Приложение 2

к постановлению администрации

муниципального образования

Дубенский район

от 15.07.2022 № 474

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района**

**2022 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 5](#_Toc491920190)

[1. Основная часть. Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района 6](#_Toc491920191)

[1.1. Объекты местного значения муниципального образования в области транспорта и автомобильных дорог местного значения 6](#_Toc491920192)

[1.2. Объекты местного значения муниципального образования в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий 7](#_Toc491920193)

[1.3. Объекты местного значения муниципального образования в области образования 7](#_Toc491920194)

[1.4. Объекты местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма 8](#_Toc491920195)

[1.5. Объекты местного значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и воноснабжения населения, водоотведения 9](#_Toc491920196)

[1.6. Объекты местного значения муниципального образования в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 10](#_Toc491920197)

[1.7. Объекты местного значения муниципального образования в области ритуальных услуг 11](#_Toc491920198)

[1.8. Объекты местного значения муниципального образования в области культуры и искусства 12](#_Toc491920199)

[1.9. Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения 13](#_Toc491920200)

[1.10. Объекты местного значения муниципального образования в области торговли](#_Toc491920201) ………………………………………………………………………………………………14

[1.11. Объекты местного значения муниципального образования в области деятельности органов местного самоуправления 15](#_Toc491920202)

[1.12. Объекты местного значения муниципального образования в области архивного дела 15](#_Toc491920203)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района ……….16](#_Toc491920204)

[2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района, влияющих на установление расчетных показателей 16](#_Toc491920205)

[2.1.1. Анализ административно-территориального устройства муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района 16](#_Toc491920206)

[2.1.2. Анализ природно-климатических условий развития муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района 17](#_Toc491920207)

[2.1.3. Анализ социально-демографических условий развития муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района 18](#_Toc491920208)

[2.1.4. Анализ социально-экономической инфраструктуры муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района 20](#_Toc491920209)

[2.2. Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области транспорта и автомобильных дорог местного значения 21](#_Toc491920210)

[2.3. Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий 22](#_Toc491920211)

[2.4. Объекты местного значения муниципального образования в области   
образования 22](#_Toc491920212)

[2.5. Объекты местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма 23](#_Toc491920213)

[2.6. Объекты местного значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и воноснабжения населения, водоотведения 25](#_Toc491920214)

[2.7. Объекты местного значения муниципального образования в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 27](#_Toc491920215)

[2.8. Объекты местного значения муниципального образования в области ритуальных услуг 28](#_Toc491920216)

[2.9. Объекты местного значения муниципального образования в области культуры и искусства 29](#_Toc491920217)

[2.10. Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения 34](#_Toc491920218)

[2.11. Объекты местного значения муниципального образования в области торговли 35](#_Toc491920219)

[2.12. Объекты местного значения муниципального образования в области деятельности органов местного самоуправления 36](#_Toc491920220)

[2.13. Объекты местного значения муниципального образования в области архивного дела 37](#_Toc491920221)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования 38](#_Toc491920222)

[Приложение 1. Перечень законодательных актов и нормативно-правовых актов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования 40](#_Toc491920223)

[Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования 42](#_Toc491920230)

# Введение

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенский район Тульской области (далее –МНГП поселений) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления поселений в сфере градостроительной деятельности.

МНГП поселений разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1).

МНГП поселений разработаны для решения следующих задач:

* конкретизация и развитие норм действующего законодательства в сфере градостроительной деятельности;
* повышение благоприятных условий жизни населения поселения, устойчивого развития территорий поселения с учетом социально-экономических и территориальных особенностей;
* обеспечение градостроительными средствами безопасного и устойчивого развития поселения, охраны здоровья населения, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защита территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера;
* создание условий для реализации определенных законом РФ и Тульской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

МНГП поселений разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Дубенского района Тульской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Дубенского района Тульской области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Дубенского района Тульской области, предложений органов местного самоуправления.

Термины и определения, применяемые в МНГП поселений приведены в приложении 2.

# Основная часть. Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

***Таблица 1.1***

***Объекты*** ***местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района в области транспорта и автомобильных дорог местного значения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети, км/км2 | 4,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Велосипедные дорожки, полосы для велосипедистов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетная скорость движения, км/час | 15 |
| Ширина проезжей части, м (4) | 2,0 |
| Велосипедная дорожка, м | 1,5 |
| Велосипедная полоса, м | 1,0 |
| Расстояние до бокового препятствия, м | 0,5 |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населённый пункт (1) | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. (2) | 30 |
| Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта при размещении новой застройки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру в жилом доме (3) | До 01.09.2025 - 0,35 в случае получения разрешения на строительство объекта со сроком действия не позднее 01.09.2025.  Данный показатель не распространяется на объекты, в отношении которых разрешения на строительство получены до 01.03.2022.  Подготовка и утверждение документации по планировке территории с показателем 0,35 допускается с установлением срока реализации проекта строительства не позднее 01.09.2025. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Не более 800  Для инвалидов не более 50 от входов в жилые дома |
| Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта в условиях реконструкции при размещении новой застройки в кварталах сложившейся застройки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру в жилом доме (3) | До 01.09.2025 - 0,35 в случае получения разрешения на строительство объекта со сроком действия не позднее 01.09.2025.  Данный показатель не распространяется на объекты, в отношении которых разрешения на строительство получены до 01.03.2022.  Подготовка и утверждение документации по планировке территории с показателем 0,35 допускается с установлением срока реализации проекта строительства не позднее 01.09.2025. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Не более 1000  Для инвалидов не более 50 от входов в жилые дома |
| **Примечания:**  1. Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).  2. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».  3.При определении общей потребности в местах хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, скутеры, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду(легковому автомобилю) с приведением коэффициентов:- мотоциклы, мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5; - мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28; -мопеды, скутеры, велосипеды – 0,1 согласно таблицы 11.8 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  4. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. На магистральных улицах общегородского и районного значения допускается предусматривать велосипедные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.  Ширина велосипедной полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м | | | |

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=ACF5FAD3076CFC8144376F9DFC25BBA2F5E0E133F27E1B316FD1BCB1C6J1n1J) от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Главы муниципальных образований Тульской области по согласованию с Главным управлением МЧС России по Тульской области заключают договоры с руководителями поисково-спасательных служб по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области образования

***Таблица 1.2***

***Объекты местного значения муниципального образования в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | | ***Значение расчетного показателя для МО Дубенский район*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | | сельские н.п. – 45; городские н.п. – 65 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | | сельские н.п. – 500;  городские н.п. – 300 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | | сельские н.п. – 45; городские н.п. – 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | | сельские н.п. – 30 |
| Пешеходная доступность, м | | городские н.п. – 500 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | всего, в том числе: | 75 |
| на базе общеобразовательных организаций | сельские н.п. – 65; городские н.п. – 45 |
| на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | сельские н.п. – 10; городские н.п. – 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | | 30 |
| **Примечания:**  1. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.  2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности - не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника. | | | | |

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

***Таблица 1.3***

***Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 500 чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Гостиницы (или аналогичные средства размещения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 чел. | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

***Таблица 1.4***

***Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок дубна в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | | 1360 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. | при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 |
| при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел. | при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | 0,97 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом | 2,4 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

## Объекты местного значения муниципального образования в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

***Таблица 1.5***

***Объекты местного значения муниципального образования в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Объекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объект на район, ед. | 0 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 100 |
| **Примечание:**  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера | | | |

## Объекты местного значения муниципального образования в области ритуальных услуг

***Таблица 1.6***

***Объекты местного значения муниципального образования в области ритуальных услуг***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, га на чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |

## Объекты местного значения муниципального образования в области культуры и искусства

***Таблица 1.7***

***Объекты местного значения муниципального образования в области культуры и искусства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек, независимо от численности | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Межпоселенческая общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Межпоселенческая детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. |  |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Примечание:**  Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». | | | |

## Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

***Таблица 1.8***

***Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | 500 (в границах квартала, микрорайона) |
| Площадка отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | 500 (в границах квартала, микрорайона) |
| Площадки для выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | 600 |

## Объекты местного значения муниципального образования в области торговли

***Таблица 1.9***

***Объекты местного значения муниципального образования, поселения в области торговли***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Стационарные торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, м2/1000 чел. | всего, в том числе | - |
| объектов, реализующих продовольственные товары | - |
| объектов, реализующих непродовольственные товары | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество торговых объектов | | 22 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня |  | | |

## Объекты местного значения муниципального образования в области деятельности органов местного самоуправления

***Таблица 1.10***

***Объекты местного значения муниципального образования в области деятельности органов местного самоуправления***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - |

## Объекты местного значения муниципального образования в области архивного дела

***Таблица 1.11***

***Объекты местного значения муниципального образования в области организации архивного дела***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя для МО Дубенский район*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объект на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района

## Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития муниципального образования Дубенский район, влияющих на установление расчетных показателей

### Анализ административно-территориального устройства муниципального Дубенский район

Дубенский район расположен на западе Тульской области на расстоянии 50 км от областного центра на реках Дубенка и Дубна (притоках Упы). Площадь района – 79 927 га. В состав муниципального образования входят 3 муниципальных образования (1 городское и 2 сельских поселения), которые включают в себя 85 населенных пунктов (таблица 2.1).

***Таблица 2.1***

***Характеристика поселений муниципального образования Дубенский район Тульской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Муниципальные образования*** | ***Статус*** | ***Административный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения, чел.*** | ***Площадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| ***Муниципальное образование рабочий посёлок Дубна*** | городское поселение | рабочий посёлок Дубна | 1 | 5842 | 7,69 | 759,7 |
| ***Муниципальное образование Воскресенское*** | сельское поселение | село Воскресенское | 54 | 6353 | 561,46 | 11,3 |
| ***Муниципальное образование Протасовское*** | сельское поселение | село Протасово | 30 | 2277 | 230,12 | 9,9 |
| ***Всего (муниципальное образование Дубенский район)*** | муниципальный район | рабочий посёлок Дубна | 85 | 14472 | 799,27 | 18,1 |

МО Дубенский район граничит:

* на севере с Калужской областью;
* на северо-востоке – с Алексинским районом Тульской области;
* на востоке, юго-востоке - с Ленинским районом Тульской области;
* на юге - со Щекинским районом Тульской области;
* на юго-западе и западе - с Одоевским районом Тульской области;
* на северо-западе – с Суворовским районом Тульской области.

МО рабочий поселок Дубна граничит:

* на востоке, юго-востоке, юге и юго-западе - с МО Воскресенское Дубенского района Тульской области;
* на западе и северо-западе, севере, северо-востоке – с МО Протасовское Дубенского района Тульской области.

МО Воскресенское Дубенского района граничит:

* на севере – с МО р.п. Дубна;
* на западе и юго-западе - с МО Одоевским районом Тульской области;
* на юге – со Щекинским районом Тульской области;
* на юго-востоке и востоке – с Ленинским районом Тульской области;
* на востоке и северо-востоке, северо-западе – с МО Протасовское Дубенского района Тульской области.

МО Протасовское Дубенского района граничит:

* на востоке – Ленинский район Тульской области;
* на юго-востоке и северо-западе - с МО Воскресенское Дубенского района Тульской области;
* на западе и северо-западе – с Суворовским районом Тульской области;
* на севере – с Калужской областью;
* на северо-востоке – с Алексинским районом Тульской области.

### Анализ природно-климатических условий развития муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район

Климат Дубенского района умеренно-континентальный. Формируется в основном за счёт приходящего с запада влажного морского воздуха с Атлантики. Вторжение арктических воздушных масс усиливает суровость зим, а весной и осенью вызывает резкие похолодания и заморозки. Средняя температура января от −9°C до −10,3°C, средняя температура июля +19°C - +20°C. Количество осадков изменяется в пределах 450-570 мм. Ветры в течение года переменных направлений: летом преимущественно юго-западные, зимой северо-восточные, скорость 2-5 м/с. К концу зимы снежный покров достигает 0,3-0,6 м, грунты промерзают до 0,8 м.

Рельеф района сильно расчлененный, слегка всхолмленный, изрезанный глубокой сетью оврагов.

По территории района с севера на юг по его восточной окраине протекает река [Упа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BF%D0%B0" \o "Упа) протяженностью около 38 км. В неё впадают реки: [Большая Колодня](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8F&action=edit&redlink=1), Малая Колодня, [Глушня](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BB%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8F&action=edit&redlink=1" \o "Глушня (страница отсутствует)), Дубна, Волхонка. Долины малых рек крутые, русла рек глубоко врезаны в рельеф, долина реки Упа плоская, ровная, сухая, широкая, местами достигает 5 км. Дно рек каменистое, на реке Упа местами заболоченное. Питание малых речек преимущественно родниковое с участием снегового и дождевого. Они могут сильно разливаться весной в ионную воду, максимальный подъём уровня воды 1,5-6 м. Малые реки из берегов не выходят. В отдельные годы Упа выходит из берегов. На территории района имеется 12 прудов, наиболее крупные из них — каскад прудов рыбхоза «Воскресенский» общим объёмом 2 865 тыс. м³, пруд ДЧЛЗ в п. Дубна — 331 тыс. м³ и пруд в д. [Якшинские Выселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D0%BA%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1" \o "Якшинские Выселки (страница отсутствует)) - 1 649 тыс. м³.

Рельеф и климат существенного влияния на возможность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера не оказывают. Зон катастрофического затопления территории района нет. Однако в случае активного снеготаяния могут образоваться незначительные зоны паводкового затопления, при сильных морозах и высокой влажности возможны отложения гололеда. Также на территории района возможно возникновение смерчей, ураганов и сильных ветров до 20-30 м/с.

Растительность: район обладает большими лесными ресурсами сравнительно с другими районами области, покрытие лесом составляет 25 814 га (32,18 %). Леса, как правило, лиственные: береза, осина, липа, дуб, местами с примесью хвойных пород. Распространены разнотравные луга.

### Анализ социально-демографических условий развития муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения муниципального образования Дубенский район составляла по данным статистики 14342 человек (в том числе городское население 5784 чел, сельское население 8558 чел.). Численность населения Дубенского района характеризуется стабильным сокращением с 2012 года (рисунок 2.1).



***Рисунок 2.1 Динамика численности населения муниципального образования Дубенский район Тульской области в 2011-2017 гг. (данные на начало года)***

Структура численности населения по поселениям Дубенского района Тульской области представлена на рисунке 2.2.



***Рисунок 2.2 Структура численности населения по поселениям Дубенского района Тульской области (%)***

Половозрастная структура населения Дубенского района Тульской области на начало 2016 года отражена в таблице 2.2.

***Таблица 2.2***

***Половозрастная структура населения Дубенского района Тульской области (по данным статистики на 01.01.2016)***

| ***Возраст*** | ***Городское население*** | | | ***Сельское население*** | | | ***Всего по району*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Мужчины*** | ***Женщины*** | ***Всего*** | ***Мужчины*** | ***Женщины*** | ***Всего*** |
| ***0-2*** | 84 | 89 | 173 | 97 | 114 | 211 | 384 |
| ***3-5*** | 76 | 72 | 148 | 110 | 117 | 227 | 375 |
| ***6*** | 30 | 34 | 64 | 28 | 27 | 55 | 119 |
| ***1-6*** | 163 | 166 | 329 | 211 | 225 | 436 | 765 |
| ***7*** | 29 | 27 | 56 | 50 | 53 | 103 | 159 |
| ***8-13*** | 171 | 169 | 340 | 269 | 254 | 523 | 863 |
| ***0-14*** | 200 | 213 | 413 | 320 | 318 | 638 | 1051 |
| ***14-15*** | 238 | 273 | 511 | 369 | 444 | 813 | 1324 |
| ***16-17*** | 181 | 159 | 340 | 235 | 218 | 453 | 793 |
| ***0-17*** | 419 | 404 | 823 | 567 | 557 | 1124 | 1947 |
| ***18-19*** | 46 | 33 | 79 | 73 | 59 | 132 | 211 |
| ***20-24*** | 59 | 35 | 94 | 85 | 63 | 148 | 242 |
| ***16-29*** | 505 | 449 | 954 | 678 | 651 | 1329 | 2283 |
| ***25-29*** | 17 | 37 | 54 | 49 | 43 | 92 | 146 |
| ***30-34*** | 120 | 124 | 244 | 217 | 190 | 407 | 651 |
| ***35-39*** | 429 | 378 | 807 | 685 | 610 | 1295 | 2102 |
| ***40-44*** | 233 | 182 | 415 | 334 | 314 | 648 | 1063 |
| ***15-49*** | 255 | 255 | 510 | 393 | 298 | 691 | 1201 |
| ***45-49*** | 224 | 223 | 447 | 319 | 301 | 620 | 1067 |
| ***50-54*** | 203 | 190 | 393 | 311 | 246 | 557 | 950 |
| ***55-59*** | 1309 | 1225 | 2534 | 2003 | 1740 | 3743 | 6277 |
| ***60-64*** | 201 | 243 | 444 | 292 | 374 | 666 | 1110 |
| ***65-69*** | 172 | 217 | 389 | 244 | 344 | 588 | 977 |
| ***70 и старше*** | 231 | 497 | 728 | 301 | 757 | 1058 | 1786 |
| ***моложе трудоспособного возраста*** | 446 | 414 | 860 | 593 | 588 | 1181 | 2041 |
| ***трудоспособный возраст*** | 1720 | 1428 | 3148 | 2666 | 2027 | 4693 | 7841 |
| ***старше трудоспособного возраста*** | 604 | 1230 | 1834 | 837 | 1919 | 2756 | 4590 |
| ***Всего*** | 2770 | 3072 | 5842 | 4096 | 4534 | 8630 | 14472 |

Соотношение сельского и городского населения составляет 60/40, что говорит о средней степени урбанизации. Самым крупным по численности населения является р.п. Дубна, суммарная численность которого составляет около 40% от общей численности населения Дубенского района.

Половозрастная структура населения Дубенского района характеризуется превышением в общей численности населения Дубенского района доли женского населения над мужским (53% и 47% соответственно), а также превышением доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения моложе трудоспособного возраста (32% и 14% соответственно).

Возрастная структура населения Дубенского района свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

### Анализ социально-экономической инфраструктуры муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район

Образование и культура. В муниципальной системе образования Дубенского района функционирует 13 образовательных учреждений, из них: 7 школ, 3 детских сада, 1 центр образования и 2 учреждения дополнительного образования детей (МКОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа» и МБОУ ДО «Центр детского творчества»).

В сфере культуры работают 2 учреждения - Дубенская детская школа искусств и Дубенский районный центр культуры, искусства, кино и библиотечного обслуживания.

Работает 1 учреждение спортивно-оздоровительной направленности - Физкультурно-оздоровительный центр «Дубна» (которому принадлежит стадион п. Дубна).

На территории района расположено 8 мини-стадионов (при школах), 1 спортивная площадка, построенная по программе «Газпром-детям» и 2 площадки для занятий силовыми видами спорта (воркаутом).

Основой производства в районе является продукция карьеров и сельского хозяйства. На территории района осуществляют свою деятельность 388 субъекта малого и среднего предпринимательства, из них 101 предприятие малого и среднего бизнеса и 287 индивидуальных предпринимателей.

Наиболее крупные промышленные предприятия Дубенского района – карьеры OOО «Центр-Известняк», АО «Пореченский карьер», ООО «Дубенский карьер», ООО «Дубенский камень», ТОП ООО «Росбио», ООО «Изорулон», ООО «ПрофСтальПрокат», ООО «МАФ», ООО «Дубенский хлеб», ООО «Электроимпульс», ООО «БТК-групп». Потребителями их продукции являются контрагенты по всей России, в т.ч. и крупные российские производственные и строительные компании, торговые сети.

Сельскохозяйственное производство представлено  6 сельскохозяйственными предприятиями разных форм собственности и 6 К(Ф)Х. Площадь пашни в границах муниципального образования составляет 33,1 тысяч гектаров.

В Дубенском районе 9 памятников православной культуры разных исторических периодов. В п. Дубна Храм святых апостолов Петра и Павла построен в 1905 году. В ноябре 2001 года было принято решение восстановить храм. В 2011 году храм приобрел завершенный вид. В 2015 году в рамках проводимой работы по благоустройству поселка за счет спонсоров была обустроена архитектурная подсветка храма.

На территории муниципального образования Дубенский район расположены 2 братские могилы, 3 памятника и 16 обелисков.

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

***Таблица 2.3***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района в области транспорта и автомобильных дорог местного значения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | ***-*** |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | ***-*** |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети в 4,5 км/км2 для городского поселения принята в соответствии с п 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до улично-дорожной сети в 500 м принята в соответствии с п 1.14 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на населённый пункт принято в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации п. 7, ч. 1 ст. 14, п. 6, ч.1, ст. 15. Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).  Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Велосипедные дорожки, полосы для велосипедистов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. На магистральных улицах общегородского и районного значения допускается предусматривать велосипедные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.  Ширина велосипедной полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Наименьшие расстояния безопасности от края велодорожки следует принимать, м:  - до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев - 0,75;  - до тротуаров - 0,5;  - до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5. |
| Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта при размещении новой застройки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | До 01.09.2025 - 0,35 в случае получения разрешения на строительство объекта со сроком действия не позднее 01.09.2025.  Данный показатель не распространяется на объекты, в отношении которых разрешения на строительство получены до 01.03.2022.  Подготовка и утверждение документации по планировке территории с показателем 0,35 допускается с установлением срока реализации проекта строительства не позднее 01.09.2025.  Допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения. При определении общей потребности в местах хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, скутеры, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду(легковому автомобилю) с приведением коэффициентов:- мотоциклы, мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5; - мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28; -мопеды, скутеры, велосипеды – 0,1 согласно таблицы 11.8 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м.  Стоянки для хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. |
| Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта в условиях реконструкции при размещении новой застройки в кварталах сложившейся застройки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | До 01.09.2025 - 0,35 в случае получения разрешения на строительство объекта со сроком действия не позднее 01.09.2025.  Данный показатель не распространяется на объекты, в отношении которых разрешения на строительство получены до 01.03.2022.  Подготовка и утверждение документации по планировке территории с показателем 0,35 допускается с установлением срока реализации проекта строительства не позднее 01.09.2025.  Допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения. При определении общей потребности в местах хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, скутеры, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду(легковому автомобилю) с приведением коэффициентов:- мотоциклы, мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5; - мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28; -мопеды, скутеры, велосипеды – 0,1 согласно таблицы 11.8 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В районах размещения новой жилой застройки в кварталах сложившийся застройки в условиях реконструкции следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности - не более 1000 м. Места для хранения автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов из расчета не менее 1,0 машино-места на одну квартиру. Стоянки для легковых автомобилей закрытого типа, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым зданиям необходимо предусматривать в соответствии с требованиями [СП 118.13330](https://docs.cntd.ru/document/1200092705#7D20K3) и [СП 54.13330](https://docs.cntd.ru/document/456054198).  Стоянки для хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. |

## Объекты местного значения муниципального образования в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=ACF5FAD3076CFC8144376F9DFC25BBA2F5E0E133F27E1B316FD1BCB1C6J1n1J) от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Главы муниципальных образований Тульской области по согласованию с Главным управлением МЧС России по Тульской области заключают договоры с руководителями поисково-спасательных служб по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 18.09.2006 № 440 «О деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территории Тульской области».

## Объекты местного значения муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенского района в области образования

***Таблица 2.4***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя для МО рабочий поселок Дубна Дубенского района*** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских н. п. - 45 места, для городских н.п. - 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских н. п. - 45 мест, для городских н.п. - 95 мест в соответствии с приложением Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин., для городских н.п. - 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»: всего 75 мест, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских н. п. - 65 мест, для городских н.п. - 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских н. п. - 10 мест, для городских н.п. - 30 мест |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |

## Объекты местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

***Таблица 2.5***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на МО Дубенский район и МО рабочий поселок Дубна с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района и 15 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на МО Дубенский район, МО рабочий поселок Дубна, МО Воскресенское и МО Протасовское с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района, 15 мин. для городского поселения и 50 мин. сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на МО Дубенский район, МО рабочий поселок Дубна, МО Воскресенское и МО Протасовское с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района, 15 мин. для городского поселения и 50 мин. сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на МО Дубенский район, МО рабочий поселок Дубна, МО Воскресенское и МО Протасовское с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района, 15 мин. для городского поселения и 50 мин. сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>) Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) |
| Гостиницы (или аналогичные средства размещения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |  |

## Объекты местного значения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

***Таблица 2.6***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Приложение Л.:   * для р.п. Дубна на 1 чел. (1700⋅0,8=1360, где 0,8 - коэффициент для малого города); |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12:   * при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м3/год на 1 чел.; * при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м3/год на 1 чел.; * при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 м3/год на 1 чел. (220 м3/год на 1 чел. в сельской местности) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А:   * при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.; * при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.; * при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 Гкал/год на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14). П.5.1.:   * при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; * то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; * то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11). П.5.1.1. равным водопотреблению:   * при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; * то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; * то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения поселения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

***Таблица 2.7***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Объекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной Приказом МПРиЭТО № 682-о, в Дубенском районе Тульской области объекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов не предусмотрены. Вывоз отходов осуществляется на объект конечного обращения с отходами в городской округ г. Тула. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.  Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. |

## Объекты местного значения поселения в области ритуальных услуг

***Таблица 2.8***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области ритуальных услуг***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14 и ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района и 15 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка принят 0,24 га на чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района и 15 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

## Объекты местного значения поселения в области культуры и искусства

***Таблица 2.9***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области культуры и искусства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек принято 1 для муниципального района, 1 для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Межпоселенческая общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |  |
| Межпоселенческая детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект для городского поселения и 1 объект для сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |  |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект для муниципального района и городского поселения принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 10 000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Мин-культуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект (независимо от численности) для городских поселений и 1 объект на 1,5 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»: *4 объекта.*  Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |

## Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

***Таблица 2.10***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории 10 м2/чел. для городского поселения (малого города - р.п. Дубна) и 12 м2/чел. для сельского поселения принята в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. для городского поселения и 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 0,5 м2 на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.2.3 проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| Площадка отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 0,1 м2 на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| Площадки для выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметр приравнен к 0,1 м2 на человека площадь территории в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 600 м в соответствии с п. 4.15.6.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 |

## Объекты местного значения поселения в области торговли

***Таб******лица 2.11***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области торговли***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Стационарные торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 18.01.2017 № 10 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тульской области», для МО Дубенский район:   * всего – 380 м2/1000 чел.; * для объектов, реализующих продовольственные товары – 130 м2/1000 чел.;   для объектов, реализующих непродовольственные товары – 250 м2/1000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | ***-*** |
| Торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество торговых объектов принято в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 18.01.2017 № 10 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тульской области»:   * для МО рабочий посёлок Дубна – 22 объекта; * для МО Воскресенское – 18 объектов; * для МО Протасовское – 6 объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня | Не нормируется |

## Объекты местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления

***Таблица 2.12***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения***  ***поселения в области деятельности органов местного самоуправления***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| ***МО рабочий поселок Дубна*** |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 14 и ч. 1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района, 15 мин. для городского поселения и 50 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

## Объекты местного значения поселения в области архивного дела

***Таблица 2.13***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального образования в области организации архивного дела***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

# Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования

Действие местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район распространяется на всю территорию Дубенского района Тульской области и поселений в его составе; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП района и поселений устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселений населения муниципального района и поселений и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района и поселений.

Перечень объектов местного значения муниципального района, городского и сельских поселений для целей настоящих МНГП района и поселений подготовлен на основании пункта 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставов муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселений населения муниципального района и поселений, установленные МНГП района и поселений, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселений населения Дубенского района и поселений в его составе, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Тульской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района и поселений для населения муниципального района и поселений, установленные МНГП района и поселений, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района и поселений для населения Дубенского района и поселений в его составе, установленных региональным нормативами градостроительного проектирования Тульской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселений и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района и поселений, установленные в МНГП района и поселений, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки поселений, документации по планировке территории.

Расчетные показатели 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.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований законодательства о градостроительной деятельности.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Тульской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

# Приложение 1. Перечень законодательных актов и нормативно-правовых актов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования

*Федеральные законы*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017).
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 29.07.2017).

*Иные нормативные акты Российской Федерации*

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017).
2. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
3. Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

*Нормативные акты Тульской области*

1. Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области» (ред. от 13.07.2017).
2. Постановление администрации Тульской области от 18.09.2006 № 440 «О деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территории Тульской области».
3. Постановление правительства Тульской области от 18.01.2017 № 10 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тульской области».
4. Постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области» (ред. от 24.01.2017).
5. Приказ МПРиЭТО № 682-о «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

*Нормативные акты муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район Тульской области*

1. Устав муниципального образования Дубенский район, принятый решением Собрания представителей муниципального образования Дубенский район от 04.12.2006 года № 15-3 (ред. от 19.04.2017).
2. Устав муниципального образования рабочий посёлок Дубна Дубенского района, принятый решением Собрания представителей муниципального образования рабочий поселок Дубна Дубенский район от 24.04.2006 года № 6-1 (ред. от 15.05.2017).
3. Устав муниципального образования Воскресенское Дубенского района, утвержденный решением Собрания депутатов муниципального образования Воскресенское Дубенского района от 18.11.2013 года 3-1 (ред. от 31.03.2017).
4. Устав муниципального образования Протасовское Дубенского района, принятый решением Собрания депутатов муниципального образования Протасовское Дубенского района от 24.04.2006 года № 5-1 (с посл. изм. и доп.).

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

1. СП 42.13330.20162016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).
2. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
3. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
4. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11).

*Иные документы*

1. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95 (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 № 36).
2. Руководство по проектированию городских улиц и дорог. Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, М.: Стройиздат, 1980.
3. Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/).

# Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

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

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

**Нормативы градостроительного проектирования** - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Тульской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

**Открытый стадион** - плоскостное спортивное сооружение, включающее футбольное поле с трибунами, легкоатлетическое ядро, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Спортивная площадка** – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники

**Спортивное плоскостное сооружение** - плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Спортивный зал** - спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

***Перечень используемых сокращений***

В МНГП муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район применяются следующие сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Сокращения слов и словосочетаний*** | |
| ***Сокращение*** | ***Слово/словосочетание*** |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| МНГП района и поселений | Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований поселений Дубенского района и муниципального образования Дубенский район Тульской области |
| МО | муниципальное образование |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| РНГП Тульской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области |
| Дубенский район | муниципальное образование Дубенский район Тульской области |
| ст. | статья |
| ***Сокращения единиц измерений*** | |
| ***Обозначение*** | ***Наименование единицы измерения*** |
| га | гектар |
| кв.км, км2 | квадратный километр |
| кв.м, м2 | квадратный метр |
| кв.м/тыс. чел. | квадратных метров на тысячу человек |
| км | километр |
| куб. м, м3 | кубический метр |
| м | метр |
| мин. | минуты |
| тыс. кв.м | тысяча квадратных метров |
| тыс. чел. | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |