Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА

УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 27 марта 2019 г. N 18/144

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с [пунктом 2 части 3 статьи 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481298&dst=100084), [частью 1 статьи 29.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481298&dst=101857) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [пунктом 26 части 1 статьи 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480999&dst=866) Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [пунктом 28 части 1 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW248&n=41797&dst=101592), [пунктом 1 части 2 статьи 26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW248&n=41797&dst=101476) Устава муниципального образования "Город Димитровград" Ульяновской области, рассмотрев обращение исполняющего обязанности Главы города Димитровграда Ульяновской области А.Р. Гадальшина от 13.11.2018 N 01-19/7059, Городская Дума города Димитровграда Ульяновской области третьего созыва решила:

1. Утвердить местные [нормативы](#P32) градостроительного проектирования города Димитровграда Ульяновской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу (отменить) [решение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW248&n=6952) Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области первого созыва от 31.03.2010 N 29/380 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования города Димитровграда Ульяновской области".

3. Установить, что настоящее решение подлежит официальному опубликованию и размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области (<www.dumadgrad.ru>).

4. Установить, что настоящее решение вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

5. Установить, что местные нормативы градостроительного проектирования города Димитровграда Ульяновской области, утвержденные настоящим решением, подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее пяти дней со дня их утверждения.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Комитет по финансово-экономической политике и городскому хозяйству (Куденко).

Исполняющий обязанности

Главы города Димитровграда

Ульяновской области

А.Р.ГАДАЛЬШИН

Приложение

к решению

Городской Думы города Димитровграда

от 27 марта 2019 г. N 18/144

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования города Димитровграда Ульяновской области разработаны на основании требований Градостроительного [кодекса](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481298) Российской Федерации с учетом приказа Департамента архитектуры и градостроительства Ульяновской области от 04.09.2015 N 14-од "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области", законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, земельного, лесного, водного законодательств, законодательства об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, иного законодательства Российской Федерации и Ульяновской области.

Местные нормативы являются муниципальным правовым актом по организации градостроительной деятельности на территории города Димитровграда Ульяновской области (далее - город), устанавливающим требования к характеристикам объектов местного значения в границах города.

Местные нормативы содержат совокупность установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города объектами местного значения (относящимися к областям, указанным в [пункте 1 части 3 статьи 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481298&dst=101625) Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также материалы по обоснованию, правила и область применения этих расчетных показателей.

Местные нормативы подготовлены в целях:

- организации управления градостроительной деятельностью на территории города средствами установления требований к территориальному планированию, градостроительного зонирования, планировки территорий города;

- обоснованного определения параметров развития территории города при подготовке генерального плана (внесении в него изменений);

- сохранения и улучшения условий жизнедеятельности населения города при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории.

Используемые понятия в данном документе содержатся в федеральных законах и законах Ульяновской области, в национальных стандартах, технических регламентах и сводах правил.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Расчетные показатели по объектам, относящимся

к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения

населения, водоотведения

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области

электроснабжения

Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта (наименование ресурса) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Электроэнергия, электропотребление | кВт ч/год на 1 чел. | 2000 | Не нормируется | |
| 2 | Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки | ч/год | 5700 |
| 3 | Расчетные электрические нагрузки | кВт | Определяется по данным объектов |

Расчетные показатели объектов, относящихся к области

тепло-, газоснабжения

Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа при расчетной теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта (наименование ресурса) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения | м3/год на 1 чел. | 120 | Не нормируется | |
| 2 | Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | м3/год на 1 чел. | 300 |
| 3 | Природный газ, при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | м3/год на 1 чел. | 180 |
| 4 | Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расход газа | Вт/м2 | - |

Расчетные показатели объектов, относящихся к области

водоснабжения населения

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристических комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20 % суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40 % общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора - 55 % этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта (наименование ресурса) | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | л/сут. на 1 жителя | 160 | Не нормируется | |
| 2 | То же, с ванными и местными водонагревателями | л/сут. на 1 жителя | 210 |  | |
| 3 | То же, с централизованным горячим водоснабжением | л/сут. на 1 жителя | 250 |  | |
| 4 | Здания общественного и промышленного назначения | л/сут. на 1 жителя | Определяется по данным объектов |  | |

Указанные нормы следует применять с учетом требований табл. 1 СП 31.13330.2012.

Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта (наименование ресурса) <1> | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Расчетный среднесуточный расход сточных вод в населенном пункте | л/сут. | Определяется по данным объектов | Не нормируется | |
| 2. | Бытовая канализация, зона застройки индивидуальными жилыми домами | % от водопотребления | 100 |
| 3. | Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения | м3/сут. с 1 га территории | 50 |

1.2. Расчетные показатели объектов улично-дорожной сети,

объектов хранения и обслуживания автотранспорта

При планировании развития населенного пункта следует обеспечивать сбалансированное развитие территории и транспортных сетей. Проектировать транспортную сеть и улично-дорожную сеть (УДС) города следует в виде единой системы в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающей удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами, расположенными в пригородной зоне, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. Структура УДС должна обеспечивать возможность альтернативных маршрутов движения по дублирующим направлениям.

Затраты времени на передвижение от мест проживания до работы для 90 % трудящихся (в один конец) не должны превышать 35 мин.

Транспортную и улично-дорожную сеть населенного пункта следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе УДС следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значения, а также главные улицы. Категории улиц и дорог города, их параметры и параметры дорог и проездов в рекреационной зоне следует назначать в соответствии с документом территориального планирования - Генеральным планом города и с классификацией приведенной в СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой планировочного построения общегородского центра

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

Расчетные показатели улично-дорожной сети

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Улично-дорожная сеть (категория дороги IV, количество полос движения - 2) | (гектаров на 1 линейный километр автомобильной дороги) | 3,5 | Не нормируется | |

Осредненные нормы отвода земель указаны без учета размеров земельных участков, необходимых для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, предусмотренных [пунктом 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=111609&dst=100024) норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

Параметры элементов улично-дорожной сети, ширина основных улиц и дорог в красных линиях, определяются документом территориального планирования - Генеральным планом города.

Расчетные показатели объектов в области организации

транспортного обслуживания населения и обслуживания

автотранспорта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Автовокзалы и автостанции |  | |  | -/- | -/- |
| 1.1 | Автостанции | вместимость | |  | -/- | не нормируется |
| автостанции | |  |  |  |
| (пассажиров) при | |  |  |  |
| расчетном суточном | |  |  |  |
| отправлении: | |  |  |  |
| от 100 | до 200 | 10 | -/- | -/- |
| от 200 | до 400 | 25 | -/- | -/- |
| от 400 | до 600 | 50 | -/- | -/- |
| от 600 до 1000 | | 75 | -/- | -/- |
| 1.2 | Малые автовокзалы | вместимость малых | |  | -/- | -/- |
| автовокзалов | |  |  |  |
| (пассажиров) при | |  |  |  |
| расчетном суточном | |  |  |  |
| отправлении: | |  |  |  |
| от 1000 | до 2000 | 100 | -/- | -/- |
| от 2000 | до 3000 | 150 | -/- | -/- |
| от 3000 | до 4000 | 200 | -/- | -/- |
| 1.3 | Средние автовокзалы | вместимость | |  | -/- | -/- |
| средних | |  |  |  |
| автовокзалов | |  |  |  |
| (пассажиров) при | |  |  |  |
| расчетном суточном | |  |  |  |
| отправлении: | |  |  |  |
| от 4000 | до 6000 | 250 | -/- | -/- |
| от 6000 | до 8000 | 300 | -/- | -/- |
| от 8000 до 10000 | | 400 | -/- | -/- |
| 1.4 | Большие автовокзалы | вместимость | |  | -/- | -/- |
| больших | |  |  |  |
| автовокзалов | |  |  |  |
| (пассажиров) при | |  |  |  |
| расчетном суточном | |  |  |  |
| отправлении: | |  |  |  |
| от 10000 | до 15000 | 500 | -/- | -/- |
| от 15000 | до 20000 | 600 | -/- | -/- |
| от 20000 | до 25000 | 700 | -/- | -/- |
| от 25000 | до 30000 | 800 | -/- | -/- |
| от 30000 | до 40000 | 900 | -/- | -/- |
| свыше 40000 | | 1000 | -/- | -/- |
| 1.5 | Посты посадки/высадки пассажиров автовокзалов и автостанций | Количество при | |  | -/- | -/- |
| суточном | |  |  |  |
| отправлении: | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| от 100 | до 200 | 2(1/1) | -/- | -/- |
| от 200 | до 400 | 3(2/1) | -/- | -/- |
| от 400 | до 600 | 3(2/1) | -/- | -/- |
| от 600 до 1000 | | 5(3/2) | -/- | -/- |
| от 1000 | до 2000 | 8(5/3) | -/- | -/- |
| от 2000 | до 3000 | 9(6/3) | -/- | -/- |
| от 3000 | до 4000 | 11(7/4) | -/- | -/- |
| от 4000 | до 6000 | 12(8/4) | -/- | -/- |
| от 6000 | до 8000 | 14(9/5) | -/- | -/- |
| от 8000 до 10000 | | 15(10/5) | -/- | -/- |
| свыше 10000 | | добавляется | -/- | -/- |
|  |  | 1 пост (место) |  |  |
|  |  | на каждые |  |  |
|  |  | 2000 мест |  |  |
|  |  | посадки или |  |  |
|  |  | 4000 мест |  |  |
|  |  | высадки |  |  |
|  |  | пассажиров |  |  |
| 2 | Железнодорожные вокзалы | Норма расчетной | |  |  | не нормируется |
| вместимости | |  |  |  |
| вокзала в % | |  |  |  |
| от среднесуточного | |  |  |  |
| потока пассажиров | |  |  |  |
| отправления | |  |  |  |
| дальнего и местного | |  |  |  |
| сообщения: [<\*>](#P573) | |  |  |  |
| до 500 | | 35 - 40 |  |  |
| св. 500 до 1500 | | 31 - 35 |  |  |
| св. 1500 до 3000 | | 28 - 31 |  |  |
| св. 3000 до 5000 | | 25 - 28 |  |  |
| св. 5000 до 8000 | | 22 - 25 |  |  |
| св. 8000 | | 20 - 22 |  |  |

--------------------------------

<\*> - норма расчетной вместимости вокзала в % от среднесуточного потока пассажиров отправления дальнего и местного сообщения и величина среднесуточного потока используется для определения расчетной вместимости вокзала.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 3 | Привокзальные площади | величины |  |  | не нормируется |
| привокзальных |  |  |  |
| площадей для |  |  |  |
| вокзалов разных |  |  |  |
| видов транспорта, |  |  |  |
| размещаемых |  |  |  |
| на свободных |  |  |  |
| территориях (га) |  |  |  |
| для вокзалов: |  |  |  |
| малой вместимости | 0,25 |  |  |
| средней | 0,50 |  |  |
| вместимости |  |  |  |
| больших | 0,75 |  |  |
| крупных | 1,25 |  |  |
| 4 | Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | Пост/200 автомобилей | 1 | Не нормируется | |
| 5 | Автозаправочные станции | Колонка/1200 автомобилей | 1 |

Размещение объектов по техническому обслуживанию автомобилей и автозаправочных станций допускается на территориях, сопряженных с территориями автодорог и улиц городского значения.

Размеры земельных участков для объектов по техническому обслуживанию автомобилей следует принимать, га:

на 5 постов - 0,5;

на 10 постов - 1,0;

на 15 постов - 1,5;

на 25 постов - 2,0;

Размеры земельных участков для автозаправочных станций легковых автомобилей (АЗС) следует принимать, га:

на 2 колонки - 0,1;

на 5 колонок - 0,2;

на 7 колонок - 0,3.

Моечные пункты автотранспорта необходимо размещать в составе предприятий по обслуживанию автомобилей (технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава: автотранспортные предприятия, их производственные и эксплуатационные филиалы, базы централизованного технического обслуживания, станции технического обслуживания легковых автомобилей, открытые площадки для хранения подвижного состава, гаражи-стоянки для хранения подвижного состава, топливозаправочные пункты) в соответствии с требованиями ВСН 01-89. "Ведомственные строительные нормы. Предприятия по обслуживанию автомобилей".

Размещение отдельных моечных пунктов автотранспорта (автомоек) допускается при соблюдении размеров ориентировочных санитарно-защитных зон, установленных [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=494886&dst=100012) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (санитарно-защитная зона от мойки автомобилей на 1 пост - 50 м, от мойки автомобилей с количеством постов от 2-х до 5-ти - 100 м).

В санитарно-защитных зонах запрещается размещение следующих объектов: жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 6 | Остановки общественного городского транспорта | Не нормируется | | м | 500 |
| 7 | Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | единиц/вид транспорта | 1 | Не нормируется | |

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в общегородском центре от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.

В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена до 600 м.

Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать, м: для автобусов до 600 м.

Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта следует размещать в производственных зонах города, принимая размеры их земельных участков согласно "приложение И" СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расчетные показатели обеспеченности объектами хранения

и обслуживание транспорта

В городских округах и поселениях должны быть предусмотрены территории для постоянного хранения (гаражи, крытые и открытые стоянки), временного хранения (парковки) и технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий.

Сооружения для хранения, парковки и обслуживания легковых автомобилей (далее автостоянки) следует размещать с соблюдением нормативных радиусов доступности от обслуживаемых объектов, с учетом требований эффективного использования городских территорий, с обеспечением экологической безопасности.

Нормы расчета стоянок легковых автомобилей допускается принимать в соответствии с таблицей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетная единица | Минимальное число машино-мест на расчетную единицу | Максимальный уровень доступности мест стоянки автотранспорта, м |
| Здания и сооружения | | | |
| Офисные учреждения (административно-общественные, кредитно-финансовые, юридические и учреждения управления) | 100 работающих | 22 (25) | 50 |
| Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения | То же | 16 (25) | 50 |
| Промышленные предприятия | 100 работающих | 11 (15) | 50 |
| Больницы | 100 коек | 6 | 25 |
| Поликлиники | 100 посещений в смену | 4 | 40 |
| Спортивные объекты | 100 зрительных мест | 8 (10 - 15) | 80 |
| Театры, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 100 мест или единовременных посетителей | 16 (20) | 50 |
| Торговые центры, магазины | 100 кв. м торговой площади | 8 (10) | 50 |
| Рынки | 50 торговых мест | 50 - 25 [<\*>](#P788) | 50 |
| Рестораны и кафе, клубы | 100 посадочных мест | 16 (20) | 40 |
| Гостиницы | 100 мест | 16 (20) | 25 |
| Вокзалы всех видов транспорта | 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик" | 16 | 25 |
| Рекреационные территории и объекты отдыха | | | |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 26 (30) | 200 |
| Лесопарки и заповедники | То же | 16 (20) | 200 |
| Базы кратковременного отдыха | То же | 22 (25) | 100 |
| Береговые базы маломерного флота | То же | 22 (25) | 200 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и турбазы | 100 отдыхающих и обслуживающий персонал | 8 (10) | 200 |
| Гостиницы (туристические и курортные) | То же | 8 | 50 |
| Мотели и кемпинги | То же | По расчетной вместимости | 50 |
| Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 12 | 100 |
| Садоводческие товарищества | 10 участков | 10 | 100 |

--------------------------------

<\*> На рынках, расположенных в общественно-деловых зонах, при размерах торговой площади до 1000 кв. м минимальное расчетное количество машино-мест составляет 25 машино-мест на 50 торговых мест.

1. В скобках приведены нормативы, рекомендуемые для применения при градостроительном проектировании.

2. Протяженность пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

3. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей для рынков проектируется из расчета не менее - 1 машино-место на 1 торговое место.

4. Количество машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

1.3. Расчетные показатели объектов физической культуры

и массового спорта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Объекты спорта | Единовременная пропускная способность (тыс. чел на 10000 населения) | 1,9 | Расстояние пешеходной доступности (м) | 1500 |
| 2 | Спортивные залы | 1 тыс. кв. м на 10000 населения | 3,5 | Расстояние пешеходной доступности (м) | 1500 |
| 3 | Плавательные бассейны | 1 кв. м зеркала воды на 10000 населения | 750 | Расстояние пешеходной доступности (м) | 1500 |
| 4 | Плоскостные сооружения | 1 тыс. кв. м на 10000 населения | 19,5 | Расстояние пешеходной доступности (м) | 1500 |
| 5 | Физкультурно-оздоровительные комплексы | Единовременная пропускная способность (тыс. чел на 10000 населения) | 1,2 | Расстояние пешеходной доступности (м) | 1500 |

Величина максимально допустимого уровня территориальной доступности установлена только для объектов, предназначенных для обслуживания населения жилых районов городского округа. Время транспортной доступности - 30 мин.

Площадь земельных участков физкультурно-спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений следует принимать исходя из суммы площадей застройки основных и вспомогательных сооружений, а также площадей, занимаемых проездами, автостоянками, пешеходными дорожками и озеленением.

Состав и площади физкультурно-спортивных сооружений определяются заданием на проектирование с учетом единовременной пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений, численности тренеров-инструкторов, административных работников, подсобных рабочих, количества мест для зрителей в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012, СП 31-112-2004, СП 31-112-2007, СП 31-115-2006.

При проектировании площадок и полей для спортивных игр следует ориентировать их продольными осями в направлении север - юг. Допустимое отклонение не должно превышать 20 °C в каждую из сторон. В условиях затесненной застройки ориентация спортивных сооружений не лимитируется.

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

Долю территории плоскостных спортивных сооружений жилого района (в их составе территории плоскостных спортивных сооружений микрорайона) рекомендуется принимать от общей нормы - 35 %.

1.4. Расчетные показатели объектов образования

Учреждения, организации и предприятия обслуживания следует размещать на территории городского поселения, приближая их к местам жительства и работы, предусматривая формирование общественных центров в увязке с сетью общественного пассажирского транспорта, с обеспечением их доступности для маломобильных групп населения.

Расчетные показатели дошкольных образовательных организаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Дошкольная образовательная организация общего типа | мест на 1000 жителей | Устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 %, в том числе общего типа - 70 %, специализированного - 3 %, оздоровительного - 12 %.  При отсутствии данных по демографии следует принимать до 180 мест на 1 тыс. чел.;  при этом на территории жилой застройки следует размещать из расчета не более 100 мест на 1 тыс. чел. | м | 300 |
| 2 | Дошкольная образовательная организация специализированного типа | % от численности детей 1 - 6 лет | 3 | Не нормируется | |
| 3 | Дошкольная образовательная организация оздоровительная | % от численности детей 1 - 6 лет | 12 |

Площадь групповой площадки для детей ясельного возраста следует принимать 7,5 кв. м на одно место. Игровые площадки для детей дошкольного возраста допускается размещать за пределами участка дошкольных образовательных организаций общего типа.

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

Спортивная зона школы может быть объединена с ФОК микрорайона.

Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85 % численности детей дошкольного возраста, в том числе: - в дошкольных образовательных организациях - 70 %; в дошкольных образовательных организациях специализированного типа - 3 %; в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа - 12 %;

В районах малоэтажной застройки (1 - 3 этажа) допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности детских дошкольных учреждений общего типа до 500 м.

Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям с классами начального общего образования не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

Участки дошкольных образовательных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам. Расстояние от границ участка пожарного депо до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций - не менее 30 кв. м. В сложившихся районах городов, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен зданий дошкольных образовательных, общеобразовательных организаций допускается уменьшать по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора, но следует принимать не менее 100 м.

Норма площади земельных участков детских дошкольных учреждений при вместимости (м2 на 1 место):

- до 100 мест - 40;

- свыше 100 - 35;

- в комплексе организаций свыше 500 мест - 30.

Расчетные показатели общеобразовательных организаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый Уровень обеспеченности | | Максимально допустимый Уровень территориальной Доступности | |
| Единица Измерения | Величина | Единица Измерения | Величина |
| 1 | Общеобразовательные школы и организации | Количество обучающихся на 1000 жителей | Следует принимать с учетом 100 %-ного охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75 % детей - средним общим образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену. В поселениях - новостройках необходимо принимать не менее 180 мест на 1 тыс. чел. | Время пешеходной доступности (м) | 500 |
| 2 | Общеобразовательные организации-интернаты | количество обучающихся, количество проживающих | по заданию на проектирование [<\*>](#P924) | время транспортной доступности (мин.) | в городских округах - 40, в иных населенных пунктах - 60 |
| 3 | Учреждения среднеспециального профессионального образования | количество обучающихся на 1000 жителей | по заданию на проектирование [<\*>](#P924) | время транспортной доступности (мин.) | 40 |
| 4 | Учреждения высшего профессионального образования | количество обучающихся на 10000 жителей | по заданию на проектирование [<\*>](#P924) | время транспортной доступности (мин.) | 60 |

--------------------------------

<\*> при разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории предусматривать направление запроса в органы исполнительной власти Ульяновской области в сфере образования для получения задания в части мест размещения, количества обучающихся и проживающих в интернатах.

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

Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.

Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10 % мест общей вместимости организации.

Норма площади земельных участков общеобразовательных школ, при вместимости (м2 на 1 учащегося):

- от 40 до 400 мест - 55;

- от 400 до 500 мест - 65;

- от 500 до 600 мест - 55;

- от 800 до 1100 мест - 36;

- от 1100 до 1500 мест - 23;

- от 1500 до 2000 мест - 18;

- свыше 2000 - 16.

1.5. Расчетные показатели объектов здравоохранения

Для определения норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения следует руководствоваться приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

- [N 182](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=297122) от 20.04.2018 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения";

- [N 132н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=195807) от 27.02.2016 "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения";

- [N 529н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=348537) от 06.08.2013 "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций".

Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков отражены в приложении Д СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

1.6. Расчетные показатели объектов, относящихся

к обработке, утилизации, обезвреживании, размещении

твердых коммунальных отходов

Поэтапный запуск новой системы регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами в срок до 01.01.2019 предусмотрен Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=209863) от 28.12.2016 N 486-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", который вступил в силу 29.12.2016.

Таким образом, устанавливается переходный период, позволяющий субъектам Российской Федерации по мере готовности переходить на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, при которой обращение с твердыми коммунальными отходами может осуществляться только по договорам с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

После утверждения субъектом Российской Федерации в течение 2017 года требований по разработке и установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов с учетом четырех сезонов, утверждению региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, корректировке территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, подготовке документации об отборе региональных операторов и проектов соглашений об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами показатели будут отображены в местных нормативах градостроительного проектирования города.

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

1.7. Расчетные показатели иных объектов местного значения

1.7.1. Расчетные показатели минимальной обеспеченности

населения площадью торговых объектов

Показатель минимальной обеспеченности населения площадью

стационарных торговых объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования площадью стационарных торговых объектов, на которой осуществляется продажа продовольственных товаров | кв. м на 1000 человек | 183 | Расстояние пешеходной доступности (м) | При многоэтажной застройке 500 при одно-, двухэтажной застройке 800 |
| 2 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования площадью стационарных торговых объектов, на которой осуществляется продажа непродовольственных товаров | кв. м на 1000 человек | 346 |
| 3 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования площадью стационарных торговых объектов | кв. м на 1000 человек | 529 |

Показатель минимальной обеспеченности населения площадью

торговых объектов местного значения для Ульяновской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | |
| Единица измерения | Величина |
| 1 | Минимальное количество торговых объектов местного значения [<\*>](#P1002) | объект | 4 |

--------------------------------

<\*> Под торговыми объектами местного значения понимаются магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью торгового объекта до 300 кв. м включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, размещаемых в крупных торговых центрах (комплексах).

Под крупными торговыми центрами (комплексами) понимаются торговые центры (комплексы) с торговой площадью:

более 5000 кв. м - в муниципальных образованиях Ульяновской области с численностью населения более 500000 человек.

Показатель минимальной обеспеченности населения площадью

нестационарных торговых объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования торговыми павильонами и киосками по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции | количество торговых объектов на 10000 человек | 6 | Расстояние пешеходной доступности (м) | При многоэтажной застройке 500 при одно-, двухэтажной застройке 800 |
| 2 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования торговыми павильонами и киосками по продаже продукции общественного питания | количество торговых объектов на 10000 человек | 1 |
| 3 | Норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования торговыми павильонами и киосками по продаже печатной продукции | количество торговых объектов на 10000 человек | 1 |

Показатель минимальной обеспеченности населения площадью

торговых мест, используемых для осуществления деятельности

по продаже продовольственных товаров на розничных рынках

для Ульяновской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | |
| Единица измерения | Величина |
| 1 | Норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках | количество торговых мест на 1000 чел. | 1,1 |

1.7.2. Расчетные показатели объектов благоустройства,

мест массового отдыха населения

Зоны отдыха городских округов формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов, рек.

Зоны массового кратковременного отдыха следует располагать в пределах доступности на общественном транспорте не более 1,5 ч.

При выделении территорий для рекреационной деятельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.

Размеры территории зон отдыха следует принимать из расчета не менее 500 - 1000 кв. м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя. Площадь отдельных участков зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха - не менее 300 м.

Допускается строительство в зоне отдыха объектов, связанных непосредственно с рекреационной деятельностью (в том числе пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пляжи, спортивные и игровые площадки) и обслуживанием зоны отдыха (в том числе загородные рестораны, кафе, центры развлечения, пункты проката).

Расчетные показатели объектов благоустройства,

зон отдыха населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Объекты благоустройства районного значения | | | | | |
| 1 | Скверы | Га на микрорайон (квартал) | 0,5 | Не нормируется | |
| 2 | Парки планировочных районов | га на планировочный район | 10 | мин. транспортной доступности | 20 |
| Объекты благоустройства городского значения | | | | | |
| 3 | Городские парки | га | 15 | мин. транспортной доступности | 30 |
| 4 | Объекты рекреации - пляжи | м2/посетителя | 8 | мин. транспортной доступности | Не нормируется |

Раздел 2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА

Местные нормативы градостроительного проектирования города разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города, относящимися к областям: электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения; автомобильных дорог местного значения; физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, иных областей в связи с решением вопросов местного значения города, а также минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения города населения города и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города.

2.1. Область применения расчетных показателей нормативов

градостроительного проектирования города Димитровграда

Ульяновской области

Действие расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования города распространяется на всю территорию города, где имеются объекты нормирования, относящиеся к вопросам местного значения. Местные нормативы градостроительного проектирования являются обязательными для применения всеми участниками деятельности, связанной с градостроительным проектированием, на территории города независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности: государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования города Димитровграда применяются:

1) при подготовке и утверждении документов территориального планирования (Генеральный план города), градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки города) и документации по планировке территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

2) в других случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования города и на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

2.2. Правила применения расчетных показателей местных

нормативов градостроительного проектирования города

Димитровграда Ульяновской области

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

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

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

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Объекты местного значения, для которых разработаны местные

нормативы градостроительного проектирования города

Димитровграда Ульяновской области

В соответствии с [пунктом 1 части 5 статьи 23 главы 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481298&dst=101686) Градостроительного кодекса Российской Федерации в число объектов местного значения города входят объекты, относящиеся к следующим областям:

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

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа;

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

3.1. Обоснование расчетных показателей по объектам,

относящимся к областям электро-, тепло-, газо-

и водоснабжения населения, водоотведения

Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения

п. 1 и 2 Приложения Л СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", [п. 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=257104&dst=100210) РД 34.20.185-94 "Инструкция по проектированию городских электрических сетей".

Расчетные показатели объектов, относящихся

к области тепло-, газоснабжения

п. 1, 2 и 3. п. 3.12 СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" и СП 124.13330.2012 "Тепловые сети", п. 4 СП 42-101-2003, СП 124.13330.2012, [п. 3.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=99609&dst=100175) МДК 4-05.2004 "Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения".

Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоснабжения населения

п. 1, 2 и 3 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий", п. 4 СП 30.13330.2012.

Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоотведения

п. 1 п.п. 5.1.2 - 5.1.4 СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения", п. 2. п. 5.1.1 СП 32.13330.2012, п. 3 таблицы 12 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

3.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся

к областям улично-дорожной сети, объектов хранения

и обслуживания транспорта

Расчетные показатели улично-дорожной сети

По [приложению 18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=111609&dst=100348) Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

Расчетные показатели объектов в области организации

транспортного обслуживания населения

Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения, приняты на уровне расчетных показателей. Пункты 1 - 3 по таб. 1.1.1 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области, пункт 4 по п. 11.40 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", пункт 5 по п. 11.41 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", пункт 6 по п. 11.24 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", пункт 7 по п. 11.39 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расчетные показатели обеспеченности объектами

хранения автотранспорта

По таб. 1.1.2 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области.

3.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся

к областям физической культуры и массового спорта

Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта, приняты на уровне, установленном СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и по пункту 1.2 раздела 1 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области.

3.4. Обоснование расчетных показателей объектов,

относящихся к области образования

Расчетные показатели дошкольных образовательных организаций приняты на уровне расчетных показателей, установленных СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", и по таблице 1.3.1 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области.

3.5. Обоснование расчетных показателей объектов,

относящихся к области здравоохранения

[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=297122) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 182 от 20.04.2018 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения";

[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=195807) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 132н от 27.02.2016 "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения";

[Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=348537) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 529н от 06.08.2013 "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций".

Расчетные показатели Медицинские организации отражены в СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

3.6. Обоснование расчетных показателей объектов,

относящихся к областям обработки, утилизации,

обезвреживании, размещении твердых коммунальных отходов

Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483135) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Показатели будут отображены в местных нормативах градостроительного проектирования города после утверждения их субъектом Российской Федерации.

3.7. Обоснование расчетных показателей объектов,

относящихся к областям иных объектов местного значения

3.7.1. Обоснование расчетных показателей объектов,

предназначенных для создания условий обеспечения

жителей услугами торговли

Расчет количества и вместимости учреждений и предприятий обслуживания приняты на основании [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=204449) Правительства РФ от 06.09.2016 N 885 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. N 291" и [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW076&n=38486) Правительства Ульяновской области от 25.01.2017 N 39-П "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Ульяновской области".

3.7.2. Обоснование расчетных показателей объектов в области

благоустройства, мест массового отдыха населения

Расчетные показатели объектов в соответствии с требованиями установленных СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".