СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ПОСЕЛКА ТИМ

РЕШЕНИЕ

21 августа 2024 года № 20

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2004 года №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, постановлением администрации поселка Тим «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, в целях создания устойчивого развития территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, Собрание депутатов поселка Тим РЕШИЛО:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации поселка Тим.

3. Решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Собрания депутатов

поселка Тим Г. Ф. Шестакова

Глава поселка Тим А.В. Стародубцев

|  |
| --- |
| Утверждены  Решением Собрания Депутатов поселка Тим  от 19.10.2017 года №50  (в редакции Решения Собрания депутатов поселка Тим  от 13.08.2021 года № 28, в редакции от 21.08.2024г. № 20) |

**Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «ПОСЕЛОК ТИМ» ТИМСКОГО РАЙОНА** **КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |
| --- |
| НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ |

**2024 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

| Наименование | Примечание |
| --- | --- |
| Содержание | 2 |
| I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ | 6 |
| 1. Общие положения | 6 |
| 1.1 Расположение и природно-климатические условия муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 8 |
| 1.2 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 13 |
| 1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Курской области. Общие положения | 16 |
| 1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог общего пользования в границах городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 16 |
| 1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 19 |
| 1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 21 |
| 1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 23 |
| 1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 24 |
| 1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 25 |
| 1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 26 |
| 1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами торговли местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 27 |
| 1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 28 |
| 1.13.Расчетные показатели минимально допустимого уровняобеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Курской области муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 29 |
| 1.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для формирования и содержания муниципального архива и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 29 |
| 1.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 30 |
| 1.16. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 30 |
| 1.17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения – пожарное депо для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 33 |
| 1.18. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами, необходимых для организации охраны общественного порядка для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 34 |
| Раздел 2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курской области | 36 |
| 2.1. Иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения | 40 |
| 2.2 Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов в жилых зонах поселений | 46 |
| 2.3 Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных образований | 46 |
| II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ТИМ» ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ | 47 |
| 1. Материалы по обоснованию расчетных показателей  минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области | 47 |
| III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ТИМ» ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ | 56 |
| Приложения | 57 |

**I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие положения**

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения населения муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в соответствии со статьей 292 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области разрабатываются в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, путем установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, предусмотренным частью 4 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 16 Закона Курской области от 31.10.2006 № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области», муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселка Тим.

Согласно части 4 статьи 29 Градостроительного Кодекса РФ, нормативы градостроительного проектирования поселения, городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Нормируемыми объектами местного значения являются объекты местного значения поселения, относящиеся к следующим областям:

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

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Законом Курской области от 31.10.2006 №76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» статья 16 установлены объекты местного значения для поселения.

К объектам местного значения, подлежащим отображению на генеральном плане поселения, относятся:

1) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения:

а) линии электропередачи (воздушные и кабельные) и подстанции местного значения, расположенные в границах муниципального образования, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 6 до 35 кВ включительно;

б) сети газораспределения, расположенные в границах муниципального образования и предназначенные для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 МПа включительно, за исключением квартальных и (или) уличных газораспределительных сетей;

в) сети водоснабжения и водоотведения в границах муниципального образования, за исключением квартальных и (или) уличных сетей;

2) автомобильные дороги местного значения, расположенные в границах муниципального образования;

3) в области культуры, физической культуры и спорта:

объекты культуры, досуга, спорта, находящиеся в собственности муниципального образования;

4) в области образования:

объекты образования, находящиеся в собственности муниципального образования (средние общеобразовательные школы, вечерние (сменные) образовательные школы, начальные школы, детские сады, специальные коррекционные образовательные организации и организации дополнительного образования);

5) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления:

объекты накопления, обработки, утилизации отходов производства и потребления, находящиеся в собственности муниципального образования.

**Общая информация из Генерального плана муниципального образования «поселок Тим» Тимского района**

* 1. **Расположение и природно-климатические условия муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Муниципальное образование «поселок Тим» расположен в северо-западной части Тимского района Курской области. Общая площадь земель в границах муниципального образования составляет – 3,26 ***км2***(326 га).

В состав муниципального образования входит один населенный пункт — рабочий поселок Тим*.*

Правовой статус муниципального образования установлен Законом о муниципальных образованиях Курской области № 48-ЗКО от 21 октября 2004 года и имеет статус городского поселения.

Настоящим Генеральным планом не предусмотрено изменение границ поселения.

В границы ***поселка Тим***

***-*** включаются земельные участки, предназначенные для строительства муниципального жилья, участки для комплексной жилой застройки с привлечением инвестиционных средств, участки индивидуального жилищного строительства.

Порядок включения земельных участков в границы населенных пунктов установлен действующим федеральным законодательством.

**Природно-климатические условия**

Климат поселка Тим так же как Тимского района и всей Курской области, умеренно-континентальный с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью. Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными летом. Зима (декабрь – февраль) умеренно-холодная, с преобладанием облачной погоды. Характерны устойчивые морозы в пределах от -5 до -12°С. В январе и феврале морозы в отдельные периоды достигают -25, -30°С. Ежемесячно от 3 до 6 раз бывают кратковременные оттепели, нередко сопровождаемые гололедом. Осадки выпадают в виде снега (от 12 до 16 снегопадов ежемесячно). Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября, мощность его к концу зимы достигает 0,2 - 0,6 м. Метели бывают от 2 до 7 раз в месяц. Дней с туманом 6 – 10 в месяц. Грунты к концу зимы промерзают на глубину 0,6 - 0,8 м.

Весна (март - май) прохладная, с неустойчивой погодой. Характерны периодические похолодания, во время которых температура воздуха ночью, даже в мае, иногда опускается до 0°С и ниже. Осадки выпадают преимущественно в виде дождей. В первой половине апреля еще возможны снегопады. Снежный покров обычно сходит к середине апреля.

Лето (май – август) умеренно-теплое около половины дней за сезон - ясные и малооблачные. Температура воздуха днем 16 – 20°С (в июле иногда повышается до 28 – 30°), ночью 10 – 15°С. Летом выпадает наибольшее в году количество осадков (дней с дождем 13 – 15 ежемесячно). Характерны кратковременные ливни, иногда с грозами, но бывают также и затяжные моросящие дожди, особенно во второй половине лета.

Осень (сентябрь-ноябрь) до конца сентября сравнительно теплая, с преобладанием малооблачной погоды. В октябре погода становится прохладной, пасмурной; по ночам в это время бывают регулярные заморозки. В ноябре наступает резкое похолодание. Осадки в сентябре и октябре выпадают главным образом в виде затяжных моросящих дождей; в ноябре – дожди чередуются со снегопадами. Дней с туманом 4 – 8 ежемесячно.

Климатические характеристики и температурный режим района представлены в таблице 2.

Таблица 1 **– Климатические характеристики**

| **Параметры** | **Ед.**  **изм.** | **Значение** |
| --- | --- | --- |
| Абсолютная минимальная температура | 0С | - 30 |
| Абсолютная максимальная температура | 0С | + 30 |
| Средняя температура отопительного периода | 0С | - 1,9 |
| Продолжительность отопительного периода | суток | 198 |
| Средняя температура воздуха наиболее теплого периода | 0С | + 20 |
| Средняя температура воздуха наиболее холодного периода | 0С | - 12 |

**Осадки.** По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 553 мм осадков.

Большая часть осадков – 369 мм приходится на теплый период года и 184 мм – на холодный. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем 76 мм осадков), минимум – в марте (44 мм осадков). Обычно две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть –зимой в виде снега.

Среднегодовая температура воздуха +4,9ºС. Продолжительность безморозного периода 151 день, общий вегетационный период – 182 дня.

Осадки, выпадающие в твердом виде с ноября по март, образуют снежный покров. Образование устойчивого снежного покрова обычно начинается на севере района 28 ноября и заканчивается на юге 7 декабря. Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы она может достигать 50 см на юге и 70 см на севере парка, а в малоснежные зимы - не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом – 130-145.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 29 ноября, а разрушения – 6 апреля. Среднее число дней со снежным покровом равно 139. Высота снежного покрова в среднем составляет 47 см, в отдельные годы доходит до 70 см. Максимальной высоты снежный покров достигает в конце февраля – начале марта. Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125 – 133.

Ветры в течение года переменных направлений (западные, юго-западные); их преобладающая скорость 2 – 5 м/с.

Рис. 1.1.2 **– Среднегодовая повторяемость (%) направлений ветра по кварталам**

Самые ветреные месяцы со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе.

Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западных направлений (19 м/сек), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (18 м/сек).

Таблица 1.1.3 **– Скорость ветра**

|  |  |
| --- | --- |
| **Скорость ветра возможна 1 раз** | **Показатель** |
| в год | 18 м/сек; |
| в 5 лет | 21 м/сек; |
| в 10 лет | 22 м/сек; |
| в 15 лет | 23 м/сек; |
| в 20 лет | 24 м/сек. |

Ветровой режим оказывает существенное влияние на перенос и рассеивание загрязняющих веществ. Особенно это относится к ветрам со скоростью 0-1 м/сек.

На рассматриваемой территории повторяемость ветров этой градации в среднем за год составляет 20 – 30%. Увеличение повторяемости слабых ветров и штилей отмечается в летние месяцы, достигая максимума в августе. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) характеризуется как умеренный.

Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, обусловленный метеорологическими условиями может отмечаться летом и зимой.

**Метеорологические явления.**

На основании анализа географических и особенностей расположения территории Курской области, на территории муниципального образования прогнозируются следующие источники ЧС природного характера:

- сильные морозы, более 24оС;

- ливневые дожди, с выпадением осадков до 20 мм/час;

- снегопады, с нарастающим снежным покровом до 20 мм за сутки;

- град, с диаметром частиц более 15 мм;

- порывы ветра, со скоростью до 15-20 м/сек.;

- сильные туманы.

Согласно статистическим данным Гидрометцентра Курской области ежегодно на территории сельсовета наблюдается сильный ветер со скоростью ветра (порывами) до 20 м/с, вызывающий различной степени разрушения жилых и производственных зданий ( в основном крыш), электрических линий ЛЭП-110,10, 0,4 кв., техники, деревьев, посевов с\х культур. Сильный снегопад, сильные ветра, могут привести к поломке опор и обрыву линий электропередач, проводной связи, разрушению оконных проемов, крыш объектов, в том числе – вследствие падения деревьев.

**1.2 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

***Курская область*** – регион с острыми демографическими проблемами.

С середины 1990-х гг. в регионе наблюдается устойчивая тенденция сокращения численности населения. Всего за период 1990-2010 гг. число жителей области сократилось на 15,4% (более чем на 200 тыс. чел.).

Удельный вес городского населения при этом продолжает расти, отражая различия в режиме воспроизводства населения между городами и сельской местностью, а также основное направление внутрирегиональных миграционных потоков.

***Тимский*** район полностью наследует демографическую ситуацию, сложившуюся в Курской области (рисунок 1.2.1).

*Рис. 2.2.1* **– Динамика численности населения Тимского района и**

**Курской области**

**Поселок Тим** на фоне демографической ситуации, сложившейся в сельской местности Тимского района, характеризуется более стабильной динамикой численности населения, что иллюстрирует направленность внутрирегиональных и внутрирайонных миграционных потоков «село» - «город».

Основными характеристиками современной демографической ситуации в МО являются следующие:

- регрессивный тип возрастной структуры населения с долей старческих возрастных групп, превышающих в 1,8 раз детские;

- устойчивое долгосрочное снижение численности населения, которое имеет тенденции к продолжению снижения в современных условиях экономического развития;

- низкий уровень рождаемости, недостаточный для простого замещения родителей их детьми;

- высокий уровень смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте;

- низкие показатели продолжительности жизни населения;

- приток мигрантов, частично компенсирующий естественную убыль населения.

В условиях сложившейся демографической ситуации и учитывая ее неблагоприятные тенденции, становится вполне реальной опасность дальнейшего долгосрочного сокращения численности населения **поселка Тим.**

Составляемые ежегодно Росстатом среднесрочные демографические прогнозы[1](" \l "sdfootnote1sym) содержат несколько устойчивых трендов по каждому демографическому показателю, к которым относятся:

- сохранение рождаемости на низком уровне, не обеспечивающем даже простое возобновление поколений;

- сокращение уровня младенческой смертности;

- сохранение смертности взрослого населения на высоком уровне;

- стагнация ожидаемой продолжительности жизни с незначительным медленным её увеличением у мужчин;

- сокращение миграционного прироста;

- умеренный рост нагрузки на трудоспособное население (коэффициент демографической нагрузки будет значительно ниже уровня 90-х годов XX века);

- уменьшение численности населения страны.

Кол-во населения по годам (последние 3-5 лет);

- 2012 год – 3204 человека; 2014 год- 3113 человек; 2015 год - 3059 человек, 2016 год - 3013 человек, 2017 год - 3003 человек.

Прогнозная динамика важнейших демографических показателей представлена на *рисунке 1.2.3*.

Рис. 1.2.3**– Динамика важнейших демографических показателей РФ в динамике до 2022 года (по оценке ЦМАКП****[2](" \l "sdfootnote2sym))**

Очевидно, что в ближайший перспективный период, демографическое развитие перейдет в период быстрого старения населения: нагрузка со стороны пенсионеров на одного человека в трудоспособном возрасте повысится до 0,58. Этот период попадает на первую очередь генерального плана (до 2022 года).

Для Курской области характерны следующие тенденции демографических показателей:

- сокращение численности населения;

- низкий уровень рождаемости, недостаточный для обеспечения устойчивого воспроизводства населения;

- постепенный рост удельного веса населения;

- сохраняющаяся миграционная убыль;

- увеличение суммарного коэффициента рождаемости;

- увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения.

Анализ численности населения выполнен по материалам статистической отчетности, предоставленным заказчиком и территориальным органом федеральной службы государственной статистики по Курской области.

Общая численность населения, проживающего на сегодняшний день в поселке Тим составляет 2867 человек численность населения на 01.05.2021 года Средний состав семьи – 3 чел.

Численность населения за последние 3 года, начиная с 2017 года и по 2021 год, уменьшается в среднем на 45 человек в год. И на май 2021 года общая численность населения в поселке Тим составила 2867 человек. При такой динамике убыли численность населения в 2022 г. составит 2777 человек (к 2040 г. число жителей сельсовета составит 1967 человек).

Ключевые факторы привлечения трудовой миграции – увеличение промышленного производства основных предприятий и, как следствие, рост числа рабочих мест в экономике, повышение уровня доходов населения, доступность жилья и других социальных услуг. За последние годы произошло изменение возрастной структуры в сторону увеличения населения пенсионного возраста.

**1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** **для** **муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области. Общие положения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования **«поселок Тим» Тимского района** Курской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в определенных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, уровня урбанизации территорий муниципальных образований Курской области. Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области установлены на основе анализа ТПП муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области относительно центра пространственного развития Курской области, оценки природно-климатического районирования территории Курской области и иных факторов.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП, приведено в разделе II настоящих МНГП.

**1.4.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог общего пользования в границах городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог общего пользования в границах городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог общего пользования в границах городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной**  **доступности** | |
| **№** | **Наименование** |
| **п/п** | **объекта** |
| **Единица** | **Величина** | **Единица** | **Величина** |
|  |  |
|  |  | **измерения** |  | **измерения** |  |
| 1. | Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети) | км/км2 | 4,4 | не подлежит  нормированию | - |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Обеспеченность  населения  индивидуаль-  ными  легковыми  автомобилями | уровень  обеспеченности,  число собственных  легковых  автомобилей, на  1000 человек  населения | 330 | не подлежит  нормированию | - |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3. | Обеспеченность  машино-  местами для  хранения  автомобилей | уровень  обеспеченности  местами для  хранения  автомобилей, на  1000 человек  населения | 330 | не подлежит | - |
|  |  | нормированию |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность автомобильных дорог следует увеличивать при уклонах 5-10 % на 25 %, при уклонах более 10 % – на 50 %.

2. Плотность автомобильной сети в городских округах принимается на 30 % выше.

В границах населенного пункта должна быть обеспечена стопроцентная обеспеченность машино-местами/парковками (парковочное место) при условии транспортной доступности не более 15 минут.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей населения следует предусматривать в границах жилого района из расчета не менее 25 % от уровня автомобилизации.

Количество машино-мест/ парковок (парковочное место) для легковых автомобилей населения при проектировании жилой застройки следует определять исходя из нормы: 1 машино-место/парковка (парковочное место) на 93 м2 общей площади квартир (определено исходя из общей площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя Курской области – 31,0 м2 (статистические данные за 2019 год) и уровня автомобилизации на 1 человека – 0,33 машино-места/парковки (парковочное место).

В границах территорий, предназначенных для комплексного развития жилой застройки, а также в случае утверждения документации по планировке территории, подготовленной без принятия решения о комплексном развитии территории, следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения в границах земельных участков многоквартирных жилых домов, а также в границах квартала, микрорайона или жилого района при пешеходной доступности в границах таких квартала, микрорайона или жилого района не более 800 м, в районах реконструкции – не более 1000 м.

Количество машино-мест/парковок (парковочное место) для хранения легковых автомобилей населения, в том числе гостевых парковок, в границах земельного участка должно составлять не менее 40 % от расчетного количества.

Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается по заданию на проектирование, но не менее одного машино-места/парковки (парковочное место) в границах земельного участка многоквартирного жилого дома.

В случаях размещения новой жилой застройки в границах территорий, не предназначенных для комплексного развития, а также в границах территорий, в отношении которых отсутствует утвержденная документация по планировке территории, места для хранения легковых автомобилей населения должны быть предусмотрены в границах земельного участка многоквартирного жилого дома и (или) смежного земельного участка из расчета не менее 1 машино-место/парковки (парковочное место) на 93 м2 общей площади квартир, в том числе подземные, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым домам.

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

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

мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28; мопеды и велосипеды – 0,1.

В приложении № 3 настоящих МНГП установлены расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест/парковок (парковочное место) для парковки легковых автомобилей на стоянках к объектам местного значения.

**1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области такими объектами, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.5.1.

Таблица1.5.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры**  **земельных**  **участков** |
| **минимально**  **допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | устанавливается в зависимости от демографической структуры населения в пределах 90-95 % от численности детей дошкольного возраста ориентировочно:  - при охвате 90 % – 44 места / 1000 чел.;  - при охвате 95 % – 46 мест / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 300 м;  - при одно-, двухэтажной застройке – 500 м | при вместимости, м2/место:  до 100 мест – 44,  свыше 100 мест– 38.  Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на 25 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 % |
| Общеобразовательные организации | охват детей:  - начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) – 100 %,  - средним общим образованием (X-XI классы) – 75 % (при обучении в одну смену)  ориентировочно:  102 места / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности 500 м \* | при вместимости, м2/место:  40-400 мест – 55;  400-500 мест – 65;  500-600 мест – 55;  600-800 мест – 45;  800-1110 мест – 36;  1100-1501 мест – 23.  Возможно уменьшение в условиях реконструкции на 20 % |
| Общеобразовательные организации с интернатом, интернаты для общеобразователь-ных организаций | по заданию на  проектирование | не нормируется | при вместимости, м2/место:  200-300 мест – 70;  300-500 мест – 65;  500 и более мест – 45 |
| Образовательные организации дополнительного образования детей | 10 % общего числа  школьников | радиус пешеходно-транспортной  доступности 30 мин. | по заданию на  проектирование |
| Помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | по заданию на  проектирование | радиус пешеходной доступности 500 м | то же |
| Детские, молодежные лагеря | то же | не нормируется | 150 - 200 м2/место |

\* Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования – 15 мин. (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 мин. (в одну сторону).

**1.6.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области по ТПО.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных  участков |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Стационары для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | по заданию на проектирование,  но не менее  13,47 коек / 1000 чел. \* | радиус транспортной доступности 30 мин. | по таблице 5.1  СП 158.13330.2014  (в зависимости от профиля) |
| Полустационарные учреждения, дневные стационары | по заданию на проектирование, но не менее 1,42 коек / 1000 чел. | радиус транспортной доступности 30 мин. | по заданию на  проектирование |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения | по заданию  на проектирование,  но не менее 18,15 посещений в смену / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности 1000 м | 0,1 га / 100 посещений  в смену, но не менее 0,2 га / объект |
| Консультативно-диагностический центр | по заданию на  проектирование | не нормируется | по заданию на  проектирование |
| Кабинеты врачей общей (семейной) практики | то же | радиус пешеходной доступности 500 м | встроенные |
| Станция (подстанция) скорой помощи | 1 объект / 10 000 чел. | радиус доступности  15 мин. на специальном автомобиле | 0,05 га / 1 автомобиль, но не менее  0,1 га/объект |
| Посадочные площадки для санитарной авиации | по заданию на  проектирование | на расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность | по заданию на  проектирование |
| Аптека | 1 объект / 13 000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м | 0,2 га / объект  или встроенные |
| Молочные кухни | по заданию на  проектирование | то же | 0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га или встроенные |

\* Для беременных женщин и рожениц (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет) следует принимать 0,85 коек/1000 чел. (из общего числа коек в стационарах).

Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.

**1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для** **муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки и т.д.) | 1949,4 м2 / 1000 чел. | радиус транспортной доступности 30 мин. | по заданию на  проектирование |
| Физкультурно-спортивные залы | 350 м2 площади пола зала/ 1000 чел. | то же | то же |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | 70 м2 общей площади / 1000 чел. | 500 м | то же |
| Бассейн общего пользования | 75 м2 зеркала воды / 1000 чел. | радиус транспортной доступности 30 мин. | то же |
| Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы | по заданию на  проектирование | не нормируется | то же |
| Спортивные базы отдельных видов спорта | то же | то же | то же |

Примечания:

1. Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 человека / 1000 жителей.

2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных и других образовательных организаций, организаций отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

**1.8.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области приведены в таблице 1.8.1.

Таблиц 1.8.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Общедоступная библиотека \* | 1 объект / 20 000 чел. | радиус транспортной доступности 30 мин. | то же |
| Детская библиотека \* | 1 объект / 10 000 детей | то же | то же |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 объекта | то же | то же |
| Краеведческий музей | 1 объект | то же | то же |
| Тематический музей | 1 объект | то же | то же |
| Концертный зал (площадка) | 1 объект | то же | то же |
| Концертный творческий коллектив | 1 объект | то же | - |
| Дом культуры | 1 объект / 20 000 чел. | то же | то же |
| Парк культуры и отдыха | 1 объект / 30 000 чел. | то же | то же |
| Кинозал | 1 объект / 20 000 чел. | то же | то же |
| Универсальный спортивно-зрелищный комплекс, цирковая площадка (цирковой коллектив), театр, зоопарк, ботанический сад | не нормируется | не нормируется | то же |

\* В жилых районах городского округа размещаются филиалы центральной библиотеки или ее подразделения, обслуживающие население.

Примечание: Определение количества посадочных мест на совокупное количество объектов культуры и искусства в городском округе следует осуществлять из расчета:

- для театров – 6 посадочных мест / 1000 чел.;

- для концертных организаций – 6 посадочных мест / 1000 чел.;

- для домов культуры – 15 посадочных мест / 1000 чел.

**1.9****.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами культового назначения**

**и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.9.1

Таблица 1.9.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных  участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Православные храмы | 7,5 места в храме /  1000 верующих | не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией) | 7,5 м2 / место в храме |
| Объекты культового назначения иных конфессий | по заданию на  проектирование | не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно-административным органом) | по заданию на  проектирование |

**1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания**

**и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры**  **земельных**  **участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Объекты общественного питания | 40 (8)\*  мест / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | при вместимости,  га / 100 мест:  - до 50 мест – 0,2 - 0,25;  - 50-150 мест – 0,15 - 0,2; - более 150 мест – 0,1. |

\* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне).

**1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами торговли местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами торговли местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.11.1.

Таблица 1.11.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры**  **земельных**  **участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| Стационарные торговые объекты \*  в том числе:  - по продаже продовольственных товаров;  - по продаже непродовольственных товаров | 608 м2 / 1000 чел.  210м2 / 1000 чел.  398м2 / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | при площади торговых объектов, га на 100 м2 торговой площади:  - до 250 м2 торговой площади – 0,08;  - 250 – 650 м2 торговой площади – 0,08 – 0,06;  - 650 – 1500 м2 торговой площади – 0,06 – 0,04 |
| Торговые объекты местного значения \*\* | 68торговых  объектов | то же | то же |
| Рыночный комплекс розничной торговли | 24 м2торговой  площади / 1000 чел. | не нормируется | 7-14 м2 / 1 м2 торговой площади в зависимости от вместимости:  до 600 м2 торг. площ. – 14;  свыше 3000 м2  торг. площ. – 7 |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции | по заданию на  проектирование | не нормируется | по заданию на  проектирование |

\* В таблице приведены нормативы минимальной обеспеченности населения МО «поселок Тим» Тимского района Курской области площадью стационарных торговых объектов в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 23.08.2017 № 662 па «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Курской области площадью торговых объектов» (приложение 1 к постановлению).

\*\* В таблице приведен норматив минимальной обеспеченности населения «поселок Тим» Тимского района Курской области площадью торговых объектов местного значения в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 23.08.2017 № 662 па «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Курской области площадью торговых объектов» (приложение 2 к постановлению).

Примечания:

1. Норматив минимальной обеспеченности населения «поселок Тим» Тимского района Курской области площадью торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках (количество торговых мест на 1000 человек), устанавливается равным 1,2.в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 23.08.2017 № 662 па «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Курской области площадью торговых объектов» (приложение 3 к постановлению).

**1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.12.1.

Таблица 1.12.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры**  **земельных**  **участков** |
| **минимально**  **допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Объекты бытового обслуживания,  в том числе  непосредственного обслуживания населения | 9 (2)\* рабочих мест /  1000 чел.  5 (2)\* рабочих мест /  1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | при мощности объекта, га / 10 рабочих мест:  - 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2;  - 50-150 рабочих мест – 0,05-0,08 |
| Предприятия по стирке белья (прачечные) | 120 (10)\* кг белья  в смену / 1000 чел. | радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин. | 0,1 - 0,2 га на объект |
| Химчистки | 11,4 (4)\* кг вещей  в смену / 1000 чел. | то же | 0,1 - 0,2 га на объект |
| Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна | 5 помывочных мест /  1000 чел. | то же | 0,2 - 0,4 га на объект |

\* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне).

**1.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.13.1.

Таблица 1.13.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры**  **земельных**  **участков** |
| **минимально**  **допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Здания (помещения), занимаемые органами местного самоуправления городского округа | по заданию на проектирование,  но не менее 1 объекта | радиус транспортной доступности 1 ч. | по заданию на  проектирование |
| Гаражи служебных автомобилей | по заданию на проектирование | не нормируется | то же |

**1.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами необходимыми для формирования и содержания муниципального архива и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами необходимые для формирования и содержания муниципального архива и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.14.1.

Таблица 1.14.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Расчетные показатели** | | **Размер**  **земельного**  **участка** |
| **минимально**  **допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Муниципальный архив | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | не нормируется | по заданию на  проектирование |

**1.15.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования**

**«поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области, а также размеры земельных участков приведены в таблице 1.15.1.

Таблица 1.15.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Отделение почтовой связи | 1 объект / 9 000 чел. | радиус пешеходной доступности:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | 0,3 - 0,45  га / объект |
| Телефонная сеть | 1 абонентская точка /квартиру | не нормируется | - |
| Сеть радиовещания и радиотрансляции | 1 радиоточка / квартиру | то же | - |
| Сеть приема телевизионных программ | 1 точка доступа / квартиру | то же | - |
| Система оповещения РСЧС \* | в составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно-бытовых объектов | то же | - |
| АТС | 1 объект / 10 000  абонентских номеров | то же | 0,25 га / объект |
| Узловая АТС | 1 объект / 10 АТС | то же | 0,3 га / объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции | 1 объект / 10 000 абонентов | то же | 50 - 70 м2 /  объект |
| Блок-станция проводного вещания | 1 объект / 30 000 абонентов | то же | 0,05 - 0,1 га / объект |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | 1 объект | то же | 0,3 -0,5 га / объект |
| Антенно-мачтовые сооружения мобильной связи | охват населения – 100 % | то же | 0,25 га / объект |

\* 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).

Примечание: Нормативные параметры и расчетные показатели технических объектов связи приведены в разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты связи») настоящих нормативов.

**1.16.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики для муниципального образования **«поселок Тим» Тимского района** Курской области приведены в таблице 1.16.1.

Таблица 1.16.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | | |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 |  |
| 1. | Подстанции  напряжением  35-220 кВ | укрупненный  показатель расхода  электроэнергии  коммунально-  бытовыми  потребителями,  удельный расход  электроэнергии,  кВт\*ч /чел. в год | *группа*  *населенного*  *пункта* | *без*  *стационарных*  *электроплит* | *со*  *стационарными*  *электроплитами* |
| малый | 2170 | 2750 |
| годовое число часов  использования  максимума  электрической  нагрузки, ч. | *группа*  *населенного*  *пункта* | *без*  *стационарных*  *электроплит* | *со*  *стационарными*  *электроплитами* |
| малый | 5300 | 5500 |
| размер земельного  участка,  отводимого для  понизительных  подстанций  напряжением  свыше 35 -220 кВ,  м2 | 8500-10000 | | |
| 2. | Газораспре-  делительные  станции | минимально  допустимые нормы  потребления газа  населением при  отсутствии  приборов учета газа | Нормы потребления газа, используемого для  приготовления пищи и нагрева воды с использованием  газовых приборов (м3/чел.) | | |
| для газовой  плиты при  наличии  центрального  отопления и  центрального  горячего  водоснабжения | для газовой  плиты и  газового  водонагревателя  при отсутствии  центрального  горячего  водоснабжения | для газовой  плиты  при отсутствии  газового  водонагревателя  и центрального  горячего  водоснабжения |
| 10 | 27,5 | 11,5 |
| Среднегодовые нормы потребления газа,  используемого для отопления жилых помещений отгазовых приборов, не оборудованных газовымисчетчиками (м3/м2) – 7,6 | | |
| размер земельного  участка,  отводимого для  размещения  газораспределитель  ных станций (ГРС),  га | Производительность ГРС,  м3/час | | Размер  земельного  участка, га |
| До 100 включительно | | 0,01 |
| 100 – 3000 | | 0,07 |
| 3000 – 10000 | | 0,11 |
| 10000 – 100000 | | 0,13 |
| 100000 - 300000 | | 0,38 |
| 300000 - 500000 | | 0,65 |
| Свыше 500000 | | 1 |
| 3. | Антенно- | площадь покрытия,  % | 100 | | |
| мачтовые |
| сооружения; |
| телевизионные |
| ретрансляторы |

Примечание.

1. Ранжирование муниципального образования «поселок Тим» Тимского район**а** Курской области по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

**1.17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения – пожарное депо для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения – пожарное депо для муниципального образования **«поселок Тим» Тимского района** Курской области приведены в таблице 1.17.1.

Таблица 1.17.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Подразделения пожарной охраны \* | по расчету в соответствии с  СП 11.13130.2009 | по расчету в соответствии с  СП 11.13130.2009,  время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 мин. | по заданию на проектирование  в зависимости от типа пожарного депо |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения \*\* | по расчету в соответствии с  СП 8.13130.2009 | 150 м | - |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники \*\*\* | не нормируется | 150 м | - |

Примечания:

\* Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо.

При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития городского округа в размере необходимой площади земельного участка.

\*\* Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 × 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

\*\*\* Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками дляразворотапожарной техники диаметром не менее 16 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

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.

**1.18. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами, необходимых для организации охраны общественного порядка для муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 1.17.1.

Таблица 1.17.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объекта** | **Расчетные показатели** | | **Размер земельного участка** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции | по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м2 общей площади  на 1 сотрудника \* | радиус пешеходной доступности \*\*:  - при многоэтажной застройке – 500 м;  - при одно-, двухэтажной застройке –800 м | по заданию на проектирование или встроенные |

\* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м2 общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м2 общей площади).

Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

\*\* Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации.

|  |
| --- |
|  |

**2. Предельные значения расчетных показателей**

**минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**муниципальных образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, вид объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина, по группам урбанизации** | **Единица измерения** | **Величина, по группам урбанизации** |
| **А** |  | **А** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Электро-, тепло-,газо-и водоснабжение населения, водоотведение** | | | | |
| **Объекты электроснабжения**  **городского округа** |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений электроснабжения | Объем  электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | 2200 |  | - |
| **Объекты теплоснабжения городского округа** |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 чел. | 1848 |  | - |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт | см. приложение  № 8 к РНГП |  | - |
| **Объекты водоснабжения городского округа** |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 |  | - |
| **Объекты водоотведения городского округа** |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 |  | - |
| **Автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание населения** | | | | |
| **Объекты автомобильных дорог городского округа** |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км/ км2 | 4,4 |  | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | Плотность сети, км/ км2 | (см. примечание 1) | | |
| **Образование** | | | | |
| **Объекты образования городского округа** |  |  |  |  |
| Дошкольная образовательная организация | Число мест в образовательных организациях из на  1000 жителей | 49 | Пешеходная доступность, м | 300 |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях из на 1000 жителей | 99 | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Объекты дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций  (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | Городские населенные пункты –33 мест на 100 детей от 5 до 18 лет | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Физическая культура и массовый спорт** | | | | |
| **Объекты физической культуры и массового**  **спорта городского округа** |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований  межмуниципального и регионального уровня) | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Бассейн | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | Населенные пункты с численностью населением менее 300 человек – не нормируется  1 на каждые  1000 человек населения населенного пункта | Пешеходная доступность, м | 500 |
| **Ритуальные услуги** | | | | |
| **Объекты ритуальных услуг городского округа** |  |  |  |  |
| Кладбище традиционного захоронения | Площадь территории, га на 1000 человек численности населения | 0,3 |  | - |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | 1 независимо от численности населения |  | - |
| **Здравоохранение** | | | | |
| **Объекты здравоохранения городского округа** |  |  |  |  |
| Скорая медицинская помощь:  общепрофильные выездные бригады | Количество бригад на каждые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения | 1 |  | - |
| Специализированные выездные бригады | Количество бригад на каждые 100 тыс.  чел. обслуживаемого населения | 1 |  | - |
| Аптеки | Объектов | По заданию на проектирование | Радиус обслуживания, м | 1000 |

Примечание:

1. Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек.

В целях выполнения подпункта «а» пункта 2 части 6 Перечня поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следуетустраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивности движения автомобилей и велосипедистов согласно таблице 2.2.

Таблица 2.2

**Соотношение интенсивности движения автомобилей и велосипедистов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч | до 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч.), используя основные геометрические параметры велосипедной дорожки согласно таблице 2.3.

Таблица 2.3

**Геометрические параметры велосипедной дорожки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нормируемый параметр** | **Минимальные значения** | |
| **при новом строительстве** | **в стесненных условиях** |
| 1 | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| 2 | Ширина проезжей части для движения, м, не менее:  однополосного одностороннего  двухполосного одностороннего  двухполосного со встречным движением | 1,0-1,5  1,75-2,5  2,50-3,6 | 0,75-1,0  1,50  2,00 |
| 3 | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м  Ширина велопешеходной дорожки, м  Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,5-6,0  1,5-3,0  1,20 | 1,5-3,25  1,5-2,0  0,90 |
| 4 | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| 5 | Наименьший радиус кривых в плане, м:  при отсутствии виража  при устройстве виража | 30-50  20 | 15  10 |

**2.1. Иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий**

**по вопросам местного значения**

**Требования к функционально-планировочной организации территорий жилой застройки**

1. В соответствии с характером застройки в пределах жилой зоны населенного пункта выделяются следующие типы застройки:

- малоэтажная жилая застройка – индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка блокированными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно;

- среднеэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;

В зависимости от местных условий указанные типы застройки, как правило, дифференцируются: по размещению в системе населенного пункта, по уровню комфортности, по наличию и сохранности памятников архитектуры, по историческому периоду застройки и т.п.

Типы застройки и требования к их организации закрепляются правилами землепользования и застройки поселения.

Основными элементами планировочной структуры являются районы микрорайон, которые определяются документами территориального планирования и (или)документацией по планировке территории. Размеры территорий таких района и микрорайона не должны превышать 250 и 80 га соответственно.

Комплексная застройка предусматривает опережающее выполнение работ по инженерному оборудованию территории микрорайонов и комплексному вводу в эксплуатацию жилых домов и предприятий обслуживания.

Прокладка магистральных коммуникаций городского назначения должна осуществляться до начала застройки в зависимости от очередности застройки и строительства предприятий обслуживания районного назначения, входящих в городской район.

Прокладка внутриплощадочных коммуникаций должна осуществляться в первую очередь к объектам, с которых начнутся строительные работы, и к первоочередным градостроительным комплексам. Комплексный ввод в действие предприятий обслуживания должен осуществляться в соответствии с проектом организации строительства и градостроительных комплексов с учетом обеспеченности жителей или комплекса жилых домов, входящих в состав градостроительного комплекса, предприятиями обслуживания (СНиП 1.05.03-87).

2. На территории жилого района жилая застройка может быть сформирована в виде жилых микрорайонов; жилых микрорайонов и жилых групп; жилых микрорайонов, жилых групп и участков жилой застройки.

В состав территории жилого района должны входить:

- участки жилой застройки;

- участки общественно-деловой застройки, в том числе участки объектов социальной инфраструктуры;

- рекреационные территории (скверы, бульвары, сады, парки); участки объектов коммунального обслуживания территории района; улицы районного значения, местного значения, проезды.

На территории жилого района должны быть размещены:

- сеть улиц районного, местного значения, проездов, обеспечивающая транспортное обслуживание территории и населения района;

- объекты социальной инфраструктуры, обязательные для размещения на территории жилых групп и микрорайонов, а также музыкальные и художественные школы, многофункциональные культурные центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, детско-юношеские спортивные комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, учреждения социального обслуживания населения;

- пешеходные коммуникации для передвижения населения по территории жилого района, обеспечивающие безопасное передвижение населения к остановкам общественного транспорта, объектам и территориям массового посещения;

- места хранения легковых автомобилей жителей;

- места парковки легковых автомобилей сотрудников и посетителей объектов нежилого назначения, расположенных на территории жилого района;

- велосипедные дорожки.

На территории жилого района допускается размещение участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, объекты производственного назначения, транспортной и инженерной инфраструктур при условии, что размер территории участка объекта не превышает 2,0 гектара.

На территории жилого района не допускается:

- размещение улиц и дорог межрайонного и городского значения;

- размещение наземных линейных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта.

3. Микрорайоны размещаются на территории жилых районов или в виде отдельных функционально-планировочных образований. На территории жилого микрорайона жилая застройка может быть сформирована в виде жилых групп, жилых групп и (или) участков жилой застройки.

В состав территории жилого микрорайона должны входить:

- участки жилой застройки;

- участки объектов социальной инфраструктуры;

- участки рекреационных территорий;

- улицы местного значения, проезды.

На территории жилого микрорайона должны быть размещены:

- объекты социальной инфраструктуры;

- детские сады, общеобразовательные школы, аптеки, раздаточные пункты молочной кухни, клубы, спортивные сооружения массового спроса, предприятия торговли, питания и бытовых услуг приближенного обслуживания;

- места хранения легковых автомобилей жителей;

- места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории микрорайона;

- подъезды к участкам застройки, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

- пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории жилого микрорайона;

- открытые спортплощадки;

- велосипедные дорожки.

Площадь озелененной территории микрорайона многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади микрорайона.

Примечание. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (в том числе групповые площадки встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных организаций, если они расположены на внутридомовой территории), пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.

На территории жилого микрорайона допускается размещение:

- участков физкультурно-оздоровительных комплексов, поликлиник;

- участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь территории участка объекта не превышает 0,5 гектара, суммарная территория участков объектов составляет не более 20 % от территории жилого микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 % от общей площади застройки на территории жилого микрорайона.

4. Структурной основой организации жилых зон является характер их функционально-планировочного членения. Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок жилого одноквартирного дома, участок жилого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, микрорайон, жилой район.

Участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, жилого микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организованы:

- подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

- пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;

- места парковки легковых автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

- места парковки легковых автомобилей работающих посетителей учреждений и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;

- места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей.

5. В границах населенного пункта должна быть обеспечена стопроцентная обеспеченность машино-местами/парковками (парковочное место) при условии транспортной доступности не более 15 минут.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей населения следует предусматривать в границах жилого района из расчета не менее 25 % от уровня автомобилизации.

Количество машино-мест/парковок (парковочное место) для легковых автомобилей населения при проектировании жилой застройки следует определять исходя из нормы:

1 машино-место/парковка (парковочное место) на 93 м2 общей площади квартир (определено исходя из общей площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя Курской области – 31,0 м2 (статистические данные за2019 год) и уровня автомобилизации на 1 человека – 0,33 машино-места/парковки (парковочное место).

В границах территорий, предназначенных для комплексного развития жилой застройки, а также в случае утверждения документации по планировке территории, подготовленной без принятия решения о комплексном развитии территории, следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения в границах земельных участков многоквартирных жилых домов, а также в границах квартала, микрорайона или жилого района при пешеходной доступности в границах таких квартала, микрорайона или жилого района не более 800 м, в районах реконструкции – не более 1000 м.

Количество машино-мест/парковок (парковочное место) для хранения легковых автомобилей населения, в том числе гостевых парковок, в границах земельного участка должно составлять не менее 40 % от расчетного количества.

Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается по заданию на проектирование, но не менее одного машино-места/парковки (парковочное место) в границах земельного участка многоквартирного жилого дома.

В случаях размещения новой жилой застройки в границах территорий, не предназначенных для комплексного развития, а также в границах территорий, в отношении которых отсутствует утвержденная документация по планировке территории, места для хранения легковых автомобилей населения должны быть предусмотрены в границах земельного участка многоквартирного жилого дома и (или) смежного земельного участка из расчета не менее 1 машино-место/парковки (парковочное место) на 93 м2 общей площади квартир, в том числе подземные, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым домам.

Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

**Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Площадки, размещаемые на территории жилой застройки** | **Минимальный расчетный размер площадки, м2/чел.\*** | **Минимально допустимый размер одной площадки, м2** | **Расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м** |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 30 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 15 |  |
| Для занятий физкультурой | 2\*\* | 100 | 10 – 40 |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 10 | 20 |
| Для выгула собак (для комплексной застройки территории) | 0,2 | 25 | 40 |

\*Расчет численности жителей осуществляется исходя из нормы обеспеченности жильем населения – 31 м2/ чел.

\*\*Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50 %, при наличии в границах элемента планировочной структуры объектов спорта.

**2.2 Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов в жилых зонах поселений**

В жилых зонах поселений допускается предусматривать комплексное использование подземного пространства для размещения в нем сооружений производственных и коммунально-складских объектов различного назначения, в частности хранилищ сельскохозяйственных продуктов. Размещение объектов в подземном пространстве допускается во всех территориальных зонах при выполнении санитарно-гигиенических, экологических и противопожарных требований, предъявляемых к данным объектам.

**2.3****Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных образований**

Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципального образования «поселок Тим» Тимского района приведена в таблице 2.3.1.

Таблице 2.3.1

**Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципального образования**

**«поселок Тим» Тимского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Озелененные территории общего пользования** | **Расчетные показатели по уровню урбанизации** | |
| **Единица измерения** | **А** |
| Общегородские | м2 на 1 чел. | 10 |
| Жилых районов | м2 на 1 чел. | 6 |

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧеТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «поселок Тим» Тимского района КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**1. Материалы по обоснованию расчетных показателей**

**минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

**для населения муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории муниципального образования Курской области в части формирования объектов местного значения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства городского округа, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей городского округа.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 25.1.

Таблица 25.1

| **№**  **п/п** | **Наименование, вид объекта** | **Городское поселение** |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Общие положения** | |
|  | Общие положения | Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Закон Курской области от 31 октября 2006 г. N 76-ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области". |
| 2. | **Перечень объектов местного значения** | |
|  | Перечень объектов местного значения | Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ  «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  Закон Курской области от 31 октября 2006 г. N 76-ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области"  Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области - утверждены Постановлением администрации Курской области от  28 апреля 2021 г. № 442 -па |
| 3. | **Функциональное зонирования территории городского поселения** | |
|  | Функциональное зонирование территории | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| 4. | **Нормативы градостроительного проектирования жилых зон** | |
| Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон | СП 42.13330.2016 |
| Нормативные параметры жилой застройки | СП 42.13330.2016, в том числе минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений, укрупненные показатели размеров жилых зон, плотность населения жилого района, микрорайона (квартала) – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными,  Решение Собрания депутатов поселка Тим Тимского района «О норме предоставления и учетной норме площади жилого помещения». |
| 5. | **Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон** | |
| Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон | СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011 |
| Объекты обслуживания: |  |
| - объекты физической культуры и массового спорта  спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Населенные пункты с численностью населения менее 100 человек – не нормируется.  1 объект на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта. Принят, в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации  Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330. 2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений,  СП 31-112-2004, СП 35-103-2001  Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» |
| - объекты образования | СП 42.13330.2016, в том числе дошкольные образовательные и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными,  СанПиН 2.4.1.3049-13,  СанПиН 2.4.2.2821-10 |
| - объекты здравоохранения | СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014,  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» |
| - объекты культуры и искусства | СП 42.13330.2016, СП31-103-99,  Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети » |
| - объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | СП 42.13330.2016, СП 134.13330.2012,  Постановление Администрации Курской области от 23 августа 2017 года N 662-па «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Курской области площадью торговых объектов» |
|  | - объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления | СП 42.13330.2016 |
|  | - объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива | СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012 |
| **6.** | **Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон** | |
| Состав и размещение рекреационных зон | СП 42.13330.2016 |
| Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования | СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011 |
| Нормативные параметры зон отдыха населения | СП 42.13330.2016, ГОСТ 17.1.5.02-80,  СанПиН 42-128-4690-88 |
| **7.** | **Нормативы градостроительного проектирования производственных зон** | |
|  | Состав, размещение и нормативные параметры производственных зон | СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Нормативные параметры коммунально-складских зон | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **8.** | **Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры** | |
| **Объекты электроснабжения**  Комплекс сооружений электроснабжения | СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ПУЭ,  Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л.  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 950 кВт ч/год  на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «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 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» |
| **Объекты теплоснабжения**  Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А.  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:  1680 МДж/год на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016,  СП 89.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Объекты газоснабжения**  Комплекс сооружений электроснабжения | СП 62.13330.2011\*, СП 42.13330.2016, СП 42-101-2003, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 123.13330.2012,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| **Объекты водоснабжения**  Комплекс сооружений водоснабжения | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  99 л/сут. на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  СП 30.13330.2016, СП 31.13330.2012,  СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.4.1074-01,  СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84\*,  СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Объекты водоотведения (канализации)**  Комплекс сооружений водоотведения | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  99 л/сут. на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2012,  СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.5.980-00,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Объекты связи** | СН 461-74, СП 42.13330.2016,  СП 5.13130.2009,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03,  СП 133.13330.2012,  Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» |
| **Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения** | СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СП 31.13330.2012, СП 62.13330.2011, СП 32.13330.2012,  СП 124.13330.2012,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| **9.** | **Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры** | |
|  | **Объекты автомобильных дорог**  Улично-дорожная сеть | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с пунктом 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  СП 42.13330.2016, ГОСТ Р 52398-2005,  СП 34.13330.2012, СП 35.13330.2011,  СП 4.13130.2013,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
|  | Объекты транспортного обслуживания населения | СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012,  Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р«Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» |
|  | Автомобильные стоянки | СП 42.13330.2016, СП 113.13330.2016,  СП 4.13130.2013,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
|  | Велосипедные и велопешеходные дорожки | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек.  Общие требования. |
|  | Остановочный пункт | Пункт 7 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»  Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Планировка и застройка городских и сельских поселений». |
| **10.** | **Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования** | |
| Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования | Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Земельный кодекс Российской Федерации,  СП 42.13330.2016, СП 19.13330.2011,  СП 4.13130.2013,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  СП 53.13330.2011, СП 8.13130.2009,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  Федеральный закон от 29.07.2017 № 217-ФЗ  «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  Федеральный закон от 07.07.2003 № 112-ФЗ  «О личном подсобном хозяйстве» |
| **11.** | **Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий** | |
| Особо охраняемые природные территории | Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ  «Об особо охраняемых природных территориях»,  Закона Курской области от 22.11.2007 № 118-ЗКО  «Об особо охраняемых природных территориях в Курской области» |
|  | Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия | Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ  «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,  Закон Курской области от 22.12.200  № 120-ЗКО  «Об объектах культурного наследия Курской области»,СП 42.13330.2016 |
| **12.** | **Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения** | |
| Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, содержания мест захоронения  Кладбище традиционного захоронения | В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов | «Схема обращения с отходами Курской области» (утверждена приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 08.05.2020 №68),  «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для Курской области» (утверждены приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области  от 6 декабря 2016 годаN 146),  СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  СП 2.1.7.1038-01, ГОСТ Р 56598-2015 |
|  | Иные объекты | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» |
| **13.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  СП 8.13130.2009, СП 11.13130.2009 |
| **14.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка | Приказ Министерства внутренних дел  Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166  «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»,  СП 42.13330.2016 |
| **15.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий гражданской обороны, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий гражданской обороны, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | СП 42.13330.2016,  Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ  «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| **16.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа | СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014,  Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ  «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,  Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ  «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» |
| **17.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа | СП 42.13330.2016 |
| **18.** | **Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах** | |
|  | Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах | СП 42.13330.2016 |
| **19.** | **Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения** | |
|  | Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения | СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012,  СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012,  СП 42.13330.2016 |
| **20.** | **Нормативные требования к охране окружающей среды** | |
|  | Нормативные требования к охране окружающей среды | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧеТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «поселок Тим» Тимского района КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского районаКурской области объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в [статье](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

МНГП применяются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области:

в части определения территорий, имеющих недостаточную обеспеченность нормируемыми объектами;

в части планируемого размещения и реконструкции объектов местного значения по областям;

в части определения параметров планируемого развития транспортной и инженерной инфраструктуры (объектов местного значения) для обеспечения нормативной доступности территорий для нормируемых объектов;

2)принятии решений о резервировании земель для государственных нужд в целях строительства и реконструкции объектов местного значения (объектов, связанных с обеспечением доступа нормируемых объектов по автомобильным дорогам местного значения);

3) подготовке проектов планировки территории и проектов межевания территории, в том числе для размещения объектов местного значения в соответствии с документами территориального планирования.

МНГП учитываются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Курской области:

в части планируемого функционального зонирования территории;

в части создания и реконструкции объектов местного значения муниципального образования, связанных с обеспечением функционирования объектов регионального значения (транспортная инфраструктура, инженерная инфраструктура, в том числе – системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения);

2)подготовке правил землепользования и застройки территорий муниципальных образований:

в части установления границ территориальных зон, предназначенных для размещения и функционирования объектов регионального значения;

в части установления градостроительных регламентов применительно к территориальным зонам, в границах которых размещаются участки объектов регионального значения (предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка).

МНГП используются для принятия решений органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

При отмене и (или) изменении нормативных правовых актов, на которые дается ссылка в МНГП, следует руководствоваться нормативными правовыми актами, вводимыми взамен отмененных (измененных).

МНГП обязательны для соблюдения всеми субъектами, осуществляющими градостроительную деятельность на территории Курской области, независимо от их организационно-правовой формы.

Приложение 1

к местным нормативам градостроительного

проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района

Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**используемых терминов и определений**

1. Агломерация – территориальная группировка поселений (главным образом городских), объединенных многообразными и интенсивными связями (транспортными, социально-экономическими), возникающими на основе функционального и про­странственного развития крупного города-ядра.

2. Внутренняя территориально-пространственная организация – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы муниципальных образований.

3. Территориально-пространственное положение – понятие, определяемое пространственное положение муниципального образования относительно ядра городской агломераций Курской области.

4. Уровень урбанизации– оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития муниципального образования, связанного с увеличением роли городов, городской культуры.

5. Метод экспертной оценки – оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта Российской Федерации.

Приложение 2

к местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормируемых объектов местного значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование нормируемых объектов местного значения** |
| 1 | Комплекс сооружений электроснабжения |
| 2 | Комплекс сооружений теплоснабжения |
| 3 | Комплекс сооружений газоснабжения |
| 4 | Комплекс сооружений водоснабжения |
| 5 | Комплекс сооружений водоотведения |
| 6 | Комплекс сооружений связи:  - телефонная сеть общего пользования;  - объекты телерадиовещания;  - объекты доступа к сети Интернет |
| 7 | Объекты для хранения и погрузки топлива:  - площадки для хранения и погрузки топлива;  -склады топлива |
| 8 | Автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах городского округа:  - искусственные дорожные сооружения;  - защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог;  - стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах |
| 9 | Объекты жилищного строительства |
| 10 | Объекты транспортного обслуживания:  - автобусные остановки (остановочные пункты);  - транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания;  - автобусные парки;  - площадки межрейсового отстоя подвижного состава |
| 11 | Объекты общего образования:  - объекты начального общего образования;  - объекты основного общего образования;  - объекты среднего общего образования;  - объекты дополнительного образования детей;  - объекты дошкольные образования;  - детские, молодежные лагеря |
| 12 | Объекты здравоохранения:  - больничные организации;  - амбулаторно-поликлинические организации;  - организации скорой медицинской помощи |
| 13 | Объекты обслуживания жителей городского округа:  - объекты общественного питания;  - объекты торговли;  - объекты бытового обслуживания |
| 14 | Библиотечные объекты:  - универсальная библиотека с отделением для инвалидов по зрению;  - общедоступная библиотека;  - детская библиотека |
| 15 | Объекты досуга и культуры:  - краеведческий музей;  - тематический музей;  - концертный зал (площадка), концертный творческий коллектив;  - дом культуры;  - парк культуры и отдыха;  - кинозал;  - универсальный спортивно-зрелищный комплекс;  - цирковая площадка (цирковой коллектив);  - театр;  - зоопарк,  - ботанический сад |
| 16 | Спортивные сооружения:  - плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки  и т. д.)  - спортивные залы;  - помещения для физкультурно-оздоровительных занятий;  - бассейн общего пользования;  - многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы;  - спортивные базы отдельных видов спорта |
| 17 | Объекты массового отдыха населения:  - парки, скверы, сады, бульвары;  - площадки для отдыха;  - пляжи |
| 18 | Объекты мест захоронения:  - бюро ритуального обслуживания,  - дом траурных обрядов;  - кладбище смешанного и традиционного захоронения |
| 19 | Помещение для участкового уполномоченного полиции |
| 20 | Объекты пожарной охраны:  - подразделения пожарной охраны;  - источники противопожарного водоснабжения |
| 21 | Административные здания:  - муниципальный архив;  - лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды |

Приложение 3

к местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области

**Расчетные показатели минимально допустимого количества**

**машино-мест/парковок (парковочное место) для парковки легковых автомобилей на стоянках к объектам местного значения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально**  **допустимый уровень**  **территориальной**  **доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Объекты учебно-образовательного назначения** | | | | |
|  | Средние профессиональные учебные заведения | Преподавателей + студентов на 1 машино-место/парковку (парковочное место) | 4 + 20 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Дошкольные образовательные организации  Объекты дополнительного образования детей городского значения  Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях улично-дорожной сети в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке  Применяются только для новой застройки | Работающих на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 7 |
|  | Общеобразовательные школы  Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях улично-дорожной сети в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке  Применяются только для новой застройки | Работающих на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 |  |  |
| **2** | **Объекты административно-делового назначения** | | | | |
|  | Учреждения управления | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2 общей площади | 100 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Коммерческие деловые центры, офисные здания и помещения | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2 общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Банки и банковские учреждения  (с операционным залом/ без него) | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2 общей площади | 30(65) | пешеходная доступность, м | 250 |
| **3** | **Объекты здравоохранения, спорта, досуга** | | | | |
|  | Больницы, профилактории | Работающих + койко-мест на 1 машино-место/ парковка (парковочное место) | 5 + 10 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Поликлиники | Работающих + посещений в смену на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 + 50 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Ветеринарные клиники:  - с 1 ветеринарным врачом  - с 2 и более ветеринарными врачами | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 7  4 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы, бассейны) | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество кв.м общей площади | 25 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Работающих + единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковка (парковочное место) | 5+25 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Аквапарки, бассейны, катки | Работающих + единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 + 10 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Музеи, выставочные комплексы, галереи | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 6 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Детские досуговые центры | Работающих на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | Работающих + посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5+5 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Банно-оздоровительный комплекс | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| **4** | **Объекты торгово-бытового и коммунального назначения** | | | | |
|  | Развлекательные центры, цирки, кинотеатры, театры, архивы | Работающих + единовремен-ных посетителей (мест) на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 + 5 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, косметические салоны, прачечные, химчистки, почта, банки, отделения и станции связи, бюро ритуальных услуг и т.п.) | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Торговые центры, торговые комплексы, специализированные торговые объекты, супермаркеты, универсамы, универмаги, рынки, многофункциональные центры и т.д. | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Рестораны, кафе | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2общей площади | 7  (5) | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Культовые объекты | Посетителей + м2общей площади | 4 + 50 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Рынки постоянные (универсальные и непродовольственные / продовольственные и с/х) | 1 машино-место/ парковка (парковочное место) на количество м2общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Общежития | Работающих + проживающих на 1 машино-место/ парковку (парковочное | 5+10 | пешеходная доступность, м | 250 |
| **5** | **Объекты промышленно-производственного назначения и транспортного обслуживания** | | | | |
|  | Вокзалы всех видов транспорта | Работающих + пассажиров в час пик на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 + 8 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Производственные и коммунально-складские здания | Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 8 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Гостиницы | Работающих + мест на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 5 + 5 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Детские дома-интернаты | Работающие, занятые в одну смену на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 8 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Санатории-профилактории, дома отдыха (пансионаты), в том числе для отдыха с детьми, санаторные детские лагеря, детские лагеря, оздоровительные лагеря для старшеклассников | Отдыхающие и обслуживающий персонал на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 18 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Зоопарки, зверинцы | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 10 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Кладбища | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 10 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | АЗС, АГЗС, объекты технического обслуживания автомобилей | 1 пост | 0,5 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Технические этажи, технические помещения | 1 машино-место/ парковку (парковочное место) на количество м2 общей площади | 100 | пешеходная доступность, м | 400 |
| **6** | **Рекреационные территории и объекты отдыха** | | | | |
|  | Пляжи и парки в зонах отдыха | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 6 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Лесопарки и заповедники | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 12 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место/ парковку (парковочное место) | 14 | пешеходная доступность, м | 400 |