**Общество с ограниченной ответственностью «Картфонд»**

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

**Муниципальный контракт** от 24 ноября 2023 года № 160

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕДЫНСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**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 «Медынский район» Калужской области 6

2. Основная часть. Расчетные показатели предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района «Медынский район» объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 8

2.1 Электроснабжение 8

2.2 Газоснабжение 9

2.3 Теплоснабжение 10

2.4 Водоснабжение 11

2.5 Водоотведение 13

2.6 Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района 15

2.7 Образование 16

2.8 Физическая культура и массовый спорт 18

2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов 19

2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Медынский район» 19

2.10.1 Благоустройство территории 19

2.10.2 Культура 20

2.10.3 Торговля и общественное питание 21

2.10.4 Содержание мест захоронения 22

2.10.5 Архивное дело 23

2.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района 23

3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП 24

3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития муниципального района «Медынский район» 24

3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального района «Медынский район» 24

3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального района в МНГП 27

3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей 28

3.3 Обоснование дифференциации территории муниципального района «Медынский район» 32

3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения 37

3.4.1 Электроснабжение 37

3.4.2 Газоснабжение 37

3.4.3 Теплоснабжение 37

3.4.4 Водоснабжение 37

3.4.5 Водоотведение 38

3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района 38

3.4.7 Образование 39

3.4.8 Физическая культура и массовый спорт 41

3.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов 41

3.4.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Медынский район» 42

3.4.10.1 Благоустройство территории 42

3.4.10.2 Культура 42

3.4.10.3 Торговля и общественное питание 44

3.4.10.4 Содержание мест захоронения 44

3.4.10.5 Архивное дело 44

3.4.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района 45

4. Правила и область применения 46

4.1 Правила применения расчетных показателей 46

4.2 Область применения расчетных показателей 49

Приложение 1 – Термины и определения 51

Приложение 2 – Обозначения и сокращения 54

Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП 55

3.1 Российской Федерации 55

3.2 Калужской области 57

3.3 Муниципального района «Медынский район» 59

**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 «Медынский район» (далее – МНГП МР «Медынский район», МНГП Медынского района) является 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 «Медынский район».

МНГП МР «Медынский район» обеспечивают градостроительную основу реализации стратегических приоритетов развития муниципального района за счет определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

МНГП МР «Медынский район» разработаны в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3.2 Закона Калужской области № 344-ОЗ в целях реализации полномочий Администрации МР «Медынский район» и включения МНГП в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Медынский район» Калужской области.

МНГП МР «Медынский район» учитывают социально-экономические, территориальные и иные особенности района, городского поселения «город Медынь» и сельских поселений в его составе. МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Медынский район».

МНГП МР «Медынский 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 «Медынский район» Калужской области.

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

В соответствии с требованиями ГрК РФ[[1]](#footnote-1), положений 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 муниципального образования «Медынский 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 «Медынский район» в настоящем проекте МНГП отнесены:

- благоустройство территории;

- культура;

- 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**

**«Медынский район» Калужской области**

В целях установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Медынский район» в МНГП применяется дифференциация территории района по следующим параметрам:

1) типам муниципальных образований в составе МР «Медынский район» – городское поселение, сельские поселения;

2) типам населенных пунктов в составе муниципальных образований МР «Медынский район» – городской населенный пункт – город Медынь; сельские населенные пункты – село, деревня, поселок;

3) численности населения населенных пунктов (по соответствующей классификации).

Сведения о дифференциации территории МР «Медынский район» представлены в таблице 1.

Таблица – Дифференциация территории муниципального района «Медынский 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Городское поселение | 1 | 1 | 8 200 | Малый город (до 50 тыс.) – 1 |
| Сельские поселения | 11 | 132 | 4 293 | Средние (201-1000) – 8  Малые (50-200) – 10  Особо малые (менее 50) – 89  Без населения – 25 |
| **Итого по району** | **12** | **133** | **12 493** | **-** |

В случае отсутствия необходимости дифференциации расчетных показателей по типам муниципальных образований и численности населения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности принимаются едиными для всей территории и населения МР «Медынский район».

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

**2.1 Электроснабжение**

К объектам электроснабжения местного значения МР «Медынский 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)

Проектирование объектов местного значения систем электроснабжения осуществляется в соответствии с муниципальной программой МР «Медынский район» ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Медынский район»».[[9]](#footnote-9) 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 «Медынский район»[[10]](#footnote-10)

| **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. | Категория жилых помещений (тип)\* | Количество комнат в жилом помещении | Количество человек, проживающих в жилом помещении | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| МКД-1 | 1 | 864 | 540 | 420 | 336 | 288 |
| 2 | 1116 | 696 | 540 | 432 | 384 |
| 3 | 1260 | 780 | 600 | 492 | 432 |
| 4 и более | 1368 | 840 | 660 | 528 | 468 |
| МКД-2 | 1 | 1392 | 864 | 672 | 540 | 480 |
| 2 | 1644 | 1020 | 792 | 648 | 564 |
| 3 | 1800 | 1116 | 864 | 708 | 612 |
| 4 и более | 1908 | 1188 | 924 | 744 | 648 |
| МКД-3 | 1 | 1368 | 840 | 660 | 528 | 468 |
| 2 | 1764 | 1092 | 840 | 684 | 660 |
| 3 | 1992 | 1236 | 960 | 780 | 672 |
| 4 и более | 2160 | 1332 | 1032 | 840 | 732 |
| МКД-4 | 1 | 1104 | 684 | 528 | 432 | 372 |
| 2 | 1428 | 888 | 684 | 564 | 492 |
| 3 | 1620 | 1008 | 780 | 636 | 552 |
| 4 и более | 1752 | 1092 | 840 | 684 | 600 |
| МКД-5 | 1 | 2184 | 1356 | 1044 | 852 | 744 |
| 2 | 2580 | 1596 | 1236 | 1008 | 876 |
| 3 | 2820 | 1740 | 1356 | 1092 | 960 |
| 4 и более | 2988 | 1848 | 1440 | 1164 | 1020 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | |

\* Примечание:

Расшифровка категорий жилых помещений (типов), приведенных в таблице:

**МКД-1** – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.

**МКД-2** – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения

**МКД-3** – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период.

**МКД-4** – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода.

**МКД-5** – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.

Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Медынский 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 на территории МР «Медынский район» относятся объекты капитального строительства, находящиеся в муниципальной собственности, включающие: газопроводы, проходящие по территории муниципального района, 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 2023-2032 годы.[[11]](#footnote-11)

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Медынский район»[[12]](#footnote-12)

| **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 |

Примечание:

Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Медынский район» объектами газоснабжения принимается не ниже значений, приведенных в таблице 8 региональных нормативов градостроительного проектирования 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[[13]](#footnote-13)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | **Значение расчетного показателя\*\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоснабжения, л/сут. на 1 чел.\* | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | ХВ | ГВ |
| 142 | 103 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1550 мм с душем | 144 | 105 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем | 145 | 107 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 101 | 54 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | 127 | 85 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 245 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1550 мм с душем | 249 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем | 252 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | 239 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 212 | - |
| Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | 129 | - |
| Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками | 105 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами | 167 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | 57 | - |
| Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | 30 | - |
| Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | 101 | 62 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | Не нормируется | |

Примечание:

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

\*\* ХВ – холодное водоснабжение; ГВ – горячее водоснабжение

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения при использовании земельного участка и надворных построек [[14]](#footnote-14)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоснабжения для полива земельного участка, л/сут. на 1 м2 | 6 |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных, л/сут. на голову животного | 17,3 |
| 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 «Медынский район»[[15]](#footnote-15)

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 245 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1550 мм с душем | 249 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем | 252 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 155 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | 212 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 245 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1550 мм с душем | 249 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем | 252 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | 239 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 212 |
| Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | 129 |
| Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками | 105 |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами | Не нормируется |
| Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | Не нормируется |
| Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | Не нормируется |
| Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | 163 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | Не нормируется |

**2.6 Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км / 1000 км2 территории муниципального района | 321,1[[16]](#footnote-16) |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, % | 67,0[[17]](#footnote-17) |
| 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 |

Примечание: Минимальный уровень обеспеченности парковочными местами для населения МР «Медынский район» устанавливается в МНГП города Медынь и МНГП сельских населенных пунктов

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Медынский район»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов[[18]](#footnote-18) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов, км | Город Медынь | 3 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Примечание:

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

2. Протяженность велодорожек в границах населенных пунктов МР «Медынский район» устанавливается в МНГП города Медынь и МНГП сельских поселений

**2.7 Образование**

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами дошкольного образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Медынский 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 ДОО, ед. на 100 детей в возрасте от 2 мес. до 7 лет (мест на 1000 населения)\* | 100 (62)[[19]](#footnote-19) | |
| Удельный вес числа ДОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе ДОО, % | 20 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м\*\* | Город Медынь | 300 |
| Сельские поселения | 500 |

Примечания:

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

2. В сельских населенных пунктах проектируется не менее 1 (одной) дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

\*\* 3. Для города Медынь допускается увеличивать показатель пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м, а в труднодоступной местности – до 800 м.

4. Для сельских населенных пунктов показатель пешеходной доступности возможно увеличивать до 1000 м.

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

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности общеобразовательными организациями и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Медынский район»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в общеобразовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте 6-18 лет (мест на 1000 населения)\* | Город Медынь | 100 (115) |
| Сельские поселения | 100 (115) |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе образовательных организаций, % | 25 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м\*\* | Город Медынь | 500 |
| Сельские поселения | 1000 |
| Комбинированная доступность – время в пути до организации, мин. | Сельские поселения | 30 |

Примечания: \* 1. При условии обучения в одну смену.

2. В сельских поселениях муниципального района проектируется не менее 1 (одной) дневной общеобразовательной школы на 201 человек.

3. При расстояниях, свыше указанных в таблице, для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке – не более 500 м.

Таблица – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Медынский район»

| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 28 | |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, мест на 100 обучающихся | Город Медынь | 14 |
| Сельские поселения | 141 |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет | Город Медынь | 10 |
| Сельские поселения | 14 |
| Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ) | Число мест в ДШИ, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет | Город Медынь | 12 |
| Сельские поселения | 1 |
| 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), мин. | 30 | |

**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 «Медынский 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.\* | Город Медынь | 60 |
| Бассейны крытые и открытые общего пользования | Площадь зеркала воды, м2 на 1000 чел. | Город Медынь | 20 |
| Стадион с трибунами на 1500 мест | Объектов на поселение с численностью населения более 5000 чел., ед. | Город Медынь | 1 |
| Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми зонами (игровой зал, тренажерный зал) | Объектов на поселение с численностью населения более 30000 чел., ед. | Город Медынь | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная пешеходно-транспортная доступность, мин. | 30 | |

\* Примечание:

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 «Медынский 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 «Медынский 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 «Медынский район» должны обеспечивать возможность систематический занятий физической культурой и спортом на уровне не менее 55,5% от общей численности населения муниципального района к 2026 году.[[20]](#footnote-20)

**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 «Медынский район» регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области (ТСОО Калужской области).[[21]](#footnote-21)

**2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района «Медынский 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 «Медынский 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 | Город Медынь | 10 |
| Сельские поселения | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Примечание:

Общий показатель озелененных территорий общего пользования для МР «Медынский 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

| **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 (в городе Медынь) | | |
| Детская библиотека | Количество объектов на муниципальный район, ед. | 1 (в городе Медынь) | | |
| 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 (в городе Медынь) | | |
| Количество объектов на городское поселение, ед. | 1 | | |
| 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 (Центральная) библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городское поселение с населением более 10 тыс. чел., ед. | Город Медынь | | 1 |
| Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел. | - | | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная пешеходно-транспортная 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 | | | |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городское поселение, ед. на 10 тыс. чел. | Город Медынь | 1 | |
| Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре | 1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин. | 30 | | |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городское поселение, ед. | 1 (Город Медынь) | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная пешеходно-транспортная 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 МР «Медынский район»

| **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 | 36 |
| Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, ед. на муниципальный район | 16 |
| Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа непродовольственных товаров, ед. на муниципальный район | 11 |
| Количество нестационарных торговых объектов, ед. на муниципальный район | 8 |
| 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 | Для города Медынь в условиях среднеэтажной застройки – 500 |
| Для города Медынь в условиях малоэтажной застройки – 800 |
| Для сельских населенных пунктов – 2000 |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число посадочных мест в городе Медынь, ед. на 1000 человек | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Для города Медынь в условиях среднеэтажной застройки – 500 |
| Для города Медынь в условиях малоэтажной застройки – 800 |

**2.10.4 Содержание мест захоронения**

Таблица – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения 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

| **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 административном центре района |
| 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 «Медынский район»**

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:[[22]](#footnote-22)

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 «Медынский 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 «Медынский район»**

Численность населения МР «Медынский район» по состоянию на 01.01.2023 составляет 12 493 чел.[[23]](#footnote-23) Численность городского населения – 8 200 чел. (65,6%), сельского – 4 293 чел. (34,4%). Показатели численности и плотности населения по муниципальным образованиям МР «Медынский район» представлены в таблице.

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

| **Наименование муниципального образования** | **Численность населения, чел.** | **Доля в общей численности населения района, %** | **Площадь территории,**[[24]](#footnote-24) **км2** | **Плотность населения, чел. / км2** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Городское поселение город Медынь | 8 200 | 65,64 | 29,41 | 278,82 |
| Сельское поселение деревня Брюхово | 233 | 1,87 | 93,17 | 2,50 |
| Сельское поселение деревня Варваровка | 236 | 1,90 | 97,46 | 2,42 |
| Сельское поселение деревня Глухово | 163 | 1,30 | 95,66 | 1,70 |
| Сельское поселение деревня Гусево | 302 | 2,42 | 146,04 | 2,07 |
| Сельское поселение деревня Михальчуково | 615 | 4,92 | 46,62 | 13,19 |
| Сельское поселение  деревня Михеево | 492 | 3,94 | 82,89 | 5,94 |
| Сельское поселение  деревня Романово | 863 | 6,91 | 80,18 | 10,76 |
| Сельское поселение  село Адуево | 306 | 2,45 | 79,34 | 3,86 |
| Сельское поселение  село Кременское | 484 | 3,87 | 114,86 | 4,21 |
| Сельское поселение  село Никитское | 312 | 2,49 | 90,95 | 3,43 |
| Сельское поселение  село Передел | 287 | 2,29 | 191,81 | 1,50 |
| **Всего по району** | **12 493** | **100,0** | **1148,39** | **10,88** |

Особенностью муниципального района является высокая степень концентрации населения в районном центре – городе Медынь. Этот факт определяет неравномерность распределения населения по территории и особенности градостроительного нормирования. Учитывая низкую численность населения и большие площади сельских поселений, показатели плотности населения в сельских поселениях крайне низкие.

Социально-демографическая структура населения муниципального района учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения МР «Медынский район» в социальной сфере. Распределение населения муниципального района по полу и типам поселений (городским и сельским) представлено в таблице.

Таблица – Возрастная структура населения МР «Медынский район» на 01.01.2023[[25]](#footnote-25)

| **Возраст** | **Всего** | | **Городское** | | **Сельское** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **чел.** | **%** | **чел.** | **%** | **чел.** | **%** |
| **Все население** | **12 493** | **100,00** | **8 200** | **100,0** | **4 293** | **100,00** |
| в том числе, лет: |  |  |  |  |  |  |
| **0** | 66 | 0,53 | 37 | 0,45 | 29 | 0,68 |
| **1** | 92 | 0,74 | 58 | 0,71 | 34 | 0,79 |
| **2** | 98 | 0,79 | 63 | 0,77 | 35 | 0,82 |
| **3** | 84 | 0,67 | 62 | 0,76 | 22 | 0,51 |
| **4** | 104 | 0,83 | 6 | 0,76 | 42 | 0,98 |
| **5** | 106 | 0,85 | 66 | 0,80 | 40 | 0,93 |
| **6** | 104 | 0,83 | 74 | 0,90 | 30 | 0,70 |
| **7** | 118 | 0,94 | 82 | 1,00 | 36 | 0,84 |
| **8** | 129 | 1,03 | 83 | 1,01 | 46 | 1,07 |
| **9** | 124 | 0,99 | 71 | 0,87 | 53 | 1,23 |
| **10** | 128 | 1,02 | 86 | 1,04 | 42 | 0,98 |
| **11** | 118 | 0,94 | 76 | 0,93 | 42 | 0,98 |
| **12** | 120 | 0,96 | 77 | 0,94 | 43 | 1,00 |
| **13** | 132 | 1,06 | 85 | 1,04 | 47 | 1,10 |
| **14** | 113 | 0,90 | 77 | 0,94 | 36 | 0,84 |
| **15** | 115 | 0,92 | 72 | 0,88 | 43 | 1,00 |
| **16** | 124 | 0,99 | 85 | 1,04 | 39 | 0,91 |
| **17** | 103 | 0,82 | 72 | 0,88 | 31 | 0,72 |
| **18** | 109 | 0,87 | 76 | 0,93 | 33 | 0,77 |
| **19** | 104 | 0,83 | 65 | 0,79 | 39 | 0,91 |
| **20** | 122 | 0,98 | 80 | 0,98 | 42 | 0,98 |
| **21** | 108 | 0,86 | 65 | 0,79 | 43 | 1,00 |
| **22** | 110 | 0,88 | 75 | 0,91 | 35 | 0,82 |
| **23** | 143 | 1,14 | 101 | 1,23 | 42 | 0,98 |
| **24** | 160 | 1,28 | 129 | 1,57 | 31 | 0,73 |
| **25** | 148 | 1,18 | 109 | 1,33 | 39 | 0,91 |
| **26** | 166 | 1,33 | 122 | 1,49 | 44 | 1,03 |
| **27** | 162 | 1,30 | 112 | 1,37 | 50 | 1,17 |
| **28** | 178 | 1,42 | 135 | 1,65 | 43 | 1,00 |
| **29** | 170 | 1,36 | 126 | 1,54 | 44 | 1,02 |
| **30** | 201 | 1,61 | 150 | 1,83 | 51 | 1,19 |
| **31** | 247 | 1,98 | 186 | 2,27 | 61 | 1,42 |
| **32** | 223 | 1,79 | 171 | 2,09 | 52 | 1,21 |
| **33** | 250 | 2,00 | 187 | 2,28 | 63 | 1,47 |
| **34** | 223 | 1,79 | 162 | 1,98 | 61 | 1,42 |
| **35** | 226 | 1,81 | 155 | 1,89 | 71 | 1,65 |
| **36** | 202 | 1,62 | 137 | 1,67 | 65 | 1,51 |
| **37** | 202 | 1,62 | 151 | 1,84 | 51 | 1,19 |
| **38** | 244 | 1,96 | 183 | 2,23 | 61 | 1,42 |
| **39** | 203 | 1,63 | 154 | 1,88 | 49 | 1,14 |
| **40** | 205 | 1,64 | 142 | 1,73 | 63 | 1,47 |
| **41** | 210 | 1,68 | 145 | 1,77 | 65 | 1,51 |
| **42** | 178 | 1,43 | 125 | 1,52 | 53 | 1,23 |
| **43** | 179 | 1,43 | 123 | 1,50 | 53 | 1,3 |
| **44** | 181 | 1,45 | 118 | 1,44 | 63 | 1,48 |
| **45** | 194 | 1,56 | 128 | 1,56 | 66 | 1,54 |
| **46** | 195 | 1,56 | 139 | 1,70 | 56 | 1,30 |
| **47** | 170 | 1,36 | 118 | 1,44 | 52 | 1,21 |
| **48** | 164 | 1,31 | 114 | 1,39 | 50 | 1,16 |
| **49** | 169 | 1,35 | 107 | 1,30 | 52 | 1,44 |
| **50** | 169 | 1,35 | 102 | 1,24 | 67 | 1,56 |
| **51** | 148 | 1,18 | 106 | 1,29 | 42 | 0,98 |
| **52** | 159 | 1,27 | 103 | 1,26 | 56 | 1,30 |
| **53** | 137 | 1,10 | 86 | 1,05 | 51 | 1,19 |
| **54** | 156 | 1,25 | 97 | 1,18 | 59 | 1,37 |
| **55** | 148 | 1,18 | 87 | 1,06 | 61 | 1,42 |
| **56** | 171 | 1,37 | 97 | 1,18 | 74 | 1,72 |
| **57** | 194 | 1,55 | 128 | 1,56 | 66 | 1,54 |
| **58** | 176 | 1,51 | 113 | 1,38 | 63 | 1,47 |
| **59** | 178 | 1,53 | 111 | 1,35 | 67 | 1,56 |
| **60** | 187 | 1,50 | 111 | 1,35 | 76 | 1,77 |
| **61** | 194 | 1,55 | 125 | 1,52 | 69 | 1,61 |
| **62** | 211 | 1,69 | 116 | 1,41 | 95 | 2,21 |
| **63** | 190 | 1,52 | 107 | 1,30 | 83 | 1,93 |
| **64** | 156 | 1,25 | 83 | 1,01 | 73 | 1,70 |
| **65** | 191 | 1,53 | 113 | 1,38 | 78 | 1,82 |
| **66** | 164 | 1,31 | 90 | 1,10 | 74 | 1,72 |
| **67** | 167 | 1,34 | 101 | 1,23 | 66 | 1,54 |
| **68** | 147 | 1,18 | 87 | 1,06 | 60 | 1,40 |
| **69** | 137 | 1,10 | 77 | 0,94 | 60 | 1,4 |
| **70 и старше** | 1389 | 11,12 | 782 | 9,54 | 607 | 14,14 |
| **Средний возраст** | 42,1 | - | 41,3 | - | 44,5 | - |
| **Моложе трудоспособного возраста** | 1751 | 14,02 | 1131 | 9,05 | 620 | 4,96 |
| **Трудоспособный возраст** | 7404 | 59,27 | 5135 | 41,10 | 2269 | 18,16 |
| **Старше трудоспособного возраста** | 3338 | 26,71 | 1934 | 15,48 | 1404 | 11,24 |

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;

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

- численность детей в возрасте 0-7 лет;

- численность детей в возрасте 6-18 лет;

- численность детей в возрасте 5-18 лет;

- численность детей в возрасте 6-14 лет;

- численность населения в возрасте 18-79 лет;

Половозрастная структура населения МР «Медынский район» отличается следующими особенностями:

- повышенным удельным весом и численностью населения в старших возрастах (старше трудоспособного возраста) с более высокими значениями в сельской местности;

- относительно высокой (выше, чем в среднем по району) доле молодого населения в городе Медынь;

- повышенной долей населения в трудоспособном возрасте в сельских поселениях;

- относительно высокой (более 10%) долей населения в возрасте старше 70 лет.

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

Ввиду отсутствия утвержденной Стратегии социально-экономического развития в МР «Медынский район» в качестве основных параметров развития инфраструктуры для населения района выбраны показатели, предусмотренные муниципальными и ведомственными программами МР «Медынский район».

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

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

| **№ п/п** | **Наименование программы (документа)** | **Период реализации, гг.** | **Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП\*, ед. изм.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Прогноз социально-экономического развития муниципального района «Медынский район» на 2023 и 2025 годов | 2023 – 2025 | - Численность населения на конец года, тыс. чел. |
| 2. | «Развитие сети автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального района «Медынский район» | 2021 – 2027 | - Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км;  - Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %. |
| 3. | «Развитие образования в муниципальном районе «Медынский район» | 2021 – 2027 | - Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет, мест на 1000 чел.;  - доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, мест на 1000 чел.;  - удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного дополнительным образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет, %. |
| 4. | «Развитие физической культуры и спорта на территории муниципального района «Медынский район» | 2021 – 2027 | - Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения, %;  - Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, %. |
| 5. | «Укрепление общественного здоровья населения МР «Медынский район» | 2024 – 2029 | Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, %. |
| 6. | «Развитие культуры и искусства Медынского района» | 2021 – 2026 | Доля охвата населения услугами передвижных культурных центров, %;  - Количество обучающихся в учреждениях дополнительного образования в сфере культуры (ДШИ), чел. |
| 7. | «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение негативного воздействия вод на территории Калужской области (2011-2015 годы)» | 2011 – 2015 | - Уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к общему количеству гидротехнических сооружений, находящихся на территории района), %. |
| 8. | «Обеспечение доступным и комфортным жильем  и коммунальными услугами населения  муниципального района «Медынский район» | 2021 – 2027 | - Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения, %;  - Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения, %;  - Уровень газификации, %;  - Степень озеленения территорий и мест общего пользования с высадкой и уборкой зеленых насаждений, %. |

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 «Медынский 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);
* Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
* 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 «Медынский район» (Решение Медынского Районного Собрания от 24.08.2005 № 35) (ред. от 27.05.2021).

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 «Медынский 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 вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | - автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;  - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов;  - автостанции. | - 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;  - Бассейны крытые и открытые общего пользования;  - Стадионы с трибунами на 1500 мест;  - 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 городских округов и 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 (Центральная) библиотека;  - Краеведческий музей;  - Концертный зал;  - Центр культурного развития;  - Дом культуры;  - Кинозал. | - 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 «Медынский район»**

Для проведения дифференциации территории МР «Медынский район» использовались сведения о муниципальном устройстве территории, а также следующие количественные показатели:

- Площадь территории;

- Численность населения: общая, городского и сельского;

- Число населенных пунктов: общее, городских и сельских;

- Расчетный показатель плотности населения;

Также применены количественно-качественные показатели:

- класс города и сельских населенных пунктов (по численности населения: крупный, большой, малый) на территории муниципального образования.

Таблица – Сведения о дифференциации территории муниципального района «Медынский район» для целей МНГП[[26]](#footnote-26)

| **Наименование муниципального образования** | **Наименование населенного пункта** | **Число жителей, чел.** | **Средний возраст, лет** | **Распределение по основным возрастным группам и полу, чел.** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Моложе трудоспособного** | **Трудоспособного** | **Старше трудоспособного** | **Мужчин** | **Женщин** |
| Городское поселение город Медынь | **город Медынь** | **8200** | **41,3** | **1131** | **5135** | **1934** | **4342** | **3858** |
| Сельское поселение деревня Брюхово | **деревня Брюхово** | **76** | **38,8** | **17** | **43** | **16** | **38** | **38** |
| деревня Водрино | 2 | 44,5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| поселок Дураково | 1 | 24,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| село Егорье | 108 | 41,8 | 19 | 57 | 32 | 57 | 51 |
| деревня Нероново | 1 | 26,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| деревня Новая | 5 | 51.7 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| деревня Павлищево | 8 | 57,1 | 0 | 4 | 4 | 6 | 2 |
| деревня Сазоново | 4 | 65,8 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| деревня Свердлово | 18 | 45 | 3 | 9 | 6 | 11 | 7 |
| деревня Троицкое | 10 | 38,6 | 2 | 6 | 2 | 3 | 7 |
| Сельское поселение деревня Варваровка | **деревня Варваровка** | **217** | **38,8** | **44** | **127** | **46** | **114** | **103** |
| деревня Александровка | 1 | 42,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Кочубеевка | 2 | 71,5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| деревня Мансурово | 10 | 49,1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| деревня Пирово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Согласие | 3 | 33,2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| деревня Хвощи | 1 | 91,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Исаково | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Митрохино | 2 | 53 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| Сельское поселение деревня Глухово | **деревня Глухово** | **114** | **51,4** | **11** | **48** | **55** | **55** | **59** |
| деревня Алешин | 7 | 53,5 | 0 | 5 | 2 | 4 | 3 |
| деревня Брюхово | 3 | 61,5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| деревня Девино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Ивановское | 6 | 75,2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 |
| деревня Колодези | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Куфтино | 3 | 70,5 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| деревня Новое Левино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Слобода | 5 | 64,3 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| деревня Старое Левино | 10 | 61 | 0 | 3 | 7 | 5 | 5 |
| деревня Троицкое | 15 | 50,8 | 3 | 4 | 8 | 10 | 5 |
| деревня Бабичево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельское поселение деревня Гусево | деревня **Гусево** | **215** | **46** | **23** | **118** | **74** | **112** | **103** |
| деревня Вотчинск | 1 | 54,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Горлово | 21 | 34,8 | 0 | 21 | 0 | 21 | 0 |
| деревня Гребенкино | 1 | 92,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Грибово | 2 | 46,5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| деревня Заворыкино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Заречная | 1 | 53,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Коняево | 5 | 76,5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 |
| деревня Крюково | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Мешково | 5 | 65,7 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| деревня Ново-Беляево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Петровск | 7 | 60,4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 |
| деревня Прошкино | 2 | 45,5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| деревня Рокотино | 41 | 33,6 | 9 | 25 | 7 | 26 | 15 |
| деревня Косицкое | 1 | 62,5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Сельское поселение деревня Михальчуково | **деревня Михальчуково** | **164** | **43,7** | **27** | **90** | **47** | **80** | **84** |
| деревня Корнеево | 55 | 54,6 | 6 | 20 | 29 | 29 | 26 |
| деревня Радюкино | 371 | 55,4 | 30 | 142 | 199 | 163 | 208 |
| деревня Хорошая | 15 | 51,4 | 1 | 9 | 5 | 5 | 10 |
| деревня Шугурово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Выдровка | 7 | 43,2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| деревня Киреево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Малое Дарьино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Чукаево | 3 | 68,8 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| Сельское поселение деревня Михеево | **деревня Михеево** | **322** | **42,1** | **63** | **163** | **96** | **137** | **185** |
| деревня Агеевка | 11 | 55 | 0 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| деревня Клины | 21 | 53,6 | 2 | 10 | 9 | 10 | 11 |
| деревня Горнево | 4 | 33,3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| деревня Подолино | 16 | 37,6 | 5 | 7 | 4 | 8 | 8 |
| деревня Пушкино | 20 | 50,1 | 5 | 5 | 10 | 8 | 12 |
| деревня Самсоново | 14 | 35,8 | 5 | 6 | 3 | 7 | 7 |
| деревня Уланово | 84 | 41,4 | 16 | 48 | 20 | 41 | 43 |
| деревня Васильевское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельское поселение деревня Романово | **деревня Романово** | **301** | **36,7** | **65** | **189** | **47** | **141** | **160** |
| деревня Бородино | 3 | 75,2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| деревня Дошино | 362 | 44,4 | 44 | 218 | 100 | 259 | 103 |
| деревня Елешня-Первая | 6 | 28,7 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| деревня Елешня-Вторая | 3 | 58,5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| деревня Ивановское | 5 | 57,7 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| деревня Косово | 36 | 35,6 | 10 | 21 | 5 | 22 | 14 |
| деревня Логачево | 67 | 39,6 | 13 | 38 | 16 | 35 | 32 |
| деревня Мошарово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Обухово | 42 | 33,1 | 12 | 25 | 5 | 24 | 18 |
| деревня Реутово | 20 | 62,1 | 0 | 6 | 14 | 16 | 4 |
| деревня Свитово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Степановское | 18 | 23,4 | 8 | 10 | 0 | 7 | 11 |
| деревня Бобровска | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельское поселение село Адуево | **село Адуево** | **192** | **41,8** | **30** | **110** | **52** | **90** | **102** |
| деревня Дворики | 34 | 34,7 | 3 | 27 | 4 | 26 | 8 |
| деревня Малиновка | 4 | 66,8 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| деревня Марютино | 63 | 45,8 | 5 | 40 | 18 | 33 | 30 |
| деревня Новоселки | 4 | 73,5 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 |
| деревня Синявино | 9 | 39,4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| Сельское поселение село Кременское | **село Кременское** | **338** | **44,1** | **39** | **197** | **102** | **166** | **172** |
| деревня Воронино | 7 | 44,1 | 0 | 6 | 1 | 4 | 3 |
| деревня Воскресенки | 4 | 44,5 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| деревня Громыкино | 12 | 30,5 | 3 | 7 | 2 | 6 | 6 |
| деревня Ердово | 7 | 47,5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| деревня Ильинка | 1 | 91,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Каляево | 8 | 48,8 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| деревня Королево | 5 | 45,3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| деревня Кукановка | 1 | 45,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Макарцево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Михалово | 1 | 94,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Насоновка | 2 | 61 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| деревня Одинцы | 1 | 67,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Озерное | 48 | 43,1 | 7 | 27 | 14 | 23 | 25 |
| деревня Ольховка | 4 | 53 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| деревня Подсосенки | 3 | 69,8 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| деревня Прудки | 3 | 57,8 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| деревня Темерево | 1 | 83,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| деревня Тихоновка | 2 | 69,5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| деревня Тишинино | 11 | 47,9 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 |
| деревня Федоровка | 25 | 45,1 | 5 | 10 | 10 | 13 | 12 |
| Сельское поселение село Никитское | **село Никитское** | **208** | **45,4** | **25** | **118** | **65** | **106** | **102** |
| деревня Горки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Зонино | 15 | 55,2 | 1 | 6 | 8 | 5 | 10 |
| деревня Кобелево | 2 | 63,5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| деревня Левино | 16 | 67,1 | 0 | 2 | 14 | 9 | 7 |
| деревня Львово | 3 | 56,8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| деревня Никитск | 48 | 44,7 | 5 | 31 | 12 | 22 | 26 |
| деревня Скородинка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Ступино | 20 | 65 | 0 | 5 | 15 | 10 | 10 |
| деревня Федосово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Хорошево | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Якушкино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельское поселение село Передел | **село Передел** | **200** | **47,9** | **28** | **87** | **85** | **102** | **98** |
| деревня Дунино | 22 | 47 | 4 | 10 | 8 | 12 | 10 |
| деревня Жихарево | 4 | 18,3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| деревня Ильинка | 5 | 74,3 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 |
| деревня Лапино | 10 | 50,3 | 0 | 6 | 4 | 7 | 3 |
| деревня Манино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Незамаево | 6 | 31,7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| село Никольское | 21 | 58,1 | 1 | 8 | 12 | 8 | 13 |
| деревня Похожаево | 5 | 55,3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| деревня Сосновцы | 2 | 60 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| деревня Рахманино | 9 | 55,4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| деревня Филатово | 2 | 71 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| деревня Ширяево | 1 | 52,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| деревня Таракановка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деревня Семёно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

При подготовке проекта МНГП МР «Медынский район» использованы сведения о дифференциации территории, приведенные в РНГП Калужской области.[[27]](#footnote-27) Согласно РНГП территория МР «Медынский район» относится к территориальному типу Б – низкоурбанизированный ареал с пониженной 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. Территориальная дифференциация (территориальные типы муниципальных образований) применена при нормировании отдельных показателей, при определении которых учитываются особенности городской и сельской местности, плотности и численности населения, класса населенного пункта по численности населения.

**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 вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

| **Вид объектов** | **Тип расчетных показателей** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения принята в 62 км/1000 км2 территории района с учетом текущей обеспеченности.  *Расчет:*  Общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района «Медынский район» по данным муниципальной программы составляет 368,7 км. Площадь МР «Медынский район» – 1148,39 км2.  Расчет: (368,7/1148,39) ⋅ 1000 = 321,1 км/1000 км2.  Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям принята в 67% на расчетный срок до 2027 г. В соответствии с целевым индикатором муниципальной программы «Развитие сети автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального района «Медынский район» на 2019 г. значение показателя «Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям» должно составить 55%. Методом экстраполяции рассчитано, что к 2027 г. значение должно составить 67%. |
| 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 городом Медынь 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 «Медынский район». |
| Велосипедные дорожки вне населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен в соответствии с табл. 15 РНГП Калужской области для города Медынь. Для сельских населенных пунктов ввиду малой численности населения указанный показатель не нормируется. |
| 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 МР «Медынский район» «Развитие образования в Медынском районе»:  - Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет – 100% к 2025 г.;  - Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет – 100% к 2025 г. Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 100 мест на 100 детей в возрасте 0-7 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 ДОО в расчете на 1000 населения муниципального района.  Расчет: Численность детей в возрасте 0-7 лет в МР «Медынский район» составляет 772 чел. Общая численность населения – 12493 чел. С учетом целевого индикатора 100-процентной обеспеченности местами в ДОО (см. текст выше) нормативное число мест в ДОО на 1000 населения составляет: 772\*1000 / 12493 = 62.  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», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а также приложения Д СП 42.13330.2016. |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями установлен на основе целевого индикатора муниципальной программы МР «Медынский район» «Развитие образования в Медынском районе» – 100%. Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 100 мест на 100 детей в возрасте 7-18 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 ДОО в расчете на 1000 населения муниципального района. Показатель рассчитан отдельно для города Медынь и отдельно для сельских поселений муниципального района.  Расчет: Общая численность населения города Медынь составляет 8200 чел. Численность детей в возрасте 7-18 лет в городе Медынь – 942 чел. С учетом целевого индикатора 100-процентной обеспеченности местами в общеобразовательных организациях (см. текст выше) нормативное число мест на 1000 населения составляет:942\*1000 / 8200 = 115.  Общая численность сельских поселений района составляет 4293 чел. Численность детей в возрасте 7-18 лет – 491 чел. Нормативное число мест на 1000 населения составляет: 491\*1000/4293 = 115.  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», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.09.2020 № 28, 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 «Медынский 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», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, 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 «Медынский 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. |
| Бассейны крытые и открытые общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |
| 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 «Медынский 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 «Медынский район» к территориальному типу Б 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 | 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 «Медынский район» выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации  от 23.10.2023 № Р-2879. |
| Детская библиотека |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| Общедоступная (центральная) библиотека |
| Межпоселенческая библиотека  Детская библиотека  Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам  Общедоступная (центральная) библиотека | 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 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |
| 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. |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (кинозалов) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 9) 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. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 |

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

| **Наименование расчетных показателей** | **Наименование документации** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТП муниципального района** | **Генеральный план города Медынь / 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 зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования | + | + | - | - |
| Стадионов с трибунами на 1500 мест на поселение с числом жителей | + | + | - | - |
| Площадь озелененных территорий общего пользования | + | + | - | - |
| Межпоселенческая библиотека | + | + | - | - |
| Детская библиотека | + | + | - | - |
| Общедоступная (Центральная) библиотека | + | + | - | - |
| Краеведческий музей | + | + | - | - |
| Концертный зал | + | + | - | - |
| Центр культурного развития | + | + | - | - |
| Дом культуры | + | + | - | - |
| Кинозал | + | + | - | - |
| 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 «Медынский район» при подготовке проектов генеральных планов городского поселения «Город Медынь» и сельских поселений МР «Медынский 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 «Медынский 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 «Медынский 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.[[28]](#footnote-28)

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 «Медынский 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 «Медынский район». Расчетные показатели МНГП применяются при осуществлении государственного контроля за соблюдением ОМСУ законодательства о градостроительной деятельности.

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

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

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

- для принятия решений ОМСУ МР «Медынский 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 «Медынский район», генеральных планов городского поселения «Город Медынь» и сельских поселений МР «Медынский 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 «Медынский 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 «Медынский 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 «Медынский 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.

**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.

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

**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.

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

**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[[29]](#footnote-29).

**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[[30]](#footnote-30)**

**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»;
* 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»;
* 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»;
* 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 № 369-ОЗ Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Думиничский район», «Кировский район», «Медынский район», «Перемышльский район», «Сухиничский район», «Тарусский район», «Юхновский район», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, муниципального района (в редакции Законов Калужской области от 29.05.2009 № 551-ОЗ, от 10.11.2009 № 592-ОЗ, от 23.04.2010 № 6-ОЗ, от 25.02.2011 № 114-ОЗ, от 10.05.2011 № 138-ОЗ, от 29.06.2012 № 310-ОЗ, от 25.10.2013 № 497-ОЗ, от 29.09.2014 № 619-ОЗ, от 29.09.2014 № 621-ОЗ, от 05.12.2014 № 651-ОЗ, от 24.04.2015 № 712-ОЗ, от 29.05.2015 № 728-ОЗ, от 02.11.2015 № 13-ОЗ, от 27.11.2015 № 26-ОЗ, от 03.06.2016 № 89-ОЗ, от 07.11.2016 № 129-ОЗ, от 25.05.2017 № 204-ОЗ, от 21.09.2017 № 251-ОЗ, от 28.05.2019 № 476-ОЗ, от 17.06.2020 № 608-ОЗ, от 26.04.2022 № 218-ОЗ, от 28.12.2022 № 332-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 26 декабря 2019 года № 852 «Об одобрении плана мероприятий («дорожной карты») по социально-экономическому развитию муниципального образования муниципального района «Медынский район»;
* 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»;
* 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 «Медынский район»**

* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 21.02.2022 №114 «О внесении изменений в Постановление администрации муниципального района «Медынский район» от 14.10.2020 № 693 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог МР «Медынский район»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 23.03.2023 №258 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации МР «Медынский район» № 681 от 14.10.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Развитие образования в муниципальном районе «Медынский район»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 21.03.2023 №224 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Медынский район» от 14.10.2020 г. № 684 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения муниципального района «Медынский район»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 27.06.2022 №390 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Медынский район» от 14.10.2020 № 692 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Безопасность жизнедеятельности на территории МР «Медынский район» (в ред. постановления администрации муниципального района «Медынский район» от 23.03.2021 № 207)»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 09.03.2023 №178 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Медынский район» от 14.10.2020 г. № 679 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Развитие культуры в МР «Медынский район»» (в ред. постановлений администрации муниципального района «Медынский район» от 01.03.2021 г. № 116, от 12.08.2021 г. № 516, от 01.03.2022 г. № 121, от 26.09.2022 г. № 657, от 04.10.2022 г. № 679)»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 14.03.2023 №210 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Медынский район» от 14.10.2020 г. № 678 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Развитие физической культуры и спорта в МР «Медынский район» (в ред. постановлений администрации муниципального района «Медынский район» от 01.03.2021 № 135, от 27.06.2022 № 395, от 31.08.2022 № 580)»;
* Постановление Администрации муниципального района «Медынский район» от 29.12.2023 №1300 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Медынский район» «Укрепление общественного здоровья населения МР «Медынский район».

1. Часть 3 статьи 29.2 ГрК РФ [↑](#footnote-ref-1)
2. Статья 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. Статья 3.2. Закона Калужской области от 04.10.2004 «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. Принят Решением Районного Собрания муниципального района «Медынский район» от 24.08.2005 №35 (в редакции решений Районного Собрания от 09.03.2006 №77; от 31.10.2006 №148; от 08.12.2006 №158; от 24.09.2009 №381; от 29.07.2010 №38; от 17.02.2011 №68; от 26.12.2013 №266; от 26.02.2015 №343; от 28.05.2015 №362; от 21.07.2016 №69; от 27.04.2017 №108; от 21.12.2017 №171; от 25.10.2018 №214; от 28.11.2019 № 39; от 28.12.2020 № 27; от 27.05.2021 № 48) [↑](#footnote-ref-5)
6. Численность населения приводится по состоянию на 01.01.2023 [↑](#footnote-ref-6)
7. Составлено по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г. [↑](#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. Утверждена постановлением Администрации муниципального района «Медынский район» от 04.02.2019 № 172 (в ред. постановления Администрации МР «Медынский район» от 05.02.2024 № 139) [↑](#footnote-ref-9)
10. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 29.09. 2015 № 166 (в действ. ред.) [↑](#footnote-ref-10)
11. Постановление Правительства Калужской области от 22.03.2018 № 172 (с изм. на 19.01.2024) [↑](#footnote-ref-11)
12. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 26 июня 2015 года № 89 [↑](#footnote-ref-12)
13. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 254 (в действ. ред.). Приложение № 1 [↑](#footnote-ref-13)
14. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 (в действ. ред.). Приложение № 3 [↑](#footnote-ref-14)
15. Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 (в действ. ред.). Приложение № 4 [↑](#footnote-ref-15)
16. Рассчитано в соответствии с муниципальной программой «Развитие сети автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального района «Медынский район» [↑](#footnote-ref-16)
17. Расчетный показатель до 2027 года. [↑](#footnote-ref-17)
18. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6. [↑](#footnote-ref-18)
19. Возрастные границы и показатель минимальной обеспеченности установлены в соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в муниципальном районе «Медынский район» [↑](#footnote-ref-19)
20. Муниципальная программа «Укрепление общественного здоровья населения МР «Медынский район» [↑](#footnote-ref-20)
21. 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-21)
22. п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-22)
23. Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года (статистический бюллетень). Росстат. М., 2023. Табл. 27 [↑](#footnote-ref-23)
24. Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Калужская область. Медынский район. Общая площадь земель муниципального образования. [↑](#footnote-ref-24)
25. Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Калужская область. Медынский район. Численность населения по полу и возрасту. [↑](#footnote-ref-25)
26. Составлено по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г. [↑](#footnote-ref-26)
27. Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области. Табл. 1. [↑](#footnote-ref-27)
28. п. 3.1.10 РНГП Калужской области [↑](#footnote-ref-28)
29. с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ [↑](#footnote-ref-29)
30. Нормативные правовые акты Российской Федерации, Калужской области, муниципального района «Медынский район», приведенные в настоящем проекте МНГП, указаны в редакциях, действующих на момент разработки проекта [↑](#footnote-ref-30)