16) |
| 1.2 | двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24 (32) |
| **2.** | **Стальные** |  |  |  |  |
| 2.1 | одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 |
| 2.2 | двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 |
| **3.** | **Деревянные** |  |  |  |  |
| 3.1 | одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 |
| 3.2 | двухцепные | 8 | - | - | - |

2.3.6. Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 – Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных линий электропередачи на период строительства

|  |  |
| --- | --- |
| **Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ** | **Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м** |
| До 35 | 6 |
| 110 и выше | 10 |

2.3.7. Размеры охранных зон для линий электропередачи устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2.3.8. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения Ипатовского муниципального округа не нормируются.

**2.4 Теплоснабжение**

2.4.1. При укрупненном расчете, выполняемом при градостроительном проектировании территории Ипатовского муниципального округа, принимаются укрупненные показатели теплоснабжения, приведенные в таблице 9.

Таблица 9 – Объекты местного значения муниципального округа в области теплоснабжения населения6

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2,4 |
| 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 |

2.4.2. Размещение котельных осуществляется в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения Ипатовского муниципального округа.

Расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, следует принимать по таблице 10.

Таблица 10 – Расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)** | **Расчетные показатели размеров земельных участков (га) для котельных, работающих** |
| на твердом топливе | на газомазутном топливе |
| до 5  | 0,7 | 0,7 |
| от 5 до 10 (от 6 до 12) | 1,0 | 1,0 |
| от 10 до 50 (от 12 до 58) | 2,0 | 1,5 |
| от 50 до 100 (от 58 до 116) | 3,0 | 2,5 |
| от 100 до 200 (от 116 до 233) | 3,7 | 3,0 |
| от 200 до 400 (от 233 до 466) | 4,3 | 3,5 |

Примечание: Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территории жилых и общественно-деловых зон на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать СП 124.13330.2012.

2.4.3. Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

2.4.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры градостроительного проектирования** |
| Теплоснабжение территориймалоэтажной многоквартирнойзастройки | Допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований. |
| Теплоснабжение территорийодно-, двухэтажной жилой застройки с придомовыми (приквартирными) земельными участками | Допускается предусматривать от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований. |
| Источники автономного теплоснабжения | Индивидуальные котельные (отдельно стоящие, встроенные, пристроенные и котлы наружного размещения (крышные). |
| Размещение индивидуальных встроенных, пристроенных и крышных котельных | Осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений. |

2.4.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения Ипатовского муниципального округа не нормируются.

**2.5. Газоснабжение**

2.5.1. Для проектирования системы газоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения приведены в таблице 12.

При подготовке генерального плана Ипатовского муниципального округа следует учитывать, что газораспределительная система должна обеспечивать подачу потребителям газа требуемых параметров в необходимом объеме.

Таблица 12 – Объекты местного значения муниципального округа в области газоснабжения населения6

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. | При наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 |
| При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | Город Ипатово | 180 |
| Сельские населенные пункты | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

2.5.2. В целях обеспечения безопасности должны быть обеспечены расстояния от газораспределительных станций до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с СП 36.13330.2012.

2.5.3. Газонаполнительные пункты (ГНП) следует размещать вне территории жилых и общественно-деловых зон населенных пунктов Ипатовского муниципального округа с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке. Площадку для размещения ГНП следует выбирать с учетом расстояний до зданий и сооружений, не относящихся к ГНП, а также наличия в районе строительства железных и автомобильных дорог и пожарных депо. Расчетные показатели размеров земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов следует принимать по проекту, но не более 0,6 га.

2.5.4. Площадку для размещения ГНП следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения противопожарной полосы шириной 10 м. По противопожарной полосе должен быть предусмотрен проезд только пожарных машин.

2.5.5. Минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по СП 62.13330.2011\*.

2.5.6. Автогазозаправочные станции, технологические участки СУГ на многотопливных АЗС проектируются в соответствии с СП 156.13130.2014 и (или) технико-экономической документацией, согласованной в установленном порядке, СП 62.13330.2011\*, и другими нормативными документами, которые могут распространяться на проектирование данных объектов.

2.5.7. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

**2.6. Водоснабжение и водоотведение**

2.6.1. Жилая и общественно-деловая застройка Ипатовского муниципального округа, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения.

В случае нецелесообразности или невозможности устройства системы централизованного водоснабжения отдельных населенных пунктов, кварталов (микрорайонов) или групп жилой малоэтажной застройки Ипатовского муниципального округа, водоснабжение следует проектировать по децентрализованной схеме по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора.

2.6.2. Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий.

2.6.3. Нормативы потребления услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению следует принимать в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13 – Объекты местного значения муниципального округа в области теплоснабжения населения6

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 195 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 195 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

2.6.4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

2.6.5. Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации населенных пунктов Ипатовского муниципального округа следует производить в соответствии с требованиями  СП 31.13330.2021. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*», СП 32.13330. 2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения.СНиП 2.04.03-85\*», с учетом санитарно-гигиенической надежности получения питьевой воды, экологических и ресурсосберегающих требований.

2.6.6. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться сооружения по водоподготовке. Сооружения водоподготовки следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.

2.6.7. Расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки в зависимости от их производительности рекомендуется принимать по таблице 14.

Таблица 6 – Расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки в зависимости от их производительности

|  |  |
| --- | --- |
| **Производительность сооружений водоподготовки, тыс. м3/сут.** | **Размеры земельных участков, га** |
| до 0,8 | 1 |
| свыше 0,8 до 12 | 2 |
| свыше 12 до 32 | 3 |
| свыше 32 до 80 | 4 |
| свыше 80 до 125 | 6 |
| свыше 125 до 250 | 12 |
| свыше 250 до 400 | 18 |
| свыше 400 до 800 | 24 |

2.6.8. Проектирование системы водоотведения (канализации) в Ипатовском муниципальном округе следует осуществлять как раздельную систему канализации с отводом отдельными сетями:

- хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод;

- поверхностных (талых и дождевых) стоков.

2.6.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

2.6.10. Расчетные среднесуточные расходы сточных вод на территории Ипатовского муниципального округа рекомендуется определять с использованием коэффициентов водоотведения:

- в среднем по Ипатовскому муниципальному округу – 0,98;

- на территории малоэтажной застройки: городской – 1,0; пригородной – 0,95; сельской – 0,85;

- при наличии местной промышленности – 0,8-0,9.

2.6.11. Допускается устройство децентрализованной системы канализации, при этом проектируется сбор, совместный отвод и биологическая очистка сточных вод в искусственных условиях (сооружение для очистки может находиться за пределами застроенной территории). Стоки на очистные сооружения могут транспортироваться по трубопроводу или вывозиться транспортом.

2.6.12. Допускается, как исключение устройство общего сборника сточных вод на одно здание или группу зданий при следующих условиях:

- при отсутствии централизованной системы канализации;

- при расположении зданий на значительном удалении от действующих основных канализационных сетей;

- при невозможности в ближайшее время присоединения к общей канализационной сети.

2.6.13. Расчетные показатели размеров земельных участков для очистных сооружений следует принимать по таблице 15.

Таблица 7 – Расчетные параметры земельных участков для очистных сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| **Производительность****очистных сооружений,****тыс. м3/сут.** | **Размеры земельных участков, га** |
| **очистных сооружений** | **иловых площадок** | **биологических прудов глубокой очистки сточных вод** |
| до 0,7 | 0,5 | 0,2 | - |
| свыше 0,7 до 17 | 4,0 | 3,0 | 3,0 |
| свыше 17 до 40 | 6,0 | 9,0 | 6,0 |
| свыше 40 до 130 | 12,0 | 25,0 | 20,0 |
| свыше 130 до 175 | 14,0 | 30,0 | 30,0 |
| свыше 175 до 280 | 18,0 | 55,0 | - |

Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м3/сут. определяются по индивидуальным проектам в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

**2.7. Автомобильные дороги общего пользования местного значения Ипатовского муниципального округа, улично-дорожная сеть. Объекты транспортной инфраструктуры местного значения**

2.7.1. Нормативы в области автомобильных дорог местного значения Ипатовского муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 16. (Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.4.)

Таблица 16 – Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, %  | 49,88 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км | Город Ипатово | 1 |
| Сельские населенные пункты | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

2.7.2. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

2.7.3. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

2.7.4. Нормативы в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания Ипатовского муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 17. (Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.5.)

Таблица 17 – Объекты местного значения муниципального округа в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **территория** | **значение** |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км | Город Ипатово | 2,0 |
| Сельские населенные пункты | не нормируется |
| Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км | Город Ипатово | 1,25 |
| Сельские населенные пункты | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, ч | 1 |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта | Город Ипатово | 600 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В общегородском центре | 250 |
| В производственных и коммунально-складских зонах города | 400 |
| В зонах массового отдыха и спорта города | 800 |
| От остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания | 100 |
| На остальных территориях города | 500 |
| На территории сельских населенных пунктов | не нормируется |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку | 1200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на станции технического обслуживания | 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

##### 2.7.5. Нормативы а области организации сети велосипедных дорожек Ипатовского муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 18. (Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.5.)

Таблица 18 – Объекты местного значения муниципального округа в области организации сети велосипедных дорожек

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **при новом строительстве** | **в стесненных условиях** |
| Велосипедные дорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Ширина полосы для велосипедистов, м | Для однополосного одностороннего движения | 1,2 | 0,9 |
| Для двухполосного одностороннего движения | 1,8 | 1,5 |
| Для двухполосного со встречным движением | 2,5 | 2 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| Габаритный размер по высоте, метров | 2,5 | 2,25 |
| Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров | 0,5 | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

2.7.6. Велосипедные дорожки устраиваются в административном центре муниципального округа, в остальных населенных пунктах– в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности Ипатовского муниципального округа.

 2.7.7. Возле объектов массового посещения необходимо сооружать открытые велосипедные стоянки, оборудованные стойками, боксами и другими устройствами для постановки и хранения велосипедов из расчета перспективного использования велосипедов: предприятия, учреждения, организации – для 10% персонала и единовременных посетителей; объекты торговли, общественного питания, культуры, досуга – для 15% персонала и единовременных посетителей.

2.7.8. Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.

2.7.9. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования». Геометрические параметры велосипедной дорожки, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

2.7.10. Протяженность велодорожек, как правило, - более 500 м. Рекомендуется создавать из велодорожек сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового помещения

##### 2.7.11. Нормативы а области обеспечения населения парковками и автостоянками Ипатовского муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 19. (Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.6.)

Таблица 19 – Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения населения парковками и автостоянками

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **территория** | **значение** |
| Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома [1] | Жилой дом бизнес-класса | 1,5 |
| Жилой дом стандартного жилья / муниципального жилого фонда | 0,75 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [2] | В зонах жилой застройки | 800 |
| В районах реконструкции | 1000 |
| Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3] [4] | Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место | Органы местного самоуправления | 220 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 60 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 35 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 60 |
| Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | 3 |
| Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 25 |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место | Научно-исследовательские и проектные институты | 170 |
| Количество машино-мест на 100 сотрудников | Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) | 20 |
| Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | 10 |
| Количество машино-мест на 100 коек | Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) | 20 |
| Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | 10 |
| Количество машино-мест на 10 тыс. жителей | Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи | 2 автомашины скорой помощи |
| Количество машино-мест на 100 сотрудников | Поликлиники, в том числе амбулатории | 10 |
| Количество машино-мест на 100 посещений | 4 |
| Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | 8 |
| Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах  | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 140 |
| Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 35 |
| Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 50 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 70 |
| Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место | Рынки универсальные и непродовольственные | 40 |
| Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 50 |
| Количество посадочных мест на 1 машино-место | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 5 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Бани | 6 |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 15 |
| Салоны ритуальных услуг | 25 |
| Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 2 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Выставочно-музейные комплексы, музеи- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 8 |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Театры городского и (или) регионального значения | 7 |
| Другие театры и конференц-залы | 20 |
| Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения | 12 |
| Прочие киноцентры и кинотеатры | 20 |
| Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 8 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машиномест на объект) | Объекты религиозных конфессий | 10 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | 7 |
| Бильярдные, боулинги | 4 |
| Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 30 |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м | 30 |
| То же, общей площадью 1000 кв. м и более | 55 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м | 10 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м | 10 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м | 7 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 4 |
| Аквапарки, бассейны | 7 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | 7 |
| Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место | Железнодорожныевокзалы | 10 |
| Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место | Автовокзалы | 15 |
| Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 15 |
| Лесопарки и заповедники | 7 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 10 |
| Береговыебазымаломерногофлота | 10 |
| Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 3 |
| Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 |
| От входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| В зонах массового отдыха | 1000 |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10% (неменее 1 места) |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | 5%, но не менее одного места |
| На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [9] | От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | 50 |
| От входа в жилое здание | 100 |
| При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка | 150 |

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

2.7.13. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать следующее распределение обеспеченности жителей многоквартирных домов местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта в процентах от расчетного количества необходимого количества машино-мест:

* в границах квартала не менее 40%;
* в границах жилого района не менее 80% при условии обеспечения для жителей дальности пешеходной доступности мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта не более чем 500 метров;
* в границах населенного пункта не менее 100% при условии обеспечения дальности транспортной доступности не более чем 15 минут.

2.7.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.

2.7.15. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.

2.7.16.При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15%-20%, в периферийных зонах – на 10%-15%.

2.7.17. Количество машино-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.

2.7.18. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

2.7.19. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

2.7.20. 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 стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

2.7.21. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест может быть уменьшено не более чем на 50%.

2.7.22. Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.

2.7.23. Категории улиц и дорог города Ипатово следует принимать (назначать) в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 20.

Таблица 20 – Категории улиц и дорог города Ипатово Ипатовского муниципального округа[[9]](#footnote-9)

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| **Магистральные городские дороги:** |
| 2-го класса - регулируемого движения | Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300 – 400 м. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий – в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| **Магистральные улицы общегородского значения:** |
| 2-го класса - регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги. Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города. Движение регулируемое.Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами других категорий – в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием |
| 3-го класса - регулируемого движения | Связывают районы города, муниципального округа между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части |
| Магистральные улицы районного значения | Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| **Улицы и дороги местного значения:** |
|  улицы в зонах жилой застройки | Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам |
|  улицы в общественно-деловых и торговых зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др.Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части |
|  улицы и дороги в производственных зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части |
| Пешеходные улицы и площади | Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов.Движение всех видов транспорта исключено.Обеспечивается возможность проезда специального транспорта |

Примечания:

1. В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

2. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.

3. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС.

2.7.24. Классификацию улично-дорожной сети сельских населенных пунктов Ипатовского муниципального округа следует принимать по таблице 21.

Таблица 21 – Классификация улиц и дорог в сельских населенных пунктах Ипатовского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| Основные улицы сельского населенного пункта | Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги |
| Местные улицы | Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами |
| Местные дороги | Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории |
| Проезды | Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки |

2.7.25. Предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог города Ипатово (расчетную скорость движения, ширину в красных линиях, ширину полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, ширину пешеходной части тротуара) следует принимать по таблице 11.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Аналогичные значения для сельских населенных пунктов по таблице 11.4 СП 42.13330.2016.

2.7.26. Классификацию парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблице 22.

Таблица 22 – Классификация парковых дорог, проездов и велосипедных дорожек Ипатовского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| Парковые дороги | Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка, проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранспорта (уборочная техника, скорая помощь, полиция) |
| Проезды | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов) |
| Велосипедные дорожки: |  |
| - в составе поперечного профиля УДС | Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах |
| - на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. | Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.7.27. В случае транзитного прохождения автомобильных дорог общей сети по территории населенных пунктов Ипатовского муниципального округа необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению безопасности движения пешеходов и местного транспорта, а также по выполнению экологических и санитарно-гигиенических требований к застройке.

**2.8. Жилые дома, находящиеся в муниципальной собственности, помещения муниципального жилищного фонда**

2.8.1. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной застройки не нормируются

2.8.2. Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма на территории Ипатовского муниципального округа устанавливается в размере[[10]](#footnote-10):

- не менее 18 м2 общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из трех и более человек;

- не менее 42 м2 общей площади жилого помещения на семью из двух человек;

- не менее 33 м2 общей площади жилого помещения на одиноко проживающего гражданина.

2.8.3. Учетная норма площади жилого помещения на территории Ипатовского муниципального округа Ставропольского края в размере 18 м2 общей площади жилого помещения на одного гражданина, исходя из которой, определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

2.8.4. При проектировании жилой застройки определяется баланс территории существующей и проектируемой застройки. Баланс территории застройки включает территории жилой застройки и территории общего пользования. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 23.

Таблица 23 – Форма баланса территорий проектируемой жилой застройки и территорий общего пользования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Территория** | **Существующее положение** | **Проектное решение** |
| **Всего, га** | **%** | **Всего, га** | **%** |
|  | **Территория квартала (микрорайона) в красных линиях – всего,****в том числе:** |  |  |  |  |
| 1. | Территория жилой застройки |  |  |  |  |
| 2. | Участки школ |  |  |  |  |
| 3. | Участки дошкольных организаций |  |  |  |  |
| 4. | Участки объектов культурно-бытового икоммунального обслуживания |  |  |  |  |
| 5. | Участки автостоянок для постоянного хранения ТС |  |  |  |  |
| 6. | Автостоянки для временного хранения ТС |  |  |  |  |
| 7. | Территории общего пользования, всегов том числе: |  |  |  |  |
| 7.1 | Участки зеленых насаждений |  |  |  |  |
| 7.2 | Улицы, проезды |  |  |  |  |
| 8. | Прочие территории |  |  |  |  |

**2.9. Образование**

2.9.1. Нормативы обеспеченности объектов местного значения в области образования населения Ипатовского муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 24. При этом, нормативные показатели по городу Ипатово и по сельским населенным пунктам отличаются.

Таблица 24 – Объекты местного значения в области образования [[11]](#footnote-11)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел.[2.9.3.] | 38 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 |
| Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2.9.4.] | До 100 мест | 44 |
| От 100 мест | 38 |
| В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | 34 |
| Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Многоэтажная застройка в городе Ипатово | 300 |
| Малоэтажная застройка в городе Ипатово | 500 |
| Сельские населенные пункты | 1000 |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел. [2.9.5.] | 126 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | 25 |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [2.9.6.] | От 30 до 170 | 80 |
| От 170 до 340 | 55 |
| От 340 до 510 | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности[6] | Пешеходная доступность, м | Для всех учащихся города Ипатово | 500 |
| Для учащихся Iступени обучения сельских населенных пунктов | 2000 |
| Для учащихся II и III ступеней обучения сельских населенных пунктов | 4000 |
| Транспортная доступность, мин. (в одну сторону) | Для учащихся Iступени обучения всех населенных пунктов | 15 |
| Для учащихся II и III ступеней обучения города Ипатово | 50 |
| Для учащихся II и III ступеней обучения сельских населенных пунктов | 30 |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел. [2.9.7.] | 2024 г. | 130 |
| К 2035 г. | 148 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место | Детский лагерь | 150 |
| Санаторный детский лагерь | 200 |
| Лагерь для старшеклассников | 175 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

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

2.9.3. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

2.9.4. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.

2.9.5 .В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.

2.9.6. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.

2.9.7. При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км.

2.9.8. В городе Ипатово рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)

**2.10. Здравоохранение**

2.10.1. Нормативы обеспеченности объектами здравоохранения населенных пунктов Ипатовского муниципального округа устанавливаются Министерством здравоохранения Ставропольского края в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (постановление Правительства Ставропольского края от 27.12.2019г. №618-п) и Государственной программой Ставропольского края «Развитие здравоохранения» (постановление Правительства Ставропольского края от 26.12.2023г. №795-п).

2.10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения приведены в таблице 25.

Таблица 25 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения Ипатовского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения, диспансеры | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения Ставропольского края, но не менее 18,15 посещений в смену на 1000 чел. | 1000 м в городе Ипатово;30 мин. (с использованием транспорта) в сельских населенных пунктах |
| Больничные учреждения | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения Ставропольского края, но не менее 13,47 коек на 1000 чел. | Не нормируется |
| Диспансеры | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения Ставропольского края | 1000 м в городе Ипатово;30 мин. (с использованием транспорта) в сельских населенных пунктах |
| Кабинеты врачей общей (семейной) практики | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения Ставропольского края |
| Аптека | 1 на 6,2 тыс. чел. – в сельских населенных пунктах; 1 на 10 тыс. чел. – в городе Ипатово | 500 м в городе Ипатово;30 мин. (с использованием транспорта) в сельских населенных пунктах |
| Станции (подстанции) скорой медицинской помощи, автомобили | 1 на 10 тыс. чел. в городе Ипатово\*  | 15-мин доступности на специальном автомобиле для города Ипатово;30-мин доступности на специальном автомобиле для сельских населенных пунктов |
| Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП) | 1 объект на населенный пункт с численностью 100-1200 чел. | 1000 м в городе Ипатово;30 мин. (с использованием транспорта) в сельских населенных пунктах |

\* – Выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских населенных пунктов Ипатовского округа планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.

**2.11 Физическая культура и спорт**

2.11.1. Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее – ЕПС). При определении нормативной потребности в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС (ЕПСнорм.) – 122 человека на 1000 населения[[12]](#footnote-12). ЕПСнорм. рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи – привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет).

2.11.2. Решения о видах создаваемых спортивных объектов муниципальное образование принимает самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

2.11.3. Нормативы обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа в области физической культуры и массового спорта принимаются согласно таблице 26.

Таблица 26 – Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта [[13]](#footnote-13)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | До 2029 г. | 79 |
| 2030-2039 гг. | 94 |
| С 2040 г. | 122 |
| Площадь территории физкультурно-спортивных сооружений, га на 1 тыс. чел. | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 30 000 чел. | 1 |
| Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | В пределах города Ипатово, мин. | 30 |
| В пределах муниципального округа | Не нормируется |
| Стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. | Город Ипатово | 1 |
| Сельские населенные пункты | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | В пределах города Ипатово, мин. | 30 |
| В пределах муниципального округа | Не нормируется |
|  | Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м | 1500 |
| Спортивные площадки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество спортивных площадок, ед. | Населенные пункты с численностью населения свыше 50 чел.  | 1 |
| Населенные пункты с численностью населения менее 50 чел. | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м | 1500 |
| Спортивные залы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | Населенные пункты с численностью населения свыше 500 чел.  | 1 |
| Населенные пункты с численностью населения менее 500 чел. | Не нормируется |
| Площадь пола спортивных залов общего пользования, кв. м на 1 тыс. чел. | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м | 500 |

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

2.11.5. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).

2.11.6. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

2.11.7. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

**2.12 Культура**

2.12.1. Нормативы минимальной обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа в области культуры и искусства максимальный уровень их территориальной доступности для населения принимаются согласно таблице 27.

Таблица 27 – Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства [[14]](#footnote-14)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 10 тыс. чел. [2.12.2.] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед.  | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Краеведческий или художественный музей  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное оброзование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Учреждение клубного типа (дом культуры) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [2.12.3.] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 20 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется |

2.12.2. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.

2.12.3. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются подразделения клубной системы муниципального округа в расчете 1 сельский клуб на 1 тыс. чел.

2.12.4. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, 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

2.12.5. Межпоселенческая библиотека с филиалами в сельских населенных пунктах создается в административном центре округа – г. Ипатово, если иное (самостоятельная библиотека в сельском населенном пункте) не установлено законом Ставропольского края и уставом Ипатовского муниципального округа[[15]](#footnote-15).

2.12.6. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством РФ о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках[[16]](#footnote-16). В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

**2.13 Архивный фонд**

2.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области архивного делана территории Ипатовского муниципального округа приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Объекты местного значения муниципального округа в области архивного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**2.14 Связь, общественное питание, торговля и бытовое обслуживание**

2.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 29.

Таблица 29 – Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Единицы измерения** | **Минимальный уровень обеспеченности** | **Максимальный уровень территориальной доступности** | **Размер земельного участка** |
| Отделение связи | объект | 1 на 9-25 тыс. чел. | Радиус пешеходнойдоступности 500 м | По заданию на проектирование\* |
| Телефонная сетьобщего пользования | Абонентская точка на 1 квартиру | 1 | Не нормируется | - |
| Сеть радиовещанияи радиотрансляции | радиоточка на 1 квартиру | 1 | - |
| Сеть приемателевизионныхпрограмм | точка доступа на 1 квартир | 1 | - |
| Системаоповещения РСЧС\*\* | громкоговоритель | в составе системрадиотрансляции илиотдельно(на общественных, культурно-бытовых объектах) | Не нормируется | - |
| АТС | объект | 1 на 10 тыс. абонентских номеров | Не нормируется | 0,25 га на объект |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | объект | 1 на 30 тыс. чел. | Не нормируется | 0,3-0,5 га на объект |

\* – Размеры земельных участков для объектов связи принимается по нормам и правилам Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края[[17]](#footnote-17)

\*\* – Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этаже).

2.14.2. Расчетные показатели уровня обеспеченности и территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения Ипатовского муниципального округа услугами общественного питания, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 30.

Таблица 30 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания для населения Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Единицы измерения** | **Минимальный уровень обеспеченности** | **Максимальный уровень территориальной доступности** | **Размер земельного участка** |
| Объекты общественного питания | мест на 1000 человек | 40 | г. Ипатово – 800 м;сельские населенные пункты – 2000 м | При вместимости, га на 100 мест:до 50 – 0,2-0,25;50-150 – 0,15-0,2;свыше 150 – 0,1. |

2.14.3. Расчетные показатели уровня обеспеченности и территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения Ипатовского муниципального округа услугами торговли приведены в таблице 31.

Таблица 31 – **Расчетные нормативы уровня минимальной обеспеченности населения Ипатовского муниципального округа площадью (количеством) стационарных торговых объектов и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Норматив минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью (количеством) стационарных торговых объектов** | **Норматив минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью (количеством) стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров** | **Максимальный уровень территориальной доступности** |
| Стационарные торговые объекты | 166 | 74\* | Не нормируется |

\* – В соответствии с Нормативами минимальной обеспеченности населения Ставропольского края, а также муниципальных районов и городских округов, входящих в его состав, площадью стационарных торговых объектов[[18]](#footnote-18)

2.14.4. Нормативы минимальной обеспеченности населения Ипатовского муниципального округа площадью нестационарных торговых объектов представлены в таблице 32.

**Таблица 32 – Расчетные нормативы уровня минимальной обеспеченности населения Ипатовского муниципального округа площадью (количеством) нестационарных торговых объектов, торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на ярмарках и розничных рынках на территории и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Норматив минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью (количеством) нестационарных торговых объектов\*** | **Норматив минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью (количеством) торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках \*** | **Максимальный уровень территориальной доступности** |
| Нестационарные торговые объекты | 34 |  | Не нормируется |
| Торговые места |  | 2 |

\* – Норматив минимальной обеспеченности населения нестационарными торговыми объектами рассчитан в соответствии с Приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 31.07.2023 № 426/од «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью торговых объектов на территории Ставропольского края».

2.14.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения Ипатовского муниципального округа услугами бытового обслуживания, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 33.

Таблица 33 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Ипатовского муниципального округа[[19]](#footnote-19)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Единица измерения** | **Минимальный уровень обеспеченности** | **Максимальный уровень территориальной доступности** | **Размер земельных участков** |
| Объекты бытового обслуживания (в т.ч. непосредственного обслуживания населения) | Рабочих мест на 1000 человек | 9 (2)\* | г. Ипатово – 800 м;сельские населенные пункты – 2000 м | 0,1 га при мощности объекта менее 50 рабочих мест |
| Прачечные  | кг белья в смену на 1000 человек | 100 | Радиус пешеходно-транспортнойдоступности 30 мин. | 0,1 га на объект |
| Химчистка | кг вещей в смену на 1000 человек | 4 (4)\* |
| Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна | помывочных мест на 1000 человек | 5 | 0,2 га на объект |

\* – в скобках приведены показатели для сельских населенных пунктов, приравненных к микрорайону (кварталу)

**2.15. Объекты рекреационного назначения, благоустройства и озеленения территорий**

##### Таблица 34 – Объекты местного значения муниципального округа в области озеленения территории и благоустройства

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Площадь территории, кв. м/чел. | Город Ипатово | 10 |
| Сельские населенные пункты | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 30 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона). | 10 |
|  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | в границах квартала, микрорайона |
|  |

2.15.1. В состав зон рекреационного назначения включаются зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В пределах черты сельских населенных пунктов могут выделяться зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и оздоровительное значение.

2.15.2. На территории рекреационных зон и зон особо охраняемых территорий Ипатовского муниципального округа не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

2.15.3. В населенных пунктах Ипатовского муниципального округа (городе Ипатово и сельских населенных пунктах) необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом. Его основными структурными элементами являются особо охраняемые природные территории (ООПТ). При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.

2.15.4. Площадь озелененных территорий общего пользования – парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории сельских населенных пунктов Ипатовского муниципального округа должна составлять не менее 12 м2 на 1 человека; на территории города Ипатово – не менее 10 м2 на 1 человека.

2.15.5. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами. Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее 0,5 га (для условий реконструкции – не менее 0,1 га).

В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.

2.15.6. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

2.15.7. Дорожно-тропиночную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека). При трассировке путей для мало мобильных групп населения (МНГ) следует обеспечивать их освещение и не превышать уклоны: продольный - не более 8‰, поперечный – не более 2‰, ширину дорожки – не менее 1 м, а также предусматривать карманы для отдыха и разворота коляски через каждые 100 – 150 м.

2.15.8. Зоны отдыха формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных водоемов, рек. При размещении зон отдыха необходимо руководствоваться региональными нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края.

2.15.9. Благоустройство территории населенных пунктов Ипатовского муниципального округа осуществляется в соответствии с правилами благоустройства территории Ипатовского муниципального округа.

2.15.10. Работы по благоустройству территорий должны выполняться в соответствии с проектом благоустройства при соблюдении технологических требований, предусмотренных правилами дела и проектами производства работ.

2.15.11. При строительстве внутриквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек и площадок должны соблюдаться требования СП 34.13330.2021, СП 78.13330.2012 и СП 113.13330.2016.

При строительстве пешеходных дорожек шириной более 2 м следует учитывать возможность проезда по ним транспортных средств с осевой нагрузкой до 8 т (поливомоечные автомобили, автомобили с раздвижными вышками и т.п.). Покрытия внутриквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек и площадок должны обеспечивать отвод поверхностных вод, не должны быть источниками грязи и пылить в сухую погоду.

Для прогулочных, спортивных, детских дорожек следует использовать современные синтетические покрытия, экоплитки, газонные решетки. Плиты должны соответствовать требованиям безопасности. Укладка экологических плит возможна как на твердое основание, так и на сыпучее. Плиты следует укладывать в соответствии с требованиями изготовителя.

Оборудование и покрытия детских игровых площадок следует выполнять по ГОСТ Р 52169-2012.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок различного назначения, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 35.

Таблица 35 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок различного назначения в Ипатовском муниципальном округе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение площадок** | **Минимальный уровень обеспеченности,** **м2 на 1 чел.** | **Максимальный уровень территориальной доступности, м** | **Размер земельного участка** |
| Для детей преддошкольного возраста (до 3 лет) | 0,7  | 300  | 50-75 м2, возможно объединение с площадками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 80 м2) |
| Для детей дошкольного возраста (до 7 лет) | 70-150 м2, возможно объединение с площадками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 150 м2) |
| Для детей младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет) | 100 – 300 м2 |
| Комплексные игровые площадки (детские) | 900 – 1600 м2 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1  | 500 | 15 – 100 м2 |
| Спортивные площадки на жилых и рекреационных территориях | 2,0 | 300 | По заданию на проектирование в зависимости от видаспециализации площадки |
| Спортивные площадки на участках общеобразовательных организаций | 2,5 | 500 |
| Для установки мусоросборников | 0,03 | 50 – 100\* | 2 – 3 м2 на контейнер (не более 5 контейнеров) |
| Для хозяйственныхцелей и выгула собак | 0,3 | 400, в условиях плотной застройки – до 600  | на жилых территориях: 400 – 600 м2,на прочих территориях: до 800 м2 |

\* – До наиболее удаленного входа в жилое здание, не более: 100 м – для зданий с мусоропроводами; 50 м – для зданий без мусоропроводов.

Примечания: 1. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

2. Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы и т. п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

3. Допускается совмещение площадок для тихого отдыха взрослого населения с детскими площадками.

2.15.12. В инфраструктуре населенных пунктов (прежде всего города Ипатово и крупных сельских населенных пунктов) Ипатовского муниципального округа следует применять указатели, которые должны предоставлять инвалидам по зрению необходимую и достаточную информацию, способствующую самостоятельной ориентации (СП 140.13330.2012). В качестве указателей следует использовать специальную тротуарную плитку с тактильной поверхностью (в соответствии с СП 82.13330.2016, приложение А).

2.15.13. Покрытие садовых дорожек и площадок следует выполнять из четырех слоев. При устройстве садовых дорожек и площадок должны приниматься следующие толщины слоев, не менее:

- 60 мм – нижнего (из щебня, гравия, шлака);

- 20 мм – верхнего расклинивающего;

- 10 мм – верхнего (из высевок каменных материалов и шлака);

5 мм – покровного (из чистого песка).

Каждый из слоев после равномерного распределения должен быть уплотнен с поливкой водой.

2.15.14. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть очищенными от грязи и сухими. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5°С весной и летом и не ниже плюс 10°С осенью. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из тепловых смесей должна быть не ниже минус 10°С.

2.15.15. В местах пересечения внутриквартальных проездов и пешеходных дорожек с тротуарами, подходами к площадкам и проезжей частью улиц бортовые камни должны заглубляться с устройством плавных примыканий для обеспечения проезда детских и инвалидных колясок, санок, а также въезда транспортных средств. В этих местах следует укладывать предупреждающие тактильные полосы (в соответствии с СП 82.13330.2016, приложение А).

2.15.16. Ограды следует устраивать преимущественно в виде живых изгородей из однорядных или многорядных посадок кустарников, из сборных железобетонных элементов, металлических секций, древесины и проволоки, из полимерных материалов. При выборе материала следует руководствоваться архитектурным замыслом, назначением, безопасностью, экономической и экологической целесообразностью.

Постоянные и временные ограды следует устанавливать с учетом следующих технологических требований:

- осевые линии ограды должны быть закреплены на местности установкой створных знаков, долговременность которых следует определять исходя из конкретных условий стройки;

- траншея под цоколь ограды должна быть отрыта механизированным способом с запасом по ширине до 10 см в обе стороны от оси и на 10 см глубже отметки положения низа цоколя (для устройства дренирующего слоя). Длину захватки отрываемой траншеи следует устанавливать с учетом осыпания грунта стенок траншеи;

- ямы под стойки ограды следует бурить глубиной на 10 см большей глубины установки стоек для возможности установки верха стоек по одной горизонтальной линии на возможно больших по длине участках, устройства дренирующей подушки и исключения необходимости ручной подчистки дна ямы; в глинах и суглинках глубина ям должна быть не менее 80 см, а в песках и супесях - не менее 1 м;

- дренирующий материал в ямах и траншеях должен быть уплотнен: песком-поливом, гравием и щебнем – трамбованными до состояния, при котором прекращается подвижка щебня и гравия под воздействием уплотняющих средств. В песчаных и супесчаных грунтах дренирующие подушки под цоколи и стойки оград не делаются.

Приемка оград должна осуществляться путем проверки прямолинейности и вертикальности ограды.

Не допускаются отклонения в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане, по вертикали и по горизонтали более чем на 20 мм, а также наличие дефектов, сказывающихся на эстетическом восприятии ограды или на ее прочности. Диагональные и крестовые связи должны быть плотно пригнаны и надежно закреплены. Стойки оград не должны качаться. Сборные элементы оград должны плотно сидеть в пазах.

Металлические элементы оград и сварные соединения должны быть прокрашены атмосферостойкими красками.

2.15.17. Работы по озеленению территории должны выполняться в соответствии с СП 82.13330.20016. Саженцы деревьев и кустарников для озеленения территорий должны соответствовать ГОСТ 24835-81, деревья декоративных лиственных пород ГОСТ 24909-81, деревья хвойных пород ГОСТ 25769-83, декоративные кустарники ГОСТ 26869-86, деревья и кустарники садовые, и архитектурные формы ГОСТ 28055-89.

Работы по озеленению должны выполняться только после расстилки растительного грунта, устройства проездов, тротуаров, дорожек, площадок и оград и уборки остатков строительного мусора после их строительства.

2.15.18. Проектирование новых рекреационных объектов следует предусматривать с ориентировочным уровнем предельной рекреационной нагрузки и радиусом доступности в соответствии с таблицей 36.

Таблица 36 – Уровень предельной рекреационной нагрузки и радиус доступности проектируемых рекреационных объектов на территории Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип рекреационного объекта** | **Предельная рекреационная нагрузка, чел. на га** | **Радиус доступности** |
| Леса | не более 5 | Не нормируется |
| Лесопарки (лугопарки, гидропарки) | не более 50 | 15-20 минут транспортнойдоступности |
| Сады | не более 100 | 400 – 600 м |
| Парки (городские, многофункциональные) | не более 300 | 1200 – 1500 м |
| Скверы, бульвары | 100 | 300 – 400 м |

Примечания:

1. На территории одного объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.

2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая – рассчитывается по

формуле:$R=\frac{N}{S}$**,** где:

R – рекреационная нагрузка, чел./га;

N – количество посетителей объектов рекреации, чел.;

S – площадь рекреационной территории, га.

3. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется

принимать в размере 10-15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

2.15.19. Классификацию рекреационных объектов по уровню обслуживания и длительности пользования, а также их размещение следует принимать по таблице 37.

Таблица 37 – Классификация рекреационных объектов по уровням обслуживания и длительности пользования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уровень обслуживания, длительность пользования** | **Территория размещения** | **Рекреационные объекты** |
| Повседневное и периодическое(сезонное) обслуживание, кратковременное пользование | Рекреационные территории | лесопарки, парки, скверы, бульвары, сады, специализированные (тематические) паркипляжи |
| Эпизодическое обслуживание,длительное пользование | Территории лечебно-оздоровительных организаций | санатории, профилактории, физкультурно-оздоровительные сооружения, некапитальные вспомогательные сооружения иинфраструктура для отдыха, базы проката спортивно-рекреационного инвентаря, спортивные базы |
| Эпизодическое обслуживание,кратковременное и длительное пользование | Территории туристических объектов | загородные туристические гостиницы, загородные туристические базы, туристические комплексы, кемпинги, приюты, рыболовные базы, в том числе: с ночлегом, без ночлега, оборудованные учебные тропы, туристические стоянки, лагеря, в том числе круглогодичного действия, туристические причалы, стоянки для маломерного флота  |
| Периодическое (сезонное) обслуживание, кратковременное идлительное пользование | Территории садоводства, огородничества и дачного хозяйства | садовые, огородные, дачные участки, садоводческие, огороднические, дачные объединения |

2.15.20. Виды освещения на территории муниципального округа следует принимать в соответствии с таблицей 38.

Таблица 38 – Виды освещения на территории Ипатовского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды освещения** | **Нормативные параметры и расчетные показатели** |
| Освещение территории населенных пунктов Ипатовского муниципального округа | Освещение улиц, дорог и площадей, пешеходных коммуникаций, территорий жилой застройки (функциональное освещение) осуществляется стационарными установками освещения. Светильники рекомендуется располагать на опорах, подвесах или фасадах на высоте от 3 до 15 м. Для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов рекомендуется использовать высокомачтовые установки (осветительные приборы на опорах на высоте 20 м и более). Для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок на территориях общественных пространств и объектов рекреации допускается использование газонных светильников. Для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения допускается использование газонных светильников, встроенных в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы. |
| Наружное архитектурное освещение зданий и сооружений | Наружное архитектурное освещение должно обеспечивать в вечернее время хорошую видимость и выразительность наиболее важных объектов и повышать комфортность световой среды. Установки архитектурного освещения не должны производить слепящего действия на водителей транспорта и пешеходов.Архитектурное освещение осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей. К временным установкам архитектурного освещения относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т. п.В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального освещения (стационарные установки освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах) – для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников. |
| Охранное освещение | Охранное освещение (при отсутствии специальных технических средств охраны) должно предусматриваться вдоль границ территорий, охраняемых в ночное время.Освещенность должна быть не менее 0,5 лк на уровне земли в горизонтальной плоскости или на уровне 0,5 м от земли на одной стороне вертикальной плоскости,перпендикулярной к линии границы.При использовании для охраны специальных технических средств освещенность следует принимать по заданию на проектирование охранного освещения. |

2.15.21. Освещение наземных пешеходных переходов должно обеспечивать людям безопасное пересечение проезжей части и возможность видеть препятствия и дефекты дорожного покрытия. Для предупреждения водителей и пешеходов рекомендуется использовать в зоне перехода освещение другого цвета. На пешеходных переходах в одном уровне с проезжей частью улиц и дорог следует предусматривать повышение уровня освещения не менее чем в 1,5 раза по сравнению с нормой освещения пересекаемой проезжей части. Увеличение уровня освещения достигается за счет уменьшения шага опор, установки дополнительных или более мощных осветительных приборов, использования осветленного покрытия на переходе и т.п.

2.15.22. Нормы освещенности территорий объектов общественного назначения (общественных зданий, парков, стадионов, транспортных и пешеходных тоннелей, проездов под путепроводами и мостами и др.) следует принимать в соответствии с СП 52.13330.2016.

**2.16. Объекты специального назначения**

2.16.1. Система организации и осуществления деятельности на территории Ипатовского муниципального округа по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, устанавливается в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами в Ставропольском крае[[20]](#footnote-20).

##### 2.16.2. Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов определяются в соотвествии с таблицей 39.

Таблица 39 – Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Места накопления ТКО [2.16.3.] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2.16.4.] |
| Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел. | 0,03 [2.16.5.] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [2.16.6.] | 100 |

2.16.3.Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).

2.16.4. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

2.16.5. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.

2.16.6. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров

##### Таблица 40 – Объекты местного значения муниципального округа в области охраны порядка

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Отделение полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Площадь земельного участка, га | 0,9-1,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на, ед.  | 1 на административный участок [1] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, км | Город Ипатово | 1,5 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |

Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе– исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Рекомендуется размещать 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1участковый уполномоченный полиции на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек.

Таблица 41 – Размеры земельных участков и СЗЗ предприятий и сооружений[[21]](#footnote-21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предприятия и****сооружения** | **Площади земельных участков на 1000 тонн бытовых отходов, га** | **Размеры санитарно-защитных зон, м** |
| Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные предприятия, мощностью, тыс. тонн в год:- до 100- св. 100 | 0,050,05 | 300500 |
| Склады компоста | 0,04 | 300 |
| Полигоны | 0,02 – 0,05 | 500 |
| Поля компостирования | 0,5 – 1 | 500 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 | 100 |
| Сливные станции | 0,02 | 300 |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | 1000 |

Примечание: СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м.

2.16.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 42.

Таблица 42 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**2.17. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ипатовского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб (в том числе поисково-спасательных)**

2.17.1. Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий, а также защита населения и территорий Ипатовского муниципального округа (в том числе населенных пунктов, входящих в его состав) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты населения и территории и ликвидации их последствий.

2.17.2. Требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, которые должны соблюдаться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий, при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства на территории Ипатовского муниципального округа (в том числе опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов гражданской обороны), следует принимать по СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

2.17.3. Расчетные показатели уровня обеспеченности и территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ипатовского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, приведены в таблице 43.

Таблица 43 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ипатовского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Минимальный уровень обеспеченности** | **Максимальный уровень территориальной доступности** |
| Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера, лабораторий и др. | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | 1000 мест на 1000 жителей | Убежища в радиусе пешеходной доступности сбораукрываемых – 500 м, а укрытия – не более 1000 м |
| Пункты временного размещения эвакуируемого населения | Не нормируется | Не нормируется |
| Сооружения по защите территорий от ЧС природного и техногенного характера | 100% территории округа, требующей защиты | Не нормируется |
| Здания для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект на 400 м береговой линии в местах отдыха населения | Радиус пешеходной доступности – 400 м |

**2.18. Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности**

2.18.1. При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории Ипатовского муниципального округа должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории Ипатовского муниципального округа, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий Ипатовского муниципального округа.

2.18.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, приведены в таблице 44.

Таблица 44 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, на территории Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Минимальный уровень обеспеченности** | **Максимальный уровень территориальной доступности** |
| Подразделения пожарной охраны\* | по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009. | по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 |
| Наружное противопожарное водоснабжение\*\* | по расчету в соответствии с СП 8.13130 | 150 м |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники\*\*\* | не нормируется |

\* – При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития Ипатовского муниципального округа в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

\*\* – В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

\*\*\* – Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 м – при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно;

- 4,2 м – при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;

- 6,0 м – при высоте здания более 46 м.

Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружения следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

2.18.3. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение[[22]](#footnote-22):

- населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей;

- расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений торговли (класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности[[23]](#footnote-23)) площадью не более 150 м2, организаций общественного питания (класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности) объемом не более 1000 м3, зданий гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов (класс Ф1.2 по функциональной пожарной опасности), зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений (класс Ф2 по функциональной пожарной опасности), зданий организаций по обслуживанию населения (класс Ф3 по функциональной пожарной опасности), зданий образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (класс Ф4 по функциональной пожарной опасности) I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м3; зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м3; сезонных универсальных приемно-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м3; складских зданий, сооружений, стоянок для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилищ, архивов, складских помещений (класс Ф5.2 по функциональной пожарной опасности) площадью не более 50 м2.

2.18.4. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 м3, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 м3 и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.

Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.

 2.18.5. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории Ипатовского муниципального округа устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

 2.18.6. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

2.18.7. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом.

**2.19. Охрана окружающей среды**

2.19.1. При планировке и застройке Ипатовского муниципального округа следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории Ипатовского муниципального округа необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

2.19.2. Расчетные показатели объектов, необходимых для организации и осуществления программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности следует принимать в соответствии с таблицей 45.

Таблица 45 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов по охране окружающей среды

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | Расчетные показатели |
| **Минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Здания административные, втом числе лаборатории,осуществляющие контроль засостоянием окружающей среды | По заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на территории муниципального округа | Не нормируется |

2.19.3. Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 46.

Таблица 46 – Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека по функциональным зонам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зона | Расчетные показатели воздействия на среду и человека (максимально допустимые уровни) | Загрязненность сточных вод\* |
| Шумового воздействия, дБА | Загрязнения атмосферного воздуха, ПДК | Электромагнитного излучения от электротехнических объектов, ПДУ |
| Жилые зоны | 55 (с 7.00 до 23.00)45 (с 23.00 до 7.00)\*\* | 1  | 1  | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях. Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских очистных сооружениях  |
| Общественно-деловыезоны | 60 | 1 | 1 | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях. Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских очистных сооружениях |
| Производственные зоны\*\*\* | 70 | 1 | 1  | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения, территории лечебно-профилактических организаций длительного пребывания больных и центров реабилитации | 70 (с 7.00 до 23.00)60 (с 23.00 до 7.00) | 0,8 | 1 | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском  |
| Зона особо охраняемых природных территорий | 65 | 0,8 | 1 | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| Зоны сельскохозяйственного использования | 75 | 0,8 – дачные, садоводческие, огороднические объединения1 – зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения | 1 |

Примечания: Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.

\* – Норматив качества воды устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

\*\* – На территориях, непосредственно прилегающих к жилым домам, устанавливаются следующие максимальные уровни шума: с 7.00 до 23.00 – 70 дБА; с 23.00 до 7.00 – 60 дБА.

\*\*\*– Нормируются по границе объединенной санитарно-защитной зоны

2.19.4. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 47.

Таблица 47 – Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку на территории Ипатовского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| Виды объектов капитального строительства | Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности |
| Здания жилого и общественного назначения | отсутствие радиационных аномалий;- значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/(м2·c). |
|  | - отсутствие радиационных аномалий;- значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают 0,6 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта в пределах контура застройки менее 250 мБк/(м2·с). |

Примечания:

1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).

2. Система защиты здания от повышенных уровней гамма-излучения и радона должна быть предусмотрена в проекте:

- при проектировании зданий и сооружений производственного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,6 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 250 мБк/(м2·с);

- при проектировании зданий жилого и общественного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,3 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 80 мБк/(м2·с).

2.19.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице 48.

Таблица 48 – Градостроительные требования к размещению предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды производственных объектов** | **Нормативы градостроительного проектирования** |
| Производственные объекты I и II класса опасности | Размещаются независимо от характеристики транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового отдыха населения. Размещение допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны. |
| Производственные объекты III и IV классов опасности, а также V класса опасности с подъездными железнодорожными путями | Размещаются на периферии населенного пункта, у границ жилой зоны. Размещение производственных объектов III класса опасности допускается только при наличии проектасанитарно-защитной зоны. |
| Производственные объекты V класса опасности (экологически безопасные) | Могут размещаться у границ жилой зоны |
| Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам;объекты, располагаемые в водоохранных зонах | Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектовдопускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектовот загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии сводным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, 1 раз в 100 лет, для остальных объектов – 1 раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – 1 раз в 10 лет. |
| Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха | Следует размещать с подветренной стороны по отношениюк жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с учетом таблицы 45 настоящих нормативов. |
| Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха | Не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха |

2.19.6. Размещение производственных объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, следует осуществлять в соответствии с требованиями таблицы 49.

Таблица 49 – Требования к размещению производственных объектов – источников загрязнения атмосферного воздуха

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Потенциал загрязнения атмосферы** | **Способность атмосферы к самоочищению** | **Условия размещения производственных объектов** |
| Умеренный  | Зона с умеренной самоочищающейся способностью | Пригодна для размещения объектов I и II классов опасности, при обеспечении природоохранных требований |
| Повышенный  | Зона с пониженной самоочищающейся способностью | Пригодна для размещения объектов I и II классов опасности, при обеспечении природоохранных требований |
| Высокий  | Зона с низкой самоочищающейсяспособностью | Размещение объектов I и II классов опасности на данных территориях решается в индивидуальном порядке Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем |
| Очень высокий  | Зона с очень низкой самоочищающейся способностью |

2.19.7. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, устанавливаемыми главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

2.19.8. В целях обеспечения охраны водных объектов следует соблюдать требования Водного кодекса Российской Федерации к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов.

**2.20. Инженерная подготовка и защита территории**

2.20.1. Мероприятия по инженерной подготовке следует устанавливать с учетом прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории городского округа.

При разработке проектов планировки и застройки города Ипатово и сельских населенных пунктов Ипатовского муниципального округа следует предусматривать при необходимости инженерную защиту от затопления, подтопления, оползней и обвалов.

2.20.2. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

2.20.3. Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водоемы, водостоки, овраги и т.п.) в соответствии с СП 32.13330.2018. В городе Ипатово, как правило, следует предусматривать дождевую канализацию закрытого типа с предварительной очисткой стока.

Применение открытых водоотводящих устройств – канав, кюветов, лотков допускается в районах одно-, двухэтажной застройки и в сельских населенных пунктах округа, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.

2.20.4. На территории населенных пунктов, входящих в состав Ипатовского муниципального округа с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки, в сельских населенных пунктах и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии с СП 116.13330.2012 понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м.

2.20.5. Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2019.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет – для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений[[24]](#footnote-24).

2.20.6. На участках действия эрозионных процессов с оврагообразованием следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление ложа оврагов, террасирование и облесение склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Территории оврагов могут быть использованы для размещения транспортных сооружений, гаражей, складов и коммунальных объектов, а также устройства парков.

2.20.7. В населенных пунктах Ипатовского муниципального округа, расположенных на территориях, подверженных оползневым процессам, необходимо предусматривать упорядочение поверхностного стока, перехват потоков грунтовых вод, предохранение естественного контрфорса оползневого массива от разрушения, повышение устойчивости откоса механическими и физико-химическими средствами, террасирование склонов, посадку зеленых насаждений.

Противооползневые мероприятия следует осуществлять на основе комплексного изучения геологических и гидрогеологических условий.

2.20.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации приведены в таблице 50.

Таблица 50 – Параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей**  | **Нормативные параметры и расчетные показатели** |
| Проектирование ливневой канализации на территории Ипатовского муниципального округа | Следует проектировать по раздельной системе. При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается. |
| Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты | Следует проектировать, по возможности, в самотечном режиме по пониженным участкам площади стока. Перекачка поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании. |
| Закрытые системы отведения поверхностных сточных вод | Следует проектировать на территории жилой, общественно-деловой застройки и промышленных предприятий. |
| Открытые системы отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек) | Допускается проектировать для территорий малоэтажной индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными вобласти охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора. |
| Отведение на очистку поверхностного стока | На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с территорий населенных пунктов Ипатовского муниципального округа, в том числе от промышленных зон, районов жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, транспортных магистралей, торговых центров. |
| Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий | Допускается проектировать лотками и кюветами. |
| Размеры санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. |
| Приемники талых, дождевых и грунтовых вод | Следует проектировать:- в лотках улиц с продольным уклоном – на затяжных участках спусков, на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод;- в пониженных местах, не имеющих свободного стока поверхностных вод, – при пилообразном профиле лотков улиц, в конце затяжных участков спусков на территориях дворов и парков. |
| Наибольшие расстояния между дождеприемниками | Допускается проектировать:- при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более: |
| При уклоне улицы | Расстояние, м |
| До 0,004 | 50 |
| 0,004 – 0,006  | 60 |
| 0,006 – 0,010 | 70 |
| 0,010 – 0,030 | 80 |
| При ширине улиц более 30 м – не более 60 м. |

2.20.9. Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон Ипатовского муниципального округа, рекомендуется принимать в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 51.

Таблица 51 – Суточный объем поверхностного стока с территорий жилых и общественно-деловых зон

|  |  |
| --- | --- |
| **Территории Ипатовского муниципального округа** | **Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м3/сут. с 1 га территории** |
| Городской градостроительный узел | более 60 |
| Примагистральные территории | 50 – 60  |
| Межмагистральные территории с размером квартала, га: |  |
| до 5 | 45 – 50  |
| 5 – 10 | 40 – 45  |
| 10 – 50  | 35 – 40  |

2.20.10. Для определения размеров отводящих труб и водосточных каналов необходимо учитывать расчетный максимальный расход дождевой воды, поступающей в сеть. Этот расход зависит от принятой расчетной интенсивности дождя, его продолжительности, коэффициента стока и площади водосбора. На территории города Ипатово следует применять закрытую систему водоотвода. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в средних и малых городах, сельских населенных пунктах, на парковых территориях с устройством мостков или труб на пересечении с дорогами. Минимальный диаметр водостоков принимается равным 400 мм. Допускается применение открытых водоотводящих устройств в виде кюветных лотков на городских дорогах и в районах малоэтажного строительства. Открытая дождевая канализация состоит из лотков и канав разного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощенных конструкций. Дождеприемники при этом не устраивают.

2.20.11. Система водоотвода поверхностных вод должна учитывать возможность приема дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплосетей и общих коллекторов подземных коммуникаций. Поступление в дождеприемные колодцы незначительных по объему вод от полива замощенных территорий и зеленых насаждений в расчет не включается. При технической возможности и согласовании с природоохранными органами допускается использовать эти воды для подпитки декоративных водоемов с подачей по отдельно прокладываемому трубопроводу.

2.20.12. Расчет водосточной сети следует проводить на дождевой сток по СП 32.13330.2018. При однократном превышении расчетной интенсивности, при которой коллектор дождевой канализации должен пропускать лишь часть расхода дождевого стока, остальная его часть временно затопляет проезжую часть улиц и при наличии уклона стекает по ее лоткам. Высота затопления улиц при этом должна быть меньше высоты затопления подвальных и полуподвальных помещений. Период однократного переполнения сети дождевой канализации принимается в зависимости от характера территории, площади территории и интенсивности дождя по СП 32.13330.2018.

2.20.13. К отведению поверхностного стока с промышленных и жилых территорий в водные объекты предъявляются такие же требования, как и к сточным водам[[25]](#footnote-25).

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

**3.1. Соответствие установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов**

3.1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа разработаны в целях реализации полномочий Ипатовского муниципального округа по решению вопросов местного значения Ипатовского муниципального округа.

Нормативы Ипатовского муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Ипатовского муниципального округа, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Ипатовского муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для всех групп населения Ипатовского муниципального округа.

Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа осуществлена с учетом требований нормативных технических документов, перечисленных в таблице «Нормативная база» материалов по обоснованию расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования, региональных норм градостроительного проектирования.

Нормативы Ипатовского муниципального округа конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных и территориальных строительных и санитарно-эпидемиологических норм и правил, норм и правил противопожарной безопасности, муниципальных правовых актов применительно к природно-климатическим, демографическим, ландшафтным и историческим особенностям территории и с учетом сложившихся архитектурно-градостроительных традиций и направлений перспективного развития Ипатовского муниципального округа.

Подготовка Нормативов осуществлена с учетом: социально-демографического состава и плотности населения на территории Ипатовского муниципального округа, планов и программ комплексного социально-экономического развития Ипатовского муниципального округа, сведений об уровне автомобилизации.

3.1.2. Полный перечень нормативно-правовых и нормативно-технических документов прямо (или косвенно) используемых при подготовке проекта настоящих нормативов градостроительного проектирования приводится в приложении 5.

Таблица 52 – Перечень нормативных и нормативно-технических документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование нормируемого показателя** | **Нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| 1. | Общая организация и зонирование территорий Ипатовского муниципального округа | * Градостроительный кодекс Российской Федерации;
* Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Закон Ставропольского края от 29.04.2016г. № 48-кз «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Ипатовского муниципального района Ставропольского края, и об организации местного самоуправления на территории Ипатовского района Ставропольского края»;
* Закон Ставропольского края от 30.05.2023г. № 46-кз «О наделении Ипатовского городского округа Ставропольского края статусом муниципального района»;
* Закон Ставропольского края от 18.06.2012г. № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края»;
* Решение Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 08.09.2023г. № 97 «О принятии Устава Ипатовского муниципального округа Ставропольского края».
 |
| 2. | Электроснабжение | * СП 42.13330.2016;
* Изменение №2 СП 31-110-2003;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* РД 34.20.185-94;
* ПУЭ;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033г. «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
* Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.08.2012 № 298-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае»;
* Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278тм-т1.
 |
| 3. | Теплоснабжение | * СП 124.13330.2012;
* СП 42.13330.2016;
* СП 89.13330.2016;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992г. № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».
 |
| 4. | Газоснабжение | * СП 62.13330.2011\*;
* СП 42.13330.2016;
* СП 42-101-2003;
* СП 156.13130.2014;
* СП 4.13130.2013;
* СП 36.13330.2012;
* СП 123.13330.2012;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
 |
| 5. | Водоснабжение и водоотведение | * СП 30.13330.2020;
* СП 31.13330.2021;
* СП 32.13330.2018;
* СП 42.13330.2016;
* СанПиН 1.2.3685-21;
* СанПиН 2.1.3684-21;
* СанПиН 2.1.4.1110-02;
* ОДМ 218.5.001-2008;
* ГОСТ 2761-84;
* Водный кодекс Российской Федерации.
* Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 16.05.2013г. № 131-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению в Ставропольском крае».
 |
| 6. | Размещение инженерных сетей | * СП 42.13330.2016;
* СП 18.13330.2019;
* СП 31.13330.2021;
* СП 62.13330.2011;
* СП 32.13330.2018;
* СНиП 41-02-2003;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 |
| 7. | Транспортная инфраструктура | * СП 42.13330.2016;
* СП 34.13330.2021;
* СП 35.13330.2011;
* СП 122.13330.2023;
* СП 37.13330.2012;
* СП 156.13130.2014;
* СП 4.13130.2013;
* СП 59.13330.2020;
* СП 30-102-99;
* СП 113.13330.2023;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* МДС 32-1.2000;
* Приказ министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10.10.2022г. №532 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции;
 |
| 8. | Образование | * СП 42.13330.2016;
* СП 59.13330.2020;
* СП 118.13330.2022;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
 |
| 9. | Здравоохранение | * СП 42.13330.2016;
* СП 158.13330.2014;
* СП 146.13330.2012;

Постановление Правительства Ставропольского края от 26 декабря 2023 года № 795-п «О государственной программе Ставропольского края "Развитие здравоохранения»;Постановление Правительства Ставропольского края от 31.12.2022 № 865-п «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов». |
|  | Физическая культура и спорт | * Изменение №2 СП 31-112-2004;
* СП 35-103-2001;
* СП 59.13330.2020;
* СП 42.13330.2016;
* 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».
 |
| 11. | Культура | * СП 42.13330.2016;
* СП 391.1325800.2017;
* Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
 |
| 12. | Архивный фонд | * СП 42.13330.2016;
* СП 118.13330.2022;
 |
| 13. | Связь | * СП 4.13130.2013;
* СП 42.13330.2016;
* СП 18.13330.2019;
* СП 134.13330.2022;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* СанПиН 2.1.3684-21;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
 |
| 14. | Общественное питание | * СП 42.13330.2016;
* СП 118.13330.2022;
* СП 138.13330.2012.
 |
| 15. | Торговля | * СП 42.13330.2016;
* Постановление Правительство Российской Федерации от 05.05. 2023г. № 704 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
* Приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 31.07.2023г. № 426/од «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью торговых объектов на территории Ставропольского края».
 |
| 16.  | Бытовое обслуживание | * СП 42.13330.2016;
* СП 118.13330.2022;
* СП 138.13330.2012;
 |
| 17. | Объекты рекреационного назначения, благоустройства и озеленения территории | * СП 42.13330.2106;
* СП 18.13330.2019;
* СП 82.13330.2016;
* СП 52.13330.2016;
* СП 140.13330.2012;
* СП 34.13330.2021;
* СП 78.13330.2012;
* СП 113.13330.2023;
* СП 2.1.3678-20;
* СанПиН 2.1.3684-21;
* ГОСТ Р 52169-2012;
* ГОСТ 26869-86;
* ГОСТ 17.1.5.02-80;
 |
| 18. | Объекты, необходимых для организации ритуальных услуг, места захоронения | * СП 42.13330.2016;
* СанПиН 2.1.3684-21.
 |
| 19. | Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО | * СП 42.13330.2016;
* СанПиН 2.1.3684-21;
* Постановление Правительства Ставропольского края от 22.09.2016г. № 408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами в Ставропольском крае»
 |
| 20. | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ипатовского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Объекты для обеспечения деятельностиаварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных | * СП 42.13330.2016;
* СП 88.13330.2022;
* СП 116.13330.2012;
* СП 21.13330.2012;
* СП 58.13330.2019;
* СП 104.13330.2016;
* ГОСТ Р 22.0.07-2022;
* Федеральный закон от 21.12.1998г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 |
| 21. | Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | * СП 4.13130.2013;
* СП 8.13130;
* СП 11.13130.2009;
* Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 |

**3.2. Обоснование установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа в местных нормативах градостроительного проектирования**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа устанавливают совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, отнесенными к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, объектами благоустройства территории и Законом Ставропольского края от 18.06.2012г. № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края».

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ипатовского муниципального округа.

Расчет показателей градостроительного проектирования (расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов) основан на фактических статистических и демографических данных за 2017-2022 гг. по Ипатовскому городскому округу с учетом перспективы его развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2035 год) с учетом законодательных, нормативно-технических актов, Российской Федерации, Ставропольского края, нормативно-правовых актов Ипатовского муниципального округа ( приложение 6 к настоящим Нормативам).

**3.3. Обоснование уровня обеспечения населения жилыми домами, находящимися в муниципальной собственности, помещениями муниципального жилищного фонда**

Учетная норма площади жилого помещения при постановке граждан на учет в качестве нуждающихся в получении жилых помещений в Ипатовском муниципальном округе и нормы предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма утверждаются представительным органом местного самоуправления Ипатовского муниципального округа.

Согласно Решению Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края 27.02.2018г. № 17 «Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма и учетной нормы площади жилого помещения» определяются 2 главных показателя, которые определяют расчет потребности в объемах социального жилья:

1. Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма.
2. Учетная норма площади жилого помещения.

Согласно данному решению Думы Ипатовского городского округа на его территории норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма составляет:

- не менее 18 м2 общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из трех и более человек;

- не менее 42 м2 общей площади жилого помещения на семью из двух человек;

- не менее 33 м2 общей площади жилого помещения на одиноко проживающего гражданина.

Учетная норма площади жилого помещения на территории Ипатовского городского округа установлена этим же решением в размере 18 м2 общей площади жилого помещения на одного гражданина, исходя из которой определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

**4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования**

Местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа, относящимися к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, автомобильных дорог местного значения, физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, иным областям, в связи с решением вопросов местного значения Ипатовского муниципального округа, а также минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Ипатовского муниципального округа населения Ипатовского муниципального округа и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа разработаны с учетом современных социально-экономических и административных требований Ипатовского муниципального округа.

**4.1. Область применения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа**

Нормативы являются обязательными:

а) для органов местного самоуправления Ипатовского муниципального округа при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности по подготовке и утверждению:

- генерального плана Ипатовского муниципального округа, изменений в генеральный план;

- документации по планировке территории;

- условий аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного развития территории, развития территории в целях строительства жилья экономического класса (в пределах своей компетенции);

- условий аукционов на право заключения договоров о развитии застроенной территории;

б) для победителей аукционов:

- на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного развития территории, развития территории в целях строительства жилья экономического класса (в случае наличия соответствующих требований в условиях аукциона);

- на право заключения договоров о развитии застроенной территории (в случае наличия соответствующих требований в условиях аукциона и договорах о развитии застроенных территорий);

в) для разработчиков проектов генерального плана Ипатовского муниципального округа, изменений в генеральный план, документации по планировке территории.

Нормативы приведены в соответствие с региональными нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края.

Минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека выше либо равны минимальным расчетным показателям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащимся в указанных выше региональных нормативах градостроительного проектирования Ставропольского края.

Значения Нормативов учитываются при подготовке:

а) решений о внесении изменений в градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки Ипатовского муниципального округа;

б) заключений отдела капитального строительства, архитектуры и градостроительства администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

**4.2. Правила применения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа**

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ипатовского муниципального округа, установление минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории в местных нормативах градостроительного проектирования производятся для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Ипатовского муниципального округа в документах территориального планирования (в материалах генерального плана, включая карту планируемого размещения объектов местного значения), зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, ёмкость, вместимость, проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта местного значения в целях градостроительного проектирования установлен настоящими Нормативами. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими Нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

Отдельные показатели Нормативов определяют состав материалов по обоснованию проекта генерального плана, по обоснованию проекта планировки территории в части включения в этот состав предусмотренных градостроительным законодательством иных материалов, кроме прямо перечисленных в Градостроительном кодексе Российской Федерации.

В материалах по обоснованию проекта генерального плана в графической форме в части «иных объектов, иных территорий и (или) зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения Ипатовского муниципального округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения», предусмотренных градостроительным законодательством, отображаются:

- местоположение объектов местного значения городского округа, существующих и планируемых к размещению, в том числе объектов ГО и ЧС (по сведениям структурного подразделения органа местного самоуправления, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны);

- границы зон с особыми условиями использования территорий, границы зон особого нормирования местных нормативов градостроительного проектирования;

- графическая информация итогов градостроительных конкурсов;

- информация прочих градостроительных и транспортных разработок.

Перечень конкретных объектов и территорий, отображение которых предусматривается на картах материалов по обоснованию проекта генерального плана, из числа указанных выше определяет задание (техническое задание) на подготовку проекта генерального плана (внесения изменений в генеральный план) Ипатовского муниципального округа.

В материалы по обоснованию проектов планировки территорий Ипатовского муниципального округа в части «иных материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории», предусмотренных градостроительным законодательством, могут быть включены:

- схема границ зон с особыми условиями использования территорий, с отображением границ зон особого нормирования Ипатовского муниципального округа;

- схема существующих сохраняемых, реконструируемых, ликвидируемых и проектируемых трасс внеквартальных (внемикрорайонных) сетей и сооружений водопровода, бытовой и дождевой канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения с отображением точек присоединения этих сетей к городским магистральным сетям;

- для проектов планировки территорий размером более 3 га – схема планировочной организации территории;

- материалы в графической форме (схемы) для обоснования границ зон планируемого размещения объектов ГО и ЧС.

Перечень конкретных схем (чертежей), включаемых в состав материалов в графической форме по обоснованию проекта планировки территории, из числа указанных выше определяет задание (техническое задание) на подготовку проекта планировки территории. В случае включения схем из числа указанных выше в состав материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории пояснительная записка материалов по обоснованию проекта должна быть дополнена соответствующим этим схемам описанием и обоснованием положений, касающихся вопросов планировки территории.

Таким образом, местные нормативы градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Ипатовского муниципального округа, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территории от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы градостроительного проектирования – это совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Местные нормативы градостроительного проектирования конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Разработанная до утверждения Нормативов документация по планировке территории, не соответствующая требованиям нормативов, может использоваться без установления срока приведения ее в соответствие с утвержденными нормативами требованиями, за исключением случаев, если ее реализация сопряжена с созданием опасности для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Разработанная до утверждения нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа и нереализованная документация по планировке территории может быть использована в части, не противоречащей требованиям настоящих Нормативов.

**Приложение 1 – Основные термины и определения**

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью: защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального округа являются автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального округа утверждается органом местного самоуправления муниципального округа.

**Внеквартальные (внемикрорайонные)** (см. «квартал", «микрорайон") **инженерные сети** – инженерные сети, расположенные за границами кварталов (микрорайонов) и предназначенные для транспортировки продукта (ресурса) от точки врезки (подключения) к городским сетям до границы квартала (микрорайона).

**Головные сооружения инженерной инфраструктуры** – объекты инженерной инфраструктуры по добыче или производству энергоресурса (для целей градостроительства): воды, газа, тепла, электроэнергии.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройство.

**Градостроительная документация**– документация, о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке, предусмотренная в статьях Градостроительного кодекса Российской Федерации. Она определяет градостроительное развитие территории, регламенты градостроительной деятельности, социально-экономические и градостроительное обоснование размещения объектов, их основные технико-экономические показатели и функциональное значение (генплан города, градостроительный план развития административного округа и района, схема размещения отраслевого строительства, проект планировки территории, градостроительное обоснование размещения объекта). **Градостроительное проектирование** – деятельность по подготовке градостроительной документации для реализации целей муниципального управления и градостроительного регулирования осуществления инвестиционных программ в области планировки, застройки и благоустройства территорий, реконструкции градостроительных комплексов зданий, сооружений, инженерных систем и природно-ландшафтных территорий.

**Жилой район** – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

**Земельный участок** – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

**Зонирование территории** – деление территории муниципального образования, населенного пункта при осуществлении градостроительного проектирования на части (зоны) для определения их функционального назначения (функциональное зонирование при подготовке генерального плана), определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов (градостроительное зонирование при подготовке правил землепользования и застройки), определения границ зон размещения объектов (зонирование при подготовке проекта планировки территории), а также закрепления (отображения) в градостроительной документации границ соответствующих зон и границ зон с особыми условиями использования территорий.

**Красные линии** – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**Магистральные инженерные сети** – сети инженерно-технического обеспечения муниципального (городского или сельского) ресурсо- и энергоснабжения, в том числе: газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения и связи.

**Магистральный водовод** – трубопровод, входящий в водопроводную систему, подающую воду от источников водоснабжения до мест учета и распределения, определяется Схемой водоснабжения Ипатовского муниципального округа.

**Магистральный канализационный коллектор** – разгрузочный коллектор, главный городской коллектор, промышленный коллектор и городские коллекторы, определяется Схемой канализации Ипатовского муниципального округа.

**Места массового отдыха населения –** территории, выделяемые в генеральном плане, документации по планировке территории и по развитию пригородной зоны, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных и садово-огородных участков, организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе). К местам массового отдыха населения относятся, в том числе территории, включаемые в состав зон рекреационного назначения в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации.

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

**Объект капитального строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), 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 органами местного самоуправления 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 муниципального округа. Объекты местного значения муниципального округа – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, относящиеся к следующим областям: электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение, автомобильные дороги местного значения, физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.

**Объекты инженерной инфраструктуры городского и районного значения -** головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения, муниципального округа в целом или их части.

**Объекты благоустройства территории** – территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (санитарно-защитные зоны, охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории муниципального образования. Объекты благоустройства территории местного (муниципального) значения муниципального округа – объекты благоустройства в границах территорий общего пользования и (или) рекреационных зон.

**Озелененные территории** – Часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**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 стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Планировка территории** – обеспечение устойчивого развития территории посредством выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

**Планировочная организация территории –** деление территории муниципального образования, территории населённого пункта на планировочные элементы (планировочные кварталы (микрорайоны), планировочные районы, планировочные зоны). Планировочная организация территории является одним из инструментов реализации комплексного подхода к управлению развитием территорий.

**Планировочный квартал (квартал)** – основной элемент (единица) планировочной структуры застройки в границах красных линий площадью, как правило, до 5 га, ограниченный улицами или проездами общего пользования, территориями общего пользования, территориями линейных объектов инженерной или транспортной инфраструктуры. Квартал является минимальной единицей планировочной структуры, выделяемой в целях подготовки проекта планировки территории.

**Планировочный микрорайон (микрорайон)** – элемент планировочной структуры застройки площадью более 5 га, в состав которого входят более одного квартала жилой застройки и территории иного назначения: территории общего пользования, зоны размещения объектов общественно-деловой или иной нежилой застройки. Микрорайон ограничивается улицами, территориями общего пользования районного или городского значения, территориями линейных объектов инженерной или транспортной инфраструктуры.

**Планировочный район** – крупный элемент планировочной структуры, включающий территории, границы которых определяются границами муниципального округа, границами линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, магистральными улицами городского значения, границами крупных промышленных территорий, естественными природными границами, иными обоснованными границами.

**Плотность застройки** – один из основных показателей градостроительного проектирования, характеризующих интенсивность использования территории. Показателями плотности застройки являются коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала), а также коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала). Застройкой высокой плотности считается тип застройки с максимальными показателями плотности, установленными строительными (градостроительными) нормами, застройкой низкой плотности – тип застройки с минимальными показателями плотности.

**Помещение** – часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями: стенами (с окнами и дверями), перекрытием и полом.

**Совместное пользование** – пользование имуществом, находящимся в собственности участников совместной собственности без выделения доли каждого из участников.

**Некапитальные строения, сооружения -** строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

**Территориальная доступность**, **уровень территориальной доступности** – для объектов образования, здравоохранения, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения – расположение объекта на определённом (нормируемом) расстоянии или с определённым (нормируемым) временем доступа от места проживания человека, для прочих объектов – определённое (нормируемое) расстояние или определённое (нормируемое) время доступа до границ территории, обслуживаемой этим объектом. Доступность того или иного объекта, если она нормируется в единицах времени, может быть указана как транспортная, пешеходная без использования транспортных средств или комбинированная транспортно-пешеходная.

**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).

**Территории совместного пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется ограниченный круг лиц, находящихся на смежных с территориями совместного пользования территориях. В зонах жилого назначения необходимость и возможность выделения территории совместного пользования определяется для группы жилых домов (для квартала) с учётом необходимости обеспечения каждого из жилых домов придомовой территорией согласно нормативу. На территориях совместного пользования, как правило, размещаются объекты благоустройства, объекты коммунального хозяйства. Для размещения территории совместного пользования выделяется (формируется) отдельный земельный участок.

**Улично-дорожная сеть** -система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы улично-дорожной сети закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая улично-дорожной сетью, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

**Приложение 2 – Основные обозначения и сокращения**

ВСН – ведомственные строительные нормы.

ГН – гигиенические нормативы.

ГНП – газонаполнительный пункт.

ГРП – газораспределительный пункт.

ГРС – газораспределительная станция.

ГОСТ – государственный стандарт.

ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.

ЛЭП – линия электропередачи.

МАФ – малая архитектурная форма.

МГН – маломобильные группы населения.

м – метр.

м2 – квадратный метр.

м3 – кубический метр

НГП – нормативы градостроительного проектирования.

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

ПС – понизительная подстанция.

РДС – руководящий документ системы.

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.

СТО – станция технического обслуживания.

СУГ – сжиженные углеводородные газы.

Тыс. – тысяча.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

УДС – улично-дорожная сеть.

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

**Приложение 3 – Зонирование и примерная форма баланса территории в границах Ипатовского муниципального округа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Элементы территории** | **Площадь, га** |
|  |  | **Существующее положение** | **Планируемое использование на расчетный срок** |
|  | **Территории в границах городского округа – всего**  |  |  |
| **I.** | **Функциональные зоны:** |  |  |
| 1. | Жилая зона: |  |  |
| 1.1. | среднеэтажной жилой застройки |  |  |
| 1.2. | малоэтажной жилой застройки |  |  |
| 1.3. | индивидуальной жилой застройки |  |  |
| 1.4. | иных видов жилой застройки |  |  |
| **2.** | **Общественно-деловая зона:** |  |  |
| 2.1. | объектов социальной инфраструктуры |  |  |
| 2.2. | объектов делового и финансового назначения |  |  |
| 2.3. | культовых объектов |  |  |
| 2.4. | общего пользования:- улиц, дорог, проездов, площадок, автостоянок;- зеленых насаждений |  |  |
| **3.** | **Зона рекреационного назначения:** |  |  |
| 3.1. | озелененных территорий общего пользования (скверы, парки, сады, городские леса, водные объекты и др.) |  |  |
| 3.2. | туризма и отдыха |  |  |
| **4.** | **Производственная зона, зона инженерной и****транспортной инфраструктур:** |  |  |
| 4.1. | производственные зоны (промышленные узлы,производственные объекты) |  |  |
| 4.2. | коммунально-складские зоны |  |  |
| 4.3. | зоны инженерной инфраструктуры |  |  |
| 4.4. | зоны транспортной инфраструктуры |  |  |
| **5.** | **Зона сельскохозяйственного использования:** |  |  |
| 5.1. | объектов сельскохозяйственного использования |  |  |
| 5.2. | садоводства, огородничества и дачного хозяйства |  |  |
| **6.** | **Зона особо охраняемых территорий** |  |  |
| **7.** | **Зона специального назначения** |  |  |
| 7.1. | объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения |  |  |
| 7.2. | объекты обработки, утилизации, обезвреживания,захоронения твердых коммунальных отходов |  |  |
| 7.3. | иные объекты |  |  |
| **8.** | **Зона режимных объектов** |  |  |
| **9.** | **Прочие территории**  |  |  |
| **II.** | **Земли по видам собственности** |  |  |
| 1. | Земли государственной собственности |  |  |
| 1.1. | федеральной |  |  |
| 1.2. | региональной |  |  |
| 2. | Земли муниципальной собственности |  |  |
| 3. | Земли частной собственности |  |  |
| **III.** | **Категории земель** |  |  |
| 1. | Земли сельскохозяйственного назначения |  |  |
| 2. | Земли населенных пунктов |  |  |
| 3. | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |  |  |
| 4. | Земли особо охраняемых территорий и объектов |  |  |
| 5. | Земли лесного фонда |  |  |
| 6. | Земли водного фонда |  |  |
| 7. | Земли запаса |  |  |
| **IV.** | **Территории, подверженные риску возникновения****чрезвычайных ситуаций природного и техногенного****характера и воздействия их последствий** |  |  |

**Приложение 4 (справочное) – Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Ипатовского муниципального округа**[[26]](#footnote-26)

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы местного значения** | **Объекты местного значения** |
| Организация электроснабжения | - понизительные подстанции (ПС);- линии электропередачи (ЛЭП); |
| Организация газоснабжения | - газораспределительная станция;- газораспределительный пункт;- газопровод высокого (среднего, низкого) давления;- пункты редуцирования газа. |
| Организация теплоснабжения | - теплоэлектроцентрали;- котельные;- магистральные сети теплоснабжения;- тепловые перекачивающие насосные станции. |
| Организация водоснабжения | - водозаборы и сопутствующие сооружения;- водоочистные сооружения;- насосные станции;- магистральные сети водоснабжения. |
| Организация водоотведения | - канализационные очистные и сопутствующиесооружения;- канализационные насосные станции;- магистральные сети водоотведения. |
| Организация снабжения населения топливом | - площадки для хранения и погрузки топлива;- склады топлива. |
| Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах муниципального округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах муниципального округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации | - автомобильные дороги общего пользованияместного значения в границах муниципального округа,включая искусственные дорожные сооружения,защитные дорожные сооружения и элементыобустройства автомобильных дорог;- стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах;- производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержанииавтомобильных дорог местного значения(дорожные ремонтно-строительные управления). |
| Обеспечение проживающих в Ипатовском муниципальном округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, | - объекты жилищного фонда. |
| Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах муниципального округа  | - линии общественного транспорта;- остановки общественного пассажирского транспорта;- автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава;- транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта. |
| Организация охраны общественного порядка  | - опорный пункт охраны порядка. |
| Обеспечение первичных мер пожарной безопасности  | - подразделения противопожарной службы;- источники наружного противопожарногоВодоснабжения. |
| Организация мероприятий по охране окружающей среды  | - объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий. |
| Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Ставропольского края), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья | - дошкольные организации;- общеобразовательные организации:- организации начального общего образования;- организации основного общего образования;- организации среднего (полного) общегообразования;- школы-интернаты;- образовательные организации дополнительного образования детей;- детские оздоровительные лагеря. |
| Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | медицинские организации, в том числе:- больничные организации;- амбулаторно-поликлинические организации(фельдшерско-акушерские пункты);- организации скорой медицинской помощи. |
| Создание условий для обеспечения жителей муниципального округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | - отделения связи;- телефонная сеть общего пользования;- объекты телерадиовещания, доступа к сетиИнтернет;- объекты общественного питания;- объекты торговли;- объекты бытового обслуживания. |
| Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек  | - библиотеки:- самостоятельные (общедоступные универсальные, детские, юношеские, организующие специализированное обслуживание инвалидов по зрению и других категорий населения);- филиалы библиотек |
| Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального округа услугами организаций культуры | - культурно-досуговые учреждения клубного типа;- кинотеатры;- концертные залы, филармонии;- выставочные залы, галереи;- универсальные спортивно-зрелищные комплексы;- парки культуры и отдыха. |
| Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности Ипатовского муниципального округа, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения | - объекты культурного наследия (памятники историии культуры) местного значения |
| Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта | - физкультурно-спортивные сооружения, объекты,комплексы;- бассейны;- спортивные базы;- спортивно-оздоровительные лагеря;- плоскостные спортивные сооружения (стадионы,корты, спортивные площадки и т.д.). |
| Создание условий для массового отдыха жителей муниципального округа и организация обустройства мест массового отдыха населения | - парки, в том числе многофункциональные;- скверы, сады бульвары;- площадки для отдыха. |
| Формирование и содержание муниципального архива  | - муниципальный архив. |
| Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | - кладбище;- бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов. |
| Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов | - полигоны ТКО, участки компостирования ТКО;- мусоросжигательные, мусоросортировочные имусороперерабатывающие объекты;- мусороперегрузочные станции;- сливные станции;- поля складирования и захоронения обезвреженных осадков; |
| Организация благоустройства территории (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий | - площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, для установки мусоросборников, для выгула собак);- объекты декоративного озеленения;- малые архитектурные формы (МАФ);- объекты освещения улиц, дорог и площадей,архитектурного освещения, световой информации;- некапитальные нестационарные объекты; |
| Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | - защитные сооружения гражданской обороны(убежища, укрытия);- объекты для размещения сил и средств защитынаселения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;- сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций;- склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств. |
| Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований  | - объекты размещения аварийно-спасательнойслужбы, принадлежащей ей техники (оборудования) |
| Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального округа, а также осуществление муниципального контроля в областииспользования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения | - лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения;- санаторно-курортные учреждения;- особо охраняемые природные территории местного значения; |
| Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья | - спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинскойпомощи). |
| Создание условий для развития сельскохозяйственного производства, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству (волонтерству) | - инвестиционные площадки для размещенияобъектов сельскохозяйственного назначения;- бизнес-инкубатор;- технопарк. |
| Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в муниципальном округе | - культурно-досуговые учреждения для детей имолодежи;- молодежный центр (дом молодежи);- детские, молодежные лагеря. |
| Создание условий для развития местноготрадиционного народного художественноготворчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов | - Дом народного творчества;- инвестиционные площадки для размещенияобъектов народных художественных промыслов. |
| Осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и информирование населения об ограничениях использования таких водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам | - пляжи;- набережные;- берегозащитные сооружения. |

**Приложение 5 – Нормативно-правовая база проекта местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Федеральные законы и нормативно-правовые акты Российской Федерации**

* Водный кодекс Российской Федерации от 3 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 4 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 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 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 9 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 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 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»;
* Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральный закон от 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 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;
* Федеральный закон от 6 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-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 4 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 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* 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).
* 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 Российской Федерации от 02 декабря 2017 года № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории».
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
* 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».
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органа государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

**Законодательные и нормативные акты Ставропольского края**

* Закон Ставропольского края от 04 октября 2004 года № 88-кз «О наделении муниципальных образований Ставропольского края муниципального округа, городского округа».
* Закон Ставропольского края от 18 июня 2012 года №53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края».
* Закон Ставропольского края от 09 апреля 2015 года № 36-кз «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений».
* Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29 августа 2012 года № 298-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае».
* Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 16 мая 2013 года № 131-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению в Ставропольском крае».
* Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 11 марта 2016 года № 87 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению в Ставропольском крае».
* Приказ министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10.10.2022г. №532 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции».

**Нормативно-правовые акты Ипатовского муниципального округа Ставропольского края**

* Решение Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 08 сентября 2023 года № 97 «О принятии Устава Ипатовского муниципального округа Ставропольского края».
* Постановление администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края от 22 декабря 2023г. г. № 1680 «Об утверждении порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа Ставропольского края и внесения изменений в них».

**Строительные нормативы и правила. Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

* СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
* СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
* СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.
* СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
* СП 18.13330.2019. Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*.
* СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91.
* СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
* СП 30.13330.2020 СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий.
* СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
* СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах.
* СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*
* СП 32.13330.2018 СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения.
* СП 34.13330.2021 СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги.
* СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*.
* СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*.
* СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
* СП 44.13330.2011 Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
* СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
* СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
* СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
* СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*.
* СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003.
* СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001.
* СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003.
* СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
* СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
* СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
* СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76.
* СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.
* СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей. СНиП 21-02-99\*.
* СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.
* [СП 118.13330.2022](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=31367) «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения».
* СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
* СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90.
* СП 131.13330.2020 Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*.
* СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения.
* СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.
* СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума.
* СП 276.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков.

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы (СанПиН). Санитарные правила и нормы (СП, СН)**

* СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.
* СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.
* СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
* СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03.
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
* СанПиН 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.
* СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
* СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
* СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
1. – В соответствии с Законами Ставропольского края от 29.04.2016г. №48-кз «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Ипатовского муниципального района Ставропольского края, и об организации местного самоуправления на территории Ипатовского района Ставропольского края», от 30.05.2023г. № 46-кз «О наделении Ипатовского городского округа Ставропольского края статусом муниципального округа». [↑](#footnote-ref-1)
2. – оценка численности постоянного населения Ставропольского края на 01.01.2023 год в разрезе населенных пунктов (с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года). [↑](#footnote-ref-2)
3. – Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры». [↑](#footnote-ref-3)
4. – ст. 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-4)
5. – ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-5)
6. – Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.7. [↑](#footnote-ref-6)
7. – Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29.08.2012 № 298-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае». Приложение 3. [↑](#footnote-ref-7)
8. – Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278тм-т1. [↑](#footnote-ref-8)
9. – СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* [↑](#footnote-ref-9)
10. – Решение Думы Ипатовского городского округа 27.02.2018 № 17 «Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма и учетной нормы площади жилого помещения» [↑](#footnote-ref-10)
11. – Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.1. [↑](#footnote-ref-11)
12. – 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» [↑](#footnote-ref-12)
13. – Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.3. [↑](#footnote-ref-13)
14. – Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 10 октября 2022 г. №532 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края в новой редакции» таблица 1.3.2. [↑](#footnote-ref-14)
15. – В соответствии с частью 3 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». [↑](#footnote-ref-15)
16. – П. 2 ст. 8 Федерального закона от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле». [↑](#footnote-ref-16)
17. – Согласно требованиям СП 42.13330.2016 [↑](#footnote-ref-17)
18. – Приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 31.07.2023 № 426/од «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Ставропольского края площадью торговых объектов на территории Ставропольского края». [↑](#footnote-ref-18)
19. – Рассчитано по СП 42.13330.2016 [↑](#footnote-ref-19)
20. – Территориальная схема обращения с отходами в Ставропольском крае от 22.09.2016г. №408-п. [↑](#footnote-ref-20)
21. – Составлено на основе СП 42.13330.2016. [↑](#footnote-ref-21)
22. – СП 8.13130 [↑](#footnote-ref-22)
23. – Классы функциональной пожарной опасности определены по статье 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [↑](#footnote-ref-23)
24. – СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. [↑](#footnote-ref-24)
25. – СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. [↑](#footnote-ref-25)
26. – Перечень вопросов местного значения Ипатовского муниципального округа приведен в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 9 Устава Ипатовского муниципального округа Ставропольского края, утвержденного решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 08.09.2023г. №97. [↑](#footnote-ref-26)