**Общество с ограниченной ответственностью «Картфонд»**

**Заказчик:** Администрация муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области

**Муниципальный контракт** от 05 октября 2023 года № 165

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(ПРОЕКТ)**

**Генеральный директор**

**ООО «Картфонд»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Д.Н. Панин**

**Москва, 2024**

**Содержание**

Содержание 2

Авторский коллектив 4

1. Общие положения 5

1.1. Определение целей нормирования 5

1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели 5

1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Куйбышевский район» 6

2. Основная часть. Расчетные показатели предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 7

2.1 Электроснабжение 7

2.2 Газоснабжение 8

2.3 Теплоснабжение 8

2.4 Водоснабжение 9

2.5 Водоотведение 10

2.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура 10

2.7 Образование 11

2.8 Физическая культура и массовый спорт 13

2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов 13

2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Куйбышевский район» 14

2.10.1 Благоустройство территории 14

2.10.2 Культура 14

2.10.3 Торговля и общественное питание 16

2.10.4 Содержание мест захоронения 16

2.10.5 Архивное дело 17

2.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района 17

3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП 18

3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития муниципального района «Куйбышевский район» 18

3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального района «Куйбышевский район» 18

3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального района в МНГП 21

3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей 22

3.3 Обоснование дифференциации территории муниципального района «Куйбышевский район» 26

3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения 29

3.4.1 Электроснабжение 29

3.4.2 Газоснабжение 29

3.4.3 Теплоснабжение 30

3.4.4 Водоснабжение 30

3.4.5 Водоотведение 30

3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура 30

3.4.7 Образование 32

3.4.8 Физическая культура и массовый спорт 34

3.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов 34

3.4.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Куйбышевский район» 34

3.4.10.1 Благоустройство территории 34

3.4.10.2 Культура 35

3.4.10.3 Торговля и общественное питание 36

3.4.10.4 Содержание мест захоронения 36

3.4.10.5 Архивное дело 37

3.4.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района 37

4. Правила и область применения 38

4.1 Правила применения расчетных показателей 38

4.2 Область применения расчетных показателей 41

Приложение 1 – Термины и определения 43

Приложение 2 – Обозначения и сокращения 46

Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП 47

3.1 Российской Федерации 47

3.2 Калужской области 49

3.3 Муниципального района «Куйбышевский район» 51

**Авторский коллектив**

|  |
| --- |
| **ПАНИН Дмитрий Николаевич**Генеральный директор ООО «КАРТФОНД», партнер |
|  |
| **МАХМУДОВ Раким Камилович**Кандидат географических наук, партнер |
| **ЭШРОКОВ Виталий Мурадинович**Кандидат географических наук, Заместитель генерального директора по научной работе ООО «КАРТФОНД», председатель научного совета  |
|  |
| **ПРОСКУРИН Виталий Сергеевич**Директор Центра стратегического планирования |
|  |
| **БЕРБЕРЯН Мария Викторовна**Ведущий специалист Центра стратегического планирования |
|  |
| **СОПНЕВА Мария Владимировна**Архитектор, Главный специалист по проектам планировки и инженерной инфраструктуре |
|  |
| **ВАЖЕНСКИЙ Вадим Романович**Инженер-проектировщик |

**1. Общие положения**

**1.1. Определение целей нормирования**

Целью утверждения и применения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Куйбышевский район» (далее – МНГП МР «Куйбышевский район», МНГП Куйбышевского района, МНГП) является реализация полномочий администрации МР «Куйбышевский район» в области градостроительной деятельности в части разработки предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

МНГП направлены на повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Калужской области и муниципального района «Куйбышевский район».

МНГП МР «Куйбышевский район» разработаны в соответствии с п. 2 ч. 2, п. 2 ч. 1 ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), статьей 3.2 Закона Калужской области № 344-ОЗ в целях включения МНГП в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Куйбышевский район». МНГП МР «Куйбышевский район» учитывают социально-экономические, территориальные и иные особенности района и сельских поселений в его составе.

МНГП МР «Куйбышевский район» разработаны для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений и подлежат применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории на территории муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области.

**1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели**

В соответствии с требованиями ГрК РФ[[1]](#footnote-1), Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ[[2]](#footnote-2), Закона Калужской области[[3]](#footnote-3), Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования[[4]](#footnote-4) (далее – Методические рекомендации), Устава МР «Куйбышевский район»[[5]](#footnote-5) в МНГП установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

- электроснабжение;

- газоснабжение;

- теплоснабжение;

- водоснабжение и водоотведение;

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

- образование;

- физическая культура и массовый спорт;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

К иным областям в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Куйбышевский район» в настоящем проекте МНГП отнесены:

- благоустройство территории;

- культура;

- организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;

- торговля, общественное питание, бытовое обслуживание;

- архивное дело;

- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района.

**1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Куйбышевский район»**

Все населенные пункты и муниципальные образования в составе МР «Куйбышевский район» являются сельскими. В связи с этим дифференциация территории МР «Куйбышевский район» не применяется. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район» в МНГП принимаются едиными для всей территории района.

Сведения о сельских поселениях в составе МР «Куйбышевский район» представлены в таблице 1.

Таблица – Дифференциация территории муниципального района «Куйбышевский район» для целей МНГП

| **Тип муниципального образования (МО)** | **Число муниципальных образований** | **Число населенных пунктов** | **Численность населения МО, чел.**[[6]](#footnote-6) | **Распределение населенных пунктов по числу жителей[[7]](#footnote-7)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сельские поселения | 5 | 134 | 7302 | Большие (1001-5000) – 1Средние (201-1000) – 7Малые (50-200) – 14Особо малые (менее 50) – 86Без населения – 26 |

**2. Основная часть. Расчетные показатели предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения**

**2.1 Электроснабжение**

К объектам электроснабжения местного значения МР «Куйбышевский район» относятся: объекты капитального строительства, находящиеся в муниципальной собственности, включающие линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет менее 35 кВт, электрические подстанции, распределительные пункты.[[8]](#footnote-8)

Объекты местного значения в области электроснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей объема электропотребления, приведенные в таблице.

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления\*, кВт·ч/год на 1 чел. | без стационарных электроплит | без кондиционеров – 950 |
| с кондиционерами – 1188 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата) | без кондиционеров – 1350 |
| с кондиционерами – 1688 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Использование максимума электрической нагрузки\*, ч/год | без стационарных электроплит | без кондиционеров – 4100 |
| с кондиционерами – 4500 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата) | без кондиционеров – 4000 |
| с кондиционерами – 4600 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

\* Примечания: 1. Укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

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

3. Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» объектами электроснабжения принимается не ниже значений, приведенных в таблице 8 региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области.

**2.2 Газоснабжение**

К объектам местного значения систем газоснабжения относятся объекты капитального строительства, находящиеся в муниципальной собственности, включающие: газопроводы, по которым транспортируется природный газ под давлением до 0,6 МПа и выше, газораспределительные станции, газораспределительные пункты, в т.ч. предусмотренные утвержденной региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2019-2028 годы.[[9]](#footnote-9)

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»[[10]](#footnote-10)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления для приготовления пищи, м3/год на 1 чел. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом | 140,4 |
| Объем газопотребления для подогрева воды, м3/год на 1 чел. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | 206,4 |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | 66,0 |
| Объем газопотребления для отопления жилых помещений, м3/м2 общей площади жилых помещений в год | Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом | 98,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» объектами газоснабжения принимается не ниже значений, приведенных в таблице 8 РНГП Калужской области.

**2.3 Теплоснабжение**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты теплоснабжения сельских поселений | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел | при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом  | 0,97 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом  | 2,40 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом  | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**2.4 Водоснабжение**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем удельного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения\*, л/сут. на 1 чел. | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением  | 170 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

\* Примечание: без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения при использовании земельного участка и надворных построек и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем удельного водопотребления на полив земельного участка, л/сут. на 1 м2 | 6,0 |
| Объем удельного водопотребления на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных, л/сут. на голову животного | 17,3 |
| Объем удельного водопотребления на водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке, л/сут. на 1 чел. | 113,3 |
| Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов, л/сут. на 1 чел. | 13,3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**2.5 Водоотведение**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем удельного водоотведения\*, л/сут. на 1 чел | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением  | 170 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

\* Примечание: Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя.

**2.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог общего пользования местного значения, транспортной инфраструктуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км / 100 км2 территории муниципального района | 24,4[[11]](#footnote-11) |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, % | 51,3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 |
| Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования, ч | 1,5 |
| Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число остановок ОПТ, ед. на 1000 чел. | 5,5[[12]](#footnote-12) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м\*\* | МКД, предприятия торговли с площадью торгового зала более 1000 м2  | 500 |
| Поликлиники, больницы, учреждения социального обслуживания граждан | 300 |
| Индивидуальный жилой дом | 800 |
| Автозаправочные станции\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1000 чел. | 0,3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество постов, ед. на 1000 чел. | 1,6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Примечания:

\* Значения расчетных показателей применяются для пос. Бетлица с населением более 1000 чел.

\*\* Расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом[[13]](#footnote-13)

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковочными местами и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Куйбышевский район» принимаются в соответствии с табл. 13 РНГП Калужской области.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками в границах и вне границ сельских населенных пунктов не нормируются.

**2.7 Образование**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами в области образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации (ДОО) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Количество мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте 3-7 лет, мест на 1000 населения\* | 59[[14]](#footnote-14) |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м\*\* | 500 |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Количество мест в общеобразовательных организациях для детей в возрасте 7-18 лет, мест на 1000 населения\*\*\* | 136 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 1000 |
| Комбинированная доступность – время в пути до общеобразовательной организации, мин. | 30 |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет (мест на 1000 населения) | 91[[15]](#footnote-15) (149) |
| Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ) | Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. чел. | 1 – в районном центре пос. Бетлица |
| Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем числе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, % | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная доступность (время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося), мин. | 30 |

Примечания:

\*1. Для сельских населенных пунктов с числом жителей менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную вместимость таких организаций определяют ОМСУ в зависимости от местных условий.

2. В сельских населенных пунктах МР «Куйбышевский район» проектируется не менее 1 (одной) дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

\*\* 3. Для сельских населенных пунктов показатель пешеходной доступности ДОУ допускается увеличивать до 1000 м.

\*\*\* 4. При условии обучения в одну смену.

5. В сельских поселениях МР «Куйбышевский район» проектируется не менее 1 (одной) дневной общеобразовательной школы на 201 человека соответствующего возраста.

6. При расстояниях, свыше указанных для воспитанников дошкольных и общеобразовательных организаций организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

**2.8 Физическая культура и массовый спорт**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Спортивные залы общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Площадь пола, м2 на 1000 чел.\* | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов | Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин. | 30 |

Примечания:

\* В районном центре пос. Бетлица площадь пола спортивного зала должна составлять не менее 540 м2.[[16]](#footnote-16)

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

2. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом населенном пункте с числом жителей более 50 чел.

3. В сельских населенных пунктах МР «Куйбышевский район» с населением 50-500 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений.

4. В сельских населенных пунктах МР «Куйбышевский район» с населением более 500 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.

5. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта на территории МР «Куйбышевский район» должны обеспечивать возможность систематических занятий физической культурой и спортом на уровне не менее 56,5% от численности населения муниципального района в возрасте 3-79 лет к 2024 году.[[17]](#footnote-17)

**2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами обращения с твердыми коммунальными отходами и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения МР «Куйбышевский район» регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области (ТСОО Калужской области).[[18]](#footnote-18)

**2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Куйбышевский район»**

**2.10.1 Благоустройство территории**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Площадь озелененных территорий общего пользования, м2 на 1 жителя | Сельские поселения | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Не нормируется |

Примечание: Общий показатель озелененных территорий общего пользования для МР «Куйбышевский район» принимается в соответствии с табл. 16 РНГП Калужской области

**2.10.2 Культура**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 (пос. Бетлица) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 (пос. Бетлица) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 (пос. Бетлица) |
| Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре сельского поселения | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, ед. на административный центр сельского поселения | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел. | Сельское поселение «пос. Бетлица» | 3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Транспортная доступность до объекта, мин. | 30 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Транспортная доступность до объекта, мин. | 30 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Транспортная доступность до объекта, мин. | 30 |
| Передвижной многофункциональный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Транспортных единиц на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Не нормируется |
| Учреждение клубного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |
| Филиал сельского дома культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел. | Сельское поселение «пос. Бетлица» | 3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин. | 30 |

**2.10.3 Торговля и общественное питание**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере торговли и общественного питания максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стационарных торговых объектов, ед. на муниципальный район | 21 |
| Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, ед. на муниципальный район | 10 |
| Количество нестационарных торговых объектов, ед. на муниципальный район | 5 |
| Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 2000 |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число посадочных мест в сельском поселении, ед. на 1000 человек | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 2000 |

**2.10.4 Содержание мест захоронения**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области архивного дела и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища, га на 1000 чел. | 0,24\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Бюро ритуальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объект на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

\* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

**2.10.5 Архивное дело**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области архивного дела и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район»

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

**2.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Берегозащитные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории, требующей защиты, % | 100 |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП**

**3.1** **Информация о современном состоянии и прогнозе развития муниципального района «Куйбышевский район»**

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:[[19]](#footnote-19)

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения МР «Куйбышевский район» в МНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей территории муниципального района.

**3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального района «Куйбышевский район»**

Численность населения МР «Куйбышевский район» по состоянию на 01.01.2023 составляет 7 302 чел[[20]](#footnote-20). Население района исключительно сельское. Показатели численности и плотности населения по сельским поселениям в составе МР «Куйбышевский район» представлены в таблице.

Таблица – Основные характеристики населения МР «Куйбышевский район» по муниципальным образованиям по состоянию на 01.01.2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **Численность населения, чел.** | **Доля в общей численности населения района, %** | **Площадь территории, км2** | **Плотность населения, чел. / км2** |
| Сельское поселение поселок Бетлица | 4 476 | 61,3 | 113,42 | 39,5 |
| Сельское поселение село Бутчино | 886 | 12,1 | 214,90 | 4,1 |
| Сельское поселение село Жерелево | 759 | 10,4 | 360,64 | 2,1 |
| Сельское поселение деревня Высокое | 375 | 5,1 | 269,88 | 1,4 |
| Сельское поселение село Мокрое | 806 | 11,0 | 247,81 | 3,3 |
| **Всего по району** | **7 302** | **100,0** | **1206,65** | **6,1** |

Прослеживается неравномерность размещения населения по территории муниципального района «Куйбышевский район». Более 60% населения МР «Куйбышевский район» сосредоточена в сельском поселении поселок Бетлица (4 476 чел.) и в административном центре района пос. Бетлица. Ввиду относительно высокого показателя площади территории муниципального района и небольшой численности населения, показатель плотности низкий – 6,1 чел./км2. Согласно РНГП Калужской области МР «Куйбышевский район» отнесен к территориальному типу Г – типично сельские территории с пониженной и низкой плотностью населения. Среди сельских поселений наибольшим показателем плотности населения характеризуется сельское поселение поселок Бетлица – 39,5 чел./км2.

Социально-демографическая структура населения муниципального района учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения МР «Куйбышевский район» в социальной сфере. Распределение населения муниципального района по полу и возрасту представлено в таблице.

Таблица – Возрастная структура населения МР «Куйбышевский район» на 01.01.2023[[21]](#footnote-21)

| **Возрастные группы** | **Всего** |
| --- | --- |
| **чел.** | **%** |
| **Все население** | **7 302** | **100,0** |
| в том числе в возрасте, лет: |  |  |
| **0** | 54 | **0,7** |
| **1** | 53 | **0,7** |
| **2** | 64 | **0,9** |
| **3** | 72 | **1,0** |
| **4** | 71 | **1,0** |
| **5** | 95 | **1,3** |
| **6** | 105 | **1,4** |
| **7** | 88 | **1,2** |
| **8** | 96 | **1,3** |
| **9** | 92 | **1,3** |
| **10** | 71 | **1,0** |
| **11** | 89 | **1,2** |
| **12** | 97 | **1,3** |
| **13** | 89 | **1,2** |
| **14** | 69 | **0,9** |
| **15** | 74 | **1,0** |
| **16** | 75 | **1,0** |
| **17** | 66 | **0,9** |
| **18** | 62 | **0,8** |
| **19** | 56 | **0,8** |
| **20** | 54 | **0,7** |
| **21** | 53 | **0,7** |
| **22** | 48 | **0,7** |
| **23** | 69 | **0,9** |
| **24** | 69 | **0,9** |
| **25** | 53 | **0,7** |
| **26** | 71 | **1,0** |
| **27** | 62 | 0,8 |
| **28** | 74 | 1,0 |
| **29** | 90 | 1,2 |
| **30** | 107 | 1,5 |
| **31** | 110 | 1,5 |
| **32** | 103 | 1,4 |
| **33** | 131 | 1,8 |
| **34** | 101 | 1,4 |
| **35** | 109 | 1,5 |
| **36** | 103 | 1,4 |
| **37** | 118 | 1,6 |
| **38** | 102 | 1,4 |
| **39** | 93 | 1,3 |
| **40** | 103 | 1,4 |
| **41** | 105 | 1,4 |
| **42** | 100 | 1,4 |
| **43** | 103 | 1,4 |
| **44** | 96 | 1,3 |
| **45** | 106 | 1,5 |
| **46** | 105 | 1,4 |
| **47** | 93 | 1,3 |
| **48** | 98 | 1,3 |
| **49** | 94 | 1,3 |
| **50** | 103 | 1,4 |
| **51** | 96 | 1,3 |
| **52** | 113 | 1,5 |
| **53** | 123 | 1,7 |
| **54** | 114 | 1,6 |
| **55** | 117 | 1,6 |
| **56** | 114 | 1,6 |
| **57** | 120 | 1,6 |
| **58** | 89 | 1,2 |
| **59** | 106 | 1,5 |
| **60** | 129 | 1,8 |
| **61** | 122 | 1,7 |
| **62** | 144 | 2,0 |
| **63** | 107 | 1,5 |
| **64** | 121 | 1,7 |
| **65** | 125 | 1,7 |
| **66** | 120 | 1,6 |
| **67** | 102 | 1,4 |
| **68** | 99 | 1,4 |
| **69** | 92 | 1,3 |
| **70 и старше** | 785 | 10,8 |
| **Средний возраст** | 51,5 | – |
| **Моложе трудоспособного возраста** | 1278 | 17,5 |
| **Трудоспособный возраст** | 3955 | 54,2 |
| **Старше трудоспособного возраста** | 2069 | 28,3 |

В расчетах значений показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального района по областям нормирования учитывались:

- общая численность населения (в т. ч. по отдельным поселениям и населенным пунктам);

- численность детей в возрасте 0-7 лет;

- численность детей в возрасте 3-7 лет;

- численность детей в возрасте 5-18 лет;

- численность населения в возрасте 3-79 лет;

Для половозрастной структуры населения МР «Куйбышевский район» характерны следующие особенности:

- регрессивная возрастная структура с высокой долей населения трудоспособного возраста (54,2%) и преобладанием населения старших возрастов (старше трудоспособного возраста – 28,3%) над молодым (моложе трудоспособного возраста – 17,5%);

- более 10% приходится на население старше 70 лет

**3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального района в МНГП**

В связи с тем, что в МР «Куйбышевский район» отсутствует утвержденная Стратегия социально-экономического развития муниципального района в качестве основных параметров развития всех видов инфраструктур для населения выбраны показатели, предусмотренные муниципальными программами МР «Куйбышевский район».

Перечень программ МР «Куйбышевский район», использованных при подготовке проекта МНГП, приведен в таблице.

Таблица – Муниципальные и ведомственные программы (документы стратегического планирования) муниципального района «Куйбышевский район», использованные при подготовке проекта МНГП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование программы (документа)** | **Период реализации, гг.** | **Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП\*, ед. изм.** |
| 1. | «Развитие дорожного хозяйства Куйбышевского района Калужской области на период 2021-2025 годов» | 2021-2025 | - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения;- удельный вес автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям |
| 32. | «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район на 2021-2026 год» | 2021-2026 | - удельный вес численность населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет;- доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, охваченного услугами дошкольного образования, в общей численности детей указанного возраста;– удельный вес численности обучающихся муниципальных образовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся |
| 3. | «Развтитие физической культуры и спорта в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2020-2024 годы» | 2020-2024 | - удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом |
| 4. | «Развитие культуры Куйбышевского района на 2019-2024 годы» | 2019-2024 | - Доля муниципальных общедоступных библиотек, имеющих центры общественного доступа к электронным ресурсам библиотечной системы, правовой информации, системе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, а также к другим социально значимым информационным ресурсам |
| 5. | «Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района «Куйбышевский район» | 2023 | - число и наименование остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта на территории Куйбышевского района в 2023 году;- общее число муниципальных маршрутов регулярных перевозок |

Примечание:

\* Целевые индикаторы муниципальных программ использованы в МНГП напрямую, в качестве количественного параметра минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района, а также косвенно – в качестве целевого ориентира для расчета показателя минимального уровня обеспеченности и/или максимального уровня территориальной доступности для населения.

**3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей**

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов местного значения для целей МНГП муниципального района «Куйбышевский район» установлен на основании:

* статей 19, 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* федеральных законов, в которых установлены полномочия органов местного самоуправления муниципального района в различных областях;
* статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
* Закона Калужской области № 344-ОЗ от 04.10.2004 «О градостроительной деятельности в Калужской области» (в ред. от 27.09.2022 № 264-ОЗ);
* Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
* Устава муниципального района «Куйбышевский район» (принят Решением Районного Собрания представителей муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области от 19.08.2005 г. № 43) (ред. от 25.08.2023);
* Муниципальных программ муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области на определенные периоды действия.

Сведения об областях нормирования, видах объектов местного значения и регламентирующих их нормах законодательства представлены в таблице.

Таблица – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП МР «Куйбышевский район» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения

| **№ п/п** | **Область нормирования** | **Виды объектов местного значения** | **Нормы законодательства** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Электроснабжение | - ЛЭП с проектным номинальным классом напряжения менее 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты. | - подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ;ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;- ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области». |
| 2. | Газоснабжение | - Газопроводы давлением до 0,6 Мпа;- ГРС; - ГРП. | - подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ;ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;- ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области». |
| 3. | Теплоснабжение | - Объекты теплоснабжения | - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| 4. | Водоснабжение и водоотведение | - Объекты водоснабжения;- объекты водоотведения. | - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| 5. | Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура | - автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах сельских поселений;- велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов;- автостанции;- автозаправочные станции;- станции технического обслуживания автомобилей. | - подпункт б) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ;- подпункт б) п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ;- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| 6.  | Образование | - Дошкольные образовательные организации;- Общеобразовательные организации;- Организации дополнительного образования детей;- Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств | - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». |
| 7. | Физическая культура и массовый спорт | - Спортивные залы общего пользования;- Спортивные площадки. | - Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;- 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»; |
| 8. | Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов | Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26.08.2019 № 328 «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области». |
| 9.  | Благоустройство и озеленение территории | - площадь озелененных территорий общего пользования в границах поселений. | - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022);Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; |
| 10. | Культура | - Межпоселенческая библиотека;- Детская библиотека;- Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;- Общедоступная библиотека с детским отделением;- Филиал общедоступных библиотек с детским отделением;- Краеведческий музей;- Концертный зал;- Центр культурного развития;- Учреждения клубного типа;- Филиал сельского дома культуры.  | - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». |
| 11. | Содержание мест захоронения | - Кладбища традиционного захоронения;- Бюро ритуальных услуг. | - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». |
| 12. | Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание | - Стационарные торговые объекты;- Нестационарные торговые объекты;- Предприятия бытового обслуживания. | - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;- Приказ Министерства конкурентной политики Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований». |
| 13. | Архивное дело | - Муниципальный архив. | - Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». |
| 14. | Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района | - Берегозащитные сооружения;- Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». |

**3.3 Обоснование дифференциации территории муниципального района «Куйбышевский район»**

Все населенные пункты в составе МР «Куйбышевский район» сельские, поэтому в качестве основного параметра для проведения дифференциации территории МР «Куйбышевский район» использовались сведения о муниципальном устройстве территории и показатели численности населения по сельским поселениям и по отдельным населенным пунктам. Также в расчетах применены количественно-качественные показатели класса сельских населенных пунктов по численности населения: крупный, большой, малый, особо малый на территории муниципального образования. Исходные и расчетные данные сведены в таблицу.

Таблица – Сведения о дифференциации территории муниципального района «Куйбышевский район» для целей МНГП[[22]](#footnote-22)

| **Наименование муниципального образования** | **Наименование населенного пункта** | **Число жителей, чел.** | **Средний возраст, лет** | **Распределение по основным возрастным группам и полу, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Моложе трудоспособного возраста** | **Трудоспособного возраста** | **Старше трудоспособного возраста** | **Мужчин** | **Женщин** |
| Сельское поселение поселок Бетлица | поселок Бетлица | 3959 | 40,5 | 797 | 2161 | 1001 | 1770 | 2189 |
| деревня Погребки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Феликсово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Садовище | 289 | 40,7 | 64 | 152 | 73 | 124 | 165 |
| поселок Глуховский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| поселок Михайловский | 68 | 33,3 | 25 | 31 | 12 | 31 | 37 |
| деревня Падерки-Васюки | 45 | 32,7 | 14 | 25 | 6 | 16 | 29 |
| деревня Падерки-Кабачи | 25 | 32,4 | 5 | 18 | 2 | 11 | 14 |
| деревня Падерки-Казенные | 34 | 40,9 | 9 | 16 | 9 | 12 | 22 |
| деревня Падерки-Фирсы | 12 | 51,1 | 2 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| деревня Хатожа | 51 | 45,1 | 5 | 33 | 13 | 24 | 27 |
| Сельское поселение село Бутчино | село Бутчино | 374 | 41,3 | 66 | 205 | 103 | 155 | 219 |
| деревня Вороненка | 27 | 47,2 | 5 | 11 | 11 | 10 | 17 |
| деревня Гуличи | 47 | 43,9 | 6 | 31 | 10 | 23 | 24 |
| деревня Лобазово | 2 | 64 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| деревня Ветьмица | 192 | 40,2 | 40 | 103 | 49 | 94 | 98 |
| деревня Зловодка | 45 | 48,8 | 2 | 32 | 11 | 26 | 19 |
| деревня Ивашковичи | 17 | 56,2 | 0 | 9 | 8 | 7 | 10 |
| деревня Раменное | 12 | 48,7 | 2 | 7 | 3 | 7 | 5 |
| деревня Синявка | 18 | 38,6 | 4 | 11 | 3 | 9 | 9 |
| деревня Зимницы | 86 | 49,8 | 7 | 48 | 31 | 43 | 43 |
| деревня Боровинок | 0 | 0  | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Бударка | 0 | 0  | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Дубровка | 11 | 60,6 | 2 | 2 | 7 | 5 | 6 |
| деревня Ель | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Зимницкие Хутора | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Лужница | 92 | 50,2 | 10 | 45 | 37 | 40 | 52 |
| деревня Неверов | 0 |  0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Прогресс | 0 |  0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  0 |
| деревня Шелковка | 5 | 65,7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Сельское поселение деревня Высокое | деревня Высокое | 87 | 42,1 | 12 | 53 | 22 | 41 | 46 |
| деревня Милеево | 125 | 34,9 | 34 | 69 | 22 | 60 | 65 |
| деревня Белый Холм | 2 | 55,5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| поселок Борисовский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Верхний Студенец | 1 | 45,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Городец | 11 | 50,2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 7 |
| деревня Дулево | 1 | 50,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Красный Бор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Нижний Студенец | 10 | 30,2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 7 |
| деревня Новики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Черная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Мамоновка | 58 | 50,9 | 10 | 19 | 29 | 23 | 35 |
| деревня Белашовка-Первая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Белашовка-Вторая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Высаковка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Емельяновичи | 49 | 39,7 | 8 | 32 | 9 | 31 | 18 |
| деревня Линевка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Липчаты | 13 | 64,6 | 0 | 5 | 8 | 5 | 8 |
| деревня Новые Холмы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Осиновка-Вторая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Понизовка-Первая | 5 | 71,9 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 |
| деревня Понизовка Вторая | 1 | 92,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Савченки | 15 | 35 | 2 | 12 | 1 | 9 | 6 |
| деревня Филиппченки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Фроловка | 4 | 59,8 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| деревня Холмы | 2 | 59,5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Сельское поселение село Жерелево | село Жерелево | 129 | 52,4 | 7 | 65 | 57 | 57 | 72 |
| деревня Бель | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Дяглево | 16 | 51,1 | 3 | 6 | 7 | 6 | 10 |
| деревня Желны | 48 | 44,9 | 8 | 25 | 15 | 19 | 29 |
| деревня Казимировка | 7 | 66,2 | 0 | 1 | 6 | 4 | 3 |
| деревня Козловка | 20 | 60,5 | 2 | 5 | 13 | 7 | 13 |
| деревня Май | 3 | 71,8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| деревня Новодяглево | 39 | 59,5 | 1 | 17 | 21 | 19 | 20 |
| деревня Петроселье | 2 | 52,5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| деревня Починок | 12 | 50,3 | 1 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| деревня Страмиловка | 1 | 59,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Уйлово | 3 | 75,5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| деревня Участок Желны | 16 | 49,1 | 0 | 12 | 4 | 10 | 6 |
| деревня Черехля | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Кузьминичи | 185 | 49,2 | 19 | 97 | 69 | 89 | 96 |
| деревня Барсуки | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Белорус | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Быково | 6 | 74,3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 |
| деревня Варнаки | 3 | 69,5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| деревня Гарь | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Глиновка | 3 | 47,8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| деревня Дегонка | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Доброселье | 6 | 70,5 | 0 | 1 | 5 | 2 | 4 |
| деревня Каширино | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Лосево | 5 | 62,3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| деревня Новоутешково | 2 | 35 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| деревня Новоникольское | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Осовка | 4 | 61,3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| деревня Проходы | 4 | 77,8 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 |
| деревня Селилово | 7 | 43,6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| деревня Суборовка | 8 | 44,1 | 0 | 6 | 2 | 4 | 4 |
| деревня Трусов Угол | 15 | 65,3 | 0 | 3 | 12 | 7 | 8 |
| деревня Трошковичи | 4 | 66,3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| деревня Утешково | 7 | 45,8 | 0 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| село Троицкое | 180 | 50,8 | 17 | 90 | 73 | 85 | 95 |
| деревня Дубровки | 5 | 47,7 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| деревня Заболовка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Ивановка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Ильяковка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Лазинки | 6 | 64,3 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| поселок Никольский | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Пановка | 5 | 63,3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| село Петровское | 11 | 57,6 | 0 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| деревня Погуляй | 22 | 53,8 | 0 | 12 | 10 | 8 | 14 |
| деревня Скоробовка | 6 | 49 | 0 | 6 | 0 | 3 | 3 |
| деревня Усохи | 8 | 51,6 | 0 | 6 | 2 | 4 | 4 |
| деревня Старое Заборье | 5 | 43,7 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2 |
| Сельское поселение село Мокрое  | село Мокрое | 284 | 40,9 | 49 | 165 | 70 | 125 | 159 |
| деревня Суборово | 25 | 48,7 | 2 | 14 | 9 | 15 | 10 |
| деревня Бахоток | 1 | 49,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Борок | 1 | 49,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| деревня Григорьевка | 11 | 54,2 | 1 | 4 | 6 | 4 | 7 |
| деревня Дедово-Петровичи | 18 | 50,9 | 1 | 10 | 7 | 10 | 8 |
| деревня Семирево | 12 | 36,5 | 0 | 10 | 2 | 7 | 5 |
| деревня Ямное | 4 | 64,8 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| село Закрутое | 239 | 47 | 22 | 126 | 91 | 112 | 127 |
| деревня Александровка | 22 | 31,4 | 7 | 14 | 1 | 14 | 8 |
| деревня Белая | 2 | 68,5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| деревня Воронцово | 7 | 51,5 | 0 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| деревня Высокое | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Дегирево | 9 | 46,1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| деревня Закрутое | 19 | 41,7 | 1 | 16 | 2 | 8 | 11 |
| деревня Крайчики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Латыши | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Липовка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Мужиково | 5 | 24,7 | 1 | 4 | 0 | 3 | 2 |
| деревня Полянка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Удар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Верхние Барсуки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Грибовка | 72 | 47,3 | 8 | 41 | 23 | 38 | 34 |
| деревня Дубровка | 22 | 61,7 | 0 | 11 | 11 | 15 | 7 |
| деревня Зимницы | 15 | 47,2 | 1 | 9 | 5 | 9 | 6 |
| деревня Красниково | 5 | 48,1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| деревня Красный Хутор | 24 | 44,7 | 5 | 11 | 8 | 13 | 11 |
| деревня Новая | 30 | 36 | 5 | 23 | 2 | 12 | 18 |
| деревня Прилепы | 5 | 63,3 | 0 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| деревня Соловьевка | 21 | 46,6 | 3 | 12 | 6 | 11 | 10 |
| деревня Теребивль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

В процессе подготовки проекта МНГП «Куйбышевский район» также использовались данные о дифференциации территории, приведенные в РНГП Калужской области[[23]](#footnote-23). Согласно сведениям, табл. 1 РНГП Калужской области, территория МР «Куйбышевский район» отнесена к территориальному типу Г – типично сельские территории с пониженной и низкой плотностью населения.

Эти сведения использованы при определении ряда расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

**3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения**

**3.4.1 Электроснабжение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений в зависимости от количества комнат и количества проживающих установлен в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 29.09.2015 № 166 (в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 № 189, Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 30.03.2017 № 46тд), , а также таблицей 8 РНГП Калужской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется. |

**3.4.2 Газоснабжение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления населением муниципального района для приготовления пищи, подогрева воды и отопления жилых помещений принят в соответствии с Приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 26 июня 2015 года № 89, а также таблицей 8 РНГП Калужской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.3 Теплоснабжение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления с таблицей 8 РНГП Калужской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.4 Водоснабжение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 (в ред. Приказов Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 № 58тд, от 31.01.2018 № 61-тд, от 10.04.2018 № 100-тд) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.5 Водоотведение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению.  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения и транспортная инфраструктура | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения принята в 24,4 км/100 км2 территории района с учетом текущей обеспеченности. *Расчет:* Общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района «Куйбышевский район» по данным муниципальной программы составляет 303,8 км. Площадь МР «Куйбышевский район» – 1243,03 км2. *Расчет*: (303,8/1243,03) \* 100 = 24,4 км/100 км2.Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в соответствии с государственной программой Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» – 51,3% к 2025 году. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями установлен в соответствии с табл. 2 РНГП Калужской области, исходя из необходимости обеспечения межмуниципального сообщения между районным центром пос. Бетлица и другими районными центрами Калужской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в 1,5 часа на общественном транспорте, исходя из требований табл. 2 РНГП Калужской области в соответствии с необходимостью и доступностью объекта для жителей всех населенных пунктов МР «Куйбышевский район». |
| Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Необходимость нормирования указанного показателя определяется требованиями Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р. Минимальный уровень обеспеченности остановочными пунктами ОПТ принят в количестве 2,3 остановок ОПТ на 1000 чел., исходя из текущего уровня обеспеченности объектами. *Расчет:* Общее число остановок ОПТ на территории муниципального района определено экспертным путем, исходя из Реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района «Куйбышевский район», и составляет 40. Численность населения муниципального района – 7 302 чел. *Расчет:* 40/7302 \* 1000 = 5,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные показатели максимального уровня территориальной доступности остановок ОПТ от различных объектов приняты в соответствии с п. 3.1.1 Табл. 1 Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р. |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 проектирование числа автозаправочных станций осуществляется из расчета 1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Калужской области – 317 автомобилей на 1000 населения.*Расчет:* 317 / 1200 = 0,3 на 1000 жителей. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с п. 11.40 СП 42.13330.2016 проектирование станций технического обслуживания осуществляется из расчета 1 пост СТО на 200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Калужской области – 317 автомобилей на 1000 населения.*Расчет:* 317 / 200 = 1,6 на 1000 жителей. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**3.4.7 Образование**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями установлен на основе целевых индикаторов муниципальной программы «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2021-2026 годы»:- Охват детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в общей численности детей калужской области в возрасте до 7 лет – 100% к 2026 г.Показатель обеспеченности местами в ДОО приведен в расчете на 1000 населения муниципального района. *Расчет*: численность детей в возрасте 3-7 лет в МР «Куйбышевский район» составляет 439 чел. Общая численность населения – 7302 чел. С учетом целевого индикатора 100-процентной обеспеченности местами в ДОО (см. текст выше) нормативное число мест в ДОО на 1000 населения составляет: 439\*1000 / 7302 = 59.Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», а также приложения Д СП 42.13330.2016. |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченностиРасчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями установлен на основе целевого индикатора государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области» – 100%. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. В скобках приведен показатель обеспеченности местами в ДОО в расчете на 1000 населения муниципального района. *Расчет*: Общая численность населения муниципального района составляет 7302 чел. Численность детей в возрасте 7-18 лет – 988 чел. Нормативное число мест на 1000 населения составляет: 988\*1000 / 7302 = 136.Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», а также приложения Д СП 42.13330.2016. |
| Организации дополнительного образования детей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, определен в соответствии с целевым индикатором муниципальной программы «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2021-2026 годы»:- Удельный вес численности населения Калужской области в возрасте от 5 до 18 лет, охваченного дополнительным образованием, в общей численности населения в возрасте от 5 до 18 лет – 91%.Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 91 мето на 100 детей в возрасте 5-18 лет. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. В скобках приведен показатель обеспеченности местами в ДШИ в расчете на 1000 населения муниципального района. *Расчет*: Общая численность населения МР «Куйбышевский район» составляет 7302 чел. Численность детей в возрасте 5-18 лет – 1195 чел. С учетом целевого индикатора 91-процентной обеспеченности местами в организациях дополнительного образования детей (см. текст выше) нормативное число мест на 1000 населения составляет:1195\*1000 / 7302\*0,91= 149.Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Куйбышевский район» организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», а также приложения Д СП 42.13330.2016. |
| Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016. |

**3.4.8 Физическая культура и массовый спорт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Спортивные залы общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения МР «Куйбышевский район» определен в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Показатель комбинированной транспортно-пешеходной доступности в 30 мин. установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. |

**3.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

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

**3.4.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Куйбышевский район»**

**3.4.10.1 Благоустройство территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Показатели минимальной обеспеченности озелененными территориями общего пользования рассчитаны в соответствии с п. 1.3.2 РНГП Калужской области (табл. 16) и отнесением территории МР «Куйбышевский район» к территориальному типу Г в рамках дифференциации муниципальных образований Калужской области по территориальным типам, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016.  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.10.2 Культура**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (библиотек всех типов и точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район» выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерацииот 23.10.2023 № Р-2879. |
| Детская библиотека |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| Общедоступная библиотека с детским отделением |
| Филиал общедоступных библиотек |
| Межпоселенческая библиотекаДетская библиотекаТочка доступа к полнотекстовым информационным ресурсамОбщедоступная библиотека с детским отделениемФилиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 1 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (музеев) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (концертных залов и концертных творческих коллективов) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 . |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 4 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (центр культурного развития, дом культуры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. |
| Передвижной многофункциональный центр |
| Учреждение клубного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |
| Филиал сельского дома культуры |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. Для передвижного многофункционального центра территориальная доступность не нормируется. |

**3.4.10.3 Торговля и общественное питание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Объекты торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество торговых объектов на МР «Куйбышевский район» принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства конкурентной политики Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные показатели в количестве посадочных мест на 1000 жителей для сельских поселений приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. |

**3.4.10.4 Содержание мест захоронения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель площади кладбища традиционного захоронения на численность населения и количества бюро ритуальных услуг на муниципальный район приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Бюро ритуальных услуг |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.10.5 Архивное дело**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель обеспеченности муниципального района в 1 объект принят в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ, а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется. |

**3.4.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| Берегозащитные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для МР «Куйбышевский район» рассчитан в соответствии с табл. 3 РНГП Калужской области и необходимостью 100-процентной обеспеченности предупреждения и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера. |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень территориальной доступности не нормируется |

**4. Правила и область применения**

**4.1 Правила применения расчетных показателей**

4.1.1 В соответствии с требованиями части 3 статьи 24 ГрК РФ подготовка проекта генерального плана городского и сельского поселения осуществляется с учетом РНГП и МНГП.

4.1.2 В соответствии с требованиями пункта 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ при подготовке правил землепользования и застройки в границах зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, необходимо установить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, то есть аналогичные показателям МНГП.

4.1.3 В соответствии с требованиями пункта 7 части 4 статьи 42 ГрК РФ материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения требованиям МНГП, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление КРТ, установленным ПЗЗ, расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с НГП.

Учет расчетных показателей МНГП при подготовке документов территориального планирования (ДТП), документации по планировке территории (ДППТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ) (для определения расчетных показателей для целей КРТ) приведен в таблице.

Таблица 22 – Применение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, устанавливаемых в МНГП МР «Куйбышевский район», при подготовке ДТП, ДППТ и ПЗЗ (для определения расчетных показателей для целей КРТ)

| **Наименование расчетных показателей** | **Наименование документации** |
| --- | --- |
| **СТП муниципального района** | **Генеральные планы сельских поселений** | **ДППТ** | **ПЗЗ** |
| Объем электропотребления | + | + | + | + |
| Объем газопотребления для приготовления пищи, подогрева воды, отопления жилых помещений  | + | + | + | + |
| Объем теплоснабжения | - | + | + | + |
| Объем водоснабжения и водоотведения | - | + | + | + |
| Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием | + | - | - | - |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям | + | - | - | - |
| Протяженность велодорожек вне границ населенных пунктов | + | - | - | - |
| Количество мест в дошкольных образовательных организациях | + | + | + | + |
| Количество мест в общеобразовательных организациях | + | + | + | + |
| Число мест в организациях дополнительного образования детей | + | + | - | - |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций | + | + | - | - |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | + | + | - | - |
| Число мест в ДШИ | + | + | - | - |
| Площадь пола спортивных залов общего пользования | - | + | + | + |
| Площадь озелененных территорий общего пользования | + | + | - | - |
| Межпоселенческая библиотека | + | + | - | - |
| Детская библиотека | + | + | - | - |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | + | + | - | - |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | + | + | - | - |
| Краеведческий музей | + | + | - | - |
| Концертный зал | + | + | - | - |
| Центр культурного развития | + | + | - | - |
| Учреждение клубного типа | + | + | - | - |
| Филиал сельского дома культуры | + | + | - | - |
| Количество стационарных торговых объектов | + | + | - | - |
| Кладбище традиционного захоронения | + | + | + | - |
| Бюро ритуальных услуг | + | + | + | - |
| Муниципальный архив | + | - | - | - |
| Берегозащитные сооружения | + | + | + | - |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | + | + | + | - |

4.1.4. Применение МНГП МР «Куйбышевский район» при подготовке проектов генеральных планов сельских поселений МР «Куйбышевский район» (внесения в них изменений) не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

4.1.6 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Куйбышевский район» необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в ДТП (СТП муниципального района) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории МР «Куйбышевский район».

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

4.1.9 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который установлен в РНГП Калужской области на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека.[[24]](#footnote-24)

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

**4.2 Область применения расчетных показателей**

4.2.1 Действие расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения распространяется на всю территорию муниципального района «Куйбышевский район», на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

4.2.2 Расчетные показатели МНГП подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения МР «Куйбышевский район». Расчетные показатели МНГП применяются при осуществлении государственного контроля за соблюдением ОМСУ законодательства о градостроительной деятельности.

4.2.3 Расчетные показатели МНГП муниципального района «Куйбышевский район» могут применяться:

- в условиях аукционов на право заключить договор о КРТ по инициативе ОМСУ МР «Куйбышевский район»;

- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района «Куйбышевский район»;

- для принятия решений ОМСУ МР «Куйбышевский район», должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории муниципального района;

- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;

- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам СТП МР «Куйбышевский район», генеральных планов сельских поселений МР «Куйбышевский район»;

- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- в иных случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МР «Куйбышевский район» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

4.2.4 В случае утверждения в составе региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области минимальных (максимальных) расчетных показателей уровня обеспеченности (территориальной доступности) объектов местного значения со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, с установленных в МНГП МР «Куйбышевский район», применяются расчетные показатели РНГП Калужской области.

4.2.5 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Калужской области, на которые приводятся ссылки в настоящем проекте МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

**Приложение 1 – Термины и определения**

В местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района «Куйбышевский район» используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории** (КРТ) – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории[[25]](#footnote-25).

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

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

**Приложение 2 – Обозначения и сокращения**

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.

ГОСТ – государственный стандарт.

ДТП – документы территориального планирования.

ДППТ – документация по планировке территории.

ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.

ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.

КРТ – комплексное развитие территорий.

ЛЭП – линия электропередачи.

м – метр.

м2 – квадратный метр.

м3 – кубический метр.

мин. – минута.

МАФ – малая архитектурная форма.

МГН – маломобильные группы населения.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.

МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

НГП – нормативы градостроительного проектирования.

НПА – нормативный правовой акт.

ОМЗ – объекты местного значения.

ОМСУ – органы местного самоуправления.

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.

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

РФ – Российская Федерация.

СанПиН – санитарные правила и нормы.

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

СН – строительные нормы.

СНиП – строительные нормативы и правила.

СП – свод правил.

СПО – среднее профессиональное образование.

СТО – станция технического обслуживания.

тыс. – тысяча.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

УДС – улично-дорожная сеть.

ЧС – чрезвычайная ситуация.

**Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП[[26]](#footnote-26)**

**3.1 Российской Федерации**

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
* Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 «Об утверждении [методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них](https://docs.cntd.ru/document/563879851#6500IL)»;
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
* Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

**3.2 Калужской области**

* Устав Калужской области. Утвержден постановлением
Законодательного Собрания Калужской области от 27 марта 1996 года № 473;
* Закон Калужской области от 04 октября 2004 года № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
* Закон Калужской области от 04 октября 2004 года № 364-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Барятинский район», «Куйбышевский район», «Людиновский район», «Мещовский район», «Спас-Деменский район», «Куйбышевский район», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, муниципального района» (в ред. Законов Калужской области от 05.10.2005 № 126-ОЗ, от 30.09.2008 № 467-ОЗ, от 25.09.2009 № 569-ОЗ, от 10.11.2009 № 592-ОЗ, от 10.05.2011 № 138-ОЗ, от 25.10.2012 № 341-ОЗ, от 04.03.2013 № 393-ОЗ, от 25.10.2013 № 497-ОЗ, от 26.05.2014 № 586-ОЗ, от 27.02.2015 № 694-ОЗ, от 02.11.2015 № 12-ОЗ, от 31.03.2016 № 64-ОЗ, от 21.09.2017 № 251-ОЗ, от 22.03.2018 № 317-ОЗ, от 26.04.2018 № 329-ОЗ, от 27.06.2019 № 495-ОЗ, от 17.06.2020 № 608-ОЗ, от 23.04.2021 № 94-ОЗ, от 26.04.2022 № 218-ОЗ);
* Закон Калужской области от 26 сентября 2005 года № 120-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Калужской области отдельными государственными полномочиями» (с изм. на 23.11.2022);
* Закон Калужской области от 05 июля 2006 года № 229-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Калужской области»;
* Закон Калужской области от 25 июня 2021 года № 129-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере комплексного развития территорий в Калужской области»;
* Распоряжение Губернатора Калужской области от 04 февраля 2022 года № 14-р «Об утверждении инвестиционной декларации Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 29 июня 2009 года № 250 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года»;
* Постановление Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 года № 106 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 30 апреля 2013 года № 235 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 22 июля 2013 года № 370 «Об утверждении перечня государственных программ Калужской области»;
* Постановление Правительства Калужской области от 22 сентября 2021 года № 631 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
* Постановление Правительства Калужской области от 20 декабря 2021 года № 886 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года»;
* Постановление Правительства Калужской области от 30 декабря 2021 года № 966 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
* Постановление Правительства Калужской области от 6 февраля 2019 года № 68 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области»» (с изм. на 17.08.2023);
* Постановление Правительства Калужской области от 29 января 2019 № 38 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области»» (с изм. на 14.03.2023).
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 11 июля 2007 года № 66 «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц Калужской области»;
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26 августа 2019 года № 328 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области»;
* Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 26 июня 2015 года № 89 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению и нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода»;
* Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 29 сентября 2015 года № 166 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению с применением расчетного метода и метода аналогов на территории Калужской области» (в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 № 189, Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 30.03.2017 № 46тд);
* Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20 мая 2016 года № 115 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в помещениях многоквартирного дома или жилого дома и нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода» (с изм. на 20.12.2019);
* Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 254 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, нормативов потребления холодной (горячей) воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода» (в ред. Приказов Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 № 58тд, от 31.01.2018 № 61-тд, от 10.04.2018 № 100-тд);
* Приказ Министерства экономического развития Калужской области от 26 апреля 2018 года № 500-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Калужской области и входящих в ее состав муниципальных образований»;
* Приказ Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17 июля 2015 года № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (с изм. на 16.05.2023);
* Приказ Министерства конкурентной политики Калужской области от 11 июля 2023 года № 230-лд «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований».

**3.3 Муниципального района «Куйбышевский район»**

* Устав муниципального района «Куйбышевский район» (принят Решением Районного Собрания представителей муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области от 19.08.2005 г. № 43) (ред. от 25.08.2023);
* Постановление Администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области от 11.07.2016 № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории Куйбышевского района Калужской области на период 2017-2027 годов» (ред. от 21.05.2018 №161);
* Постановление Администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района «Куйбышевский район» от 16.10.2023 г. № 398 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие дорожного хозяйства Куйбышевского района Калужской области на период 2021-2025 годов».
* Муниципальная программа «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2021-2026 год;
* Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном районе «Куйбышевский район»;
* Годовой отчет об оценке эффективности реализации муниципальных программ Куйбышевского района.
* Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района «Куйбышевский район» (Приложение к постановлению Администрации МР «Куйбышевский район» от 27.12.2022 № 368).
1. ч. 3 ст. 29.2 ГрК РФ [↑](#footnote-ref-1)
2. ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023) [↑](#footnote-ref-2)
3. ст. 3.2. Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» (с изм. на 26.04.2023) [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 [↑](#footnote-ref-4)
5. ст. 10. Принят решением Районного Собрания муниципального района «Куйбышевский район» от 29.06.2005 №32 (в действующей редакции) [↑](#footnote-ref-5)
6. Численность населения приводится по состоянию на 01.01.2023 [↑](#footnote-ref-6)
7. Распределение населенных пунктов МР «Куйбышевский район» по численности населения приводится по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года [↑](#footnote-ref-7)
8. Ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 «О градостроительной деятельности в Калужской области» (с изм. на 26.04.2023) [↑](#footnote-ref-8)
9. Постановление Правительства Калужской области от 22.03.2018 № 172 (с изм. на 19.09.2023) [↑](#footnote-ref-9)
10. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 26.06.2015 № 89 [↑](#footnote-ref-10)
11. Рассчитано в соответствии с муниципальной программой «Развитие дорожного хозяйства Куйбышевского района Калужской области на период 2021-2025 годов» (утв. Постановлением Администрации МР «Куйбышевский район» от 16.10.2023 № 398 [↑](#footnote-ref-11)
12. Рассчитано в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района «Куйбышевский район» (Приложение к постановлению Администрации МР «Куйбышевский район» от 27.12.2022 № 368) [↑](#footnote-ref-12)
13. Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р (с изм. на 18.10.2023) [↑](#footnote-ref-13)
14. Рассчитано в соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2021-2026 год» [↑](#footnote-ref-14)
15. В соответствии с целевым индикатором программы «Развитие образования в муниципальном районе «Куйбышевский район» на 2021-2026 годы» [↑](#footnote-ref-15)
16. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д [↑](#footnote-ref-16)
17. Рассчитано на основе целевого индикатора муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в МР «Куйбышевский район» [↑](#footnote-ref-17)
18. Утверждена Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26.08.2019 № 328 «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области» [↑](#footnote-ref-18)
19. п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-19)
20. Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года (статистический бюллетень). Росстат. М., 2023. Табл. 27 [↑](#footnote-ref-20)
21. Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Калужская область: МР «Куйбышевский район». Численность населения по полу и возрасту [↑](#footnote-ref-21)
22. Составлено по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г. [↑](#footnote-ref-22)
23. Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области. Табл. 1. [↑](#footnote-ref-23)
24. п. 3.1.10 РНГП Калужской области [↑](#footnote-ref-24)
25. с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ [↑](#footnote-ref-25)
26. Нормативные правовые акты Российской Федерации, Калужской области, муниципального района «Куйбышевский район», приведенные в настоящем проекте МНГП, указаны в редакциях, действующих на момент разработки проекта [↑](#footnote-ref-26)