



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 апреля 2022 г. № 219

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 26 апреля 2016 года № 171*

В соответствии со статьями 7, 29.1, 29.2, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», частью 12 статьи 5 Закона Республики Крым от 7 мая 2019 года № 594-ЗРК/2019 «О порядке подготовки, утверждения и изменения региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым и порядке обеспечения систематизации нормативов градостроительного проектирования по видам объектов регионального значения и объектов местного значения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

Совет министров Республики Крым **постановляет**:

1. Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 26 апреля 2016 года № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» следующие изменения:

в постановляющей части:

подпункт 1.1 пункта 1 постановления изложить в следующей редакции:

«Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, предусмотренные Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым, указанными в пункте 1 настоящего постановления, не применяются в отношении объектов капитального строительства, проектирование и строительство которых осуществляется в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63, федеральных адресных инвестиционных программ и региональных адресных инвестиционных программ.»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Министерству строительства и архитектуры Республики Крым обеспечить размещение настоящего постановления в срок, не превышающий 5 дней с момента его принятия, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов государственной власти Республики Крым, не позднее 5 дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Председателя Совета министров Республики Крым Гоцанюка Ю.М.

**Председатель Совета министров
Республики Крым**



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «26» апреля 2016 года № 171
(в редакции постановления
Совета министров Республики Крым
от «7» апреля 2022 года № 219)

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Содержание

1. **Общие положения.**
2. **Термины и определения.**
3. **Перечень используемых сокращений.**
4. **Часть I. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.**

4.1. Создание условий для строительства на территориях муниципальных образований Республики Крым.

4.2. Создание условий по установлению ограничений жилищного строительства на территории Республики Крым.

5.1 Часть I.I. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

5.1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспорта регионального и межмуниципального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социальной защиты и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта регионального и

местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства регионального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области молодежной политики и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности инженерной инфраструктурой и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области связи и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.1.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Крым и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

5.2. Часть I.П. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

6. Часть II. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым.

6.1. Общие положения.

6.2. Правила применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство.

6.3. Иные требования и определения, устанавливающие правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования.

7. Часть III. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1. Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Республике Крым, при планировке и застройке территории муниципальных образований Республики Крым.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Республики Крым.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Республики Крым, на устойчивое развитие территорий Республики Крым с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Республики Крым.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым устанавливают:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Республики Крым и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым;

- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Республики Крым и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Крым.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым разработаны:

- в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Крым и органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым в сфере градостроительной деятельности;

- с учетом административно-территориального устройства Республики Крым, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Республики Крым, природно-климатических и иных особенностей Республики Крым, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Республики Крым, предложений органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и заинтересованных лиц, а также

с учетом утвержденных документов территориального планирования Республики Крым, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Республики Крым, градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Крым и утвержденной документации по планировке территории.

2. Термины и определения

Апартамент – номер высшей категории в средстве размещения (гостинице), состоящий из нескольких помещений (комнат) со спальным/спальными местом/местами и отдельным, предназначенным для отдыха помещением с кухонной зоной (оборудованием), а также вспомогательное помещение (помещения) санузла (душ и (или) ванная, туалет).

Велосипедная дорожка – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Градостроительный комплекс – совокупность элементов планировочной структуры (микрорайоны, кварталы, группы жилых домов), содержащих полный набор объектов повседневного обслуживания населения (учреждения образования, здравоохранения, культуры, торговли, бытового и социального обслуживания, безопасности).

Группа жилых домов – совокупность вновь создаваемых объектов капитального строительства (два и более) либо реконструируемых объектов капитального строительства (два и более), в результате реконструкции которых изменятся функциональное назначение объектов капитального строительства либо их параметры, в границах элемента планировочной структуры с одновременным созданием (реконструкцией) объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечивающих нормируемую потребность населения в таких объектах.

Застроенная территория – территория, на которой имеются существующие и (или) строящиеся, а также предусмотрены намечаемые в соответствии с утвержденными документами территориального планирования, градостроительного зонирования и документацией по планировке территории к строительству здания и сооружения.

Зависимое место для хранения транспорта - машино-место (парковочное место), предназначенное для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.), доступ к которому обеспечивается через другое машино-место.

Квартал – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

Комплекс апартаментов - вид гостиниц, расположенных в одном или нескольких зданиях (корпусах, строениях), объединенных одной территорией, или в части здания, с номерным фондом, состоящим из номеров различных категорий с кухонным оборудованием и санузлом (душ и (или) ванная, туалет).

Микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного

транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

Озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовые комплексы и объекты - сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Озелененные территории общего пользования – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Парковочное пространство – здание, сооружение (часть здания, сооружения, включая механизированные конструкции для хранения автомобилей) или специальная открытая (закрытая) площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.).

Парковка (парковочное место, машино-место, парко-место) – специально обозначенное и, при необходимости, обустроенное и оборудованное место, являющееся частью парковочного пространства, либо частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Разрешение на строительство - документ, предоставляющий право на проведение строительных работ по строительству (реконструкции) объектов капитального строительства, выдается в отношении земельных участков, подлежащих застройке на основаниях, указанных в статье 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Расчетная площадь общественного здания (за исключением комплекса апартаментов, апарт-отеля и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаменты) – сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц, а также помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, в том числе за исключением помещений вспомогательного назначения, балконов, лоджий, веранд и террас, эксплуатируемой кровли и мест, предназначенных для размещения парковки или парковочного пространства.

Расчетная площадь здания, представляющего собой многоквартирный жилой дом, комплекс апартаментов, апарт-отеля и гостиницу, в номерной фонд которой включены номера по типу апартаментов – сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением помещений общего пользования, помещений общественного назначения, в том числе помещений,

предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, помещений вспомогательного назначения, балконов, лоджий, веранд и террас, эксплуатируемой кровли и мест, предназначенных для размещения парковки или парковочного пространства, в том числе помещений, предназначенных для ведения коммерческой деятельности (магазины, объекты бытового обслуживания и иные помещения).

Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

Расчетная площадь здания, представляющего собой индивидуальный жилой, садовый и блокированный многоквартирный жилой дом – это общая площадь всех помещений дома, в том числе жилого и вспомогательного назначения, также в расчетную площадь здания учитываются площади помещений всех вспомогательных строений на земельном участке, на котором расположены индивидуальный жилой, садовый и блокированный многоквартирный жилой дом.

Реконструкция территории сложившейся застройки – квартал или его планировочно-обособленная часть, в пределах которых существующие жилые и нежилые здания, в том числе объекты социальной инфраструктуры, сооружения, в том числе плоскостные, элементы благоустройства, в том числе озеленения, инженерные коммуникации и устройства, являются объектами проведения взаимосвязанного комплекса мер по сохранению и реорганизации сложившейся застройки города, в том числе путем строительства новых объектов капитального строительства и реконструкции существующих объектов капитального строительства с изменением функционального назначения таких объектов.

Система расселения – взаимосвязанное территориальное сочетание населенных пунктов, поселений, обладающих интенсивными социально-экономическими и экологическими связями, между которыми распределены тенденции развития функционального, производственного и экономического потенциала, учитывающие плотность населения, различный характер освоения и использования таких территорий, природные условия и удаленность от крупных городов.

Совместное использование парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения – парковочное пространство, используемое для обслуживания групп объектов различного функционального назначения, на основании заключенного соглашения между правообладателями объектов по совместному использованию парковочных пространств, предметом которых, в том числе, будет обязанность собственников (пользователей) предоставлять часть парковочных пространств, при этом заключение соглашения по совместному использованию допускается

исключительно в отношении созданного (существующего) объекта за счет которого обеспечивается совместное использование парковочных мест.

Территория сложившейся жилой застройки – квартал или его планировочно-обособленная часть, в пределах которых расположены существующие жилые и нежилые здания, в том числе объекты транспортной, коммунальной и социальной инфраструктуры, сооружения, в том числе плоскостные, элементы благоустройства, в том числе озеленения, являющиеся взаимосвязанными компонентами для удовлетворения повседневных потребностей жителей.

Территория перспективной жилой застройки – территория свободная от застройки в границах элемента планировочной структуры (или его части) и предназначенная в целях жилищного строительства, в том числе размещения объектов транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, а также иных объектов, необходимых для обеспечения нормируемых потребностей населения.

Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы), в том числе зона (массив), район (в том числе жилой район, микрорайон, квартал, промышленный район), территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территория общего пользования, территория транспортно-пересадочного узла, территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта и улично-дорожная сеть.

3. Перечень используемых сокращений

Автомобилей на 1 тысячу жителей – авто/1 тыс. жителей

Единицы – ед.

Квадратные метры на 1 человека – кв. м/чел

Квадратный километр – кв. км

Квадратный метр – кв. м

Километры на квадратные километры – км/кв. км

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг – МФЦ

Населенный пункт – н.п.

Органы записи актов гражданского состояния – органы ЗАГС

Психолого-медико-педагогическая комиссия – ПМПК

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым – РНГП РК

Территориальная схема обращения с отходами – ТСОО

4. Часть I.

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

4.1. Создание условий для строительства на территориях муниципальных образований Республики Крым.

4.1.1. В целях создания условий для размещения застройки различного назначения в зависимости от урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Республики Крым устанавливаются следующие зоны:

- зона А – зона интенсивной урбанизации территории;
- зона Б – зона умеренной (незначительной) урбанизации территории;
- зона В – зона развития рекреационного потенциала.

Типологическая характеристика городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым приведена в приложении 1.

4.1.2. Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым устанавливаются расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, а также расчетные показатели максимально допустимого коэффициента использования территории для следующих типов застройки:

- застройка индивидуальными жилыми домами;
- застройка блокированными жилыми домами;
- многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная);
- многоквартирная жилая застройка (многоэтажная);
- общественно-деловая застройка (специализированная общественная застройка);
- общественно-деловая застройка (многофункциональная застройка).

Для иных типов застройки, применительно к которым расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, а также расчетные показатели максимально допустимого расчетного коэффициента использования территории не установлены, необходимо руководствоваться требованиями технических регламентов, регулирующих нормативные показатели застройки территориальных зон.

4.1.3. Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

Таблица 4.1

Тип застройки	Расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории*
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не более 0,6
Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не более 0,6
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная), в условиях реконструкции	не более 0,3 не более 0,4
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная), в условиях реконструкции	не более 0,4 не более 0,6
Общественно-деловая застройка (специализированная общественная застройка), в условиях реконструкции	не более 0,7 не более 0,8
Общественно-деловая застройка (многофункциональная застройка), в условиях реконструкции	не более 0,8 не более 1 (для зоны А и Б), не более 0,8 (для зоны В)
<p>*В случае наличия уведомления о выявлении самовольной постройки расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории (земельного участка), наряду с коэффициентом застройки, в отношении земельного участка, на котором расположена самовольная постройка, принимается расчетный показатель, составляющий не более 0,001 для всех типов застройки, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления направлено уведомление в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.</p>	

Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, при отсутствии утвержденной в установленном порядке документации по планировке территории применяются к земельному участку.

Расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка. При подготовке документации по планировке территории расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории применяется в границах зон размещения объектов капитального строительства для земельного участка.

Допускается увеличение установленных расчетных показателей отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, при условии наличия разработанной и утвержденной в соответствии с Правилами применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым, документации по планировке территории. При наличии утвержденной в соответствии с настоящим пунктом документации по планировке территории показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории применяется согласно установленным такой документацией характеристикам планируемого развития территории. Данное требование не применяется в отношении застройки индивидуальными жилыми домами и блокированными домами.

При определении расчетных показателей, установленных настоящим пунктом подземная часть земельного участка, подлежащая застройке и входящая в абрис здания, не учитывается.

Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, установленные в настоящем пункте, определяются в том же порядке, что и площадь застройки надземной части здания (абрис здания) согласно положениям СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» и СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные» без учета подземной части.

Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории в отношении подземной части допускается принимать до 1,0 с учетом установленных в градостроительных регламентах отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, в том числе с учетом границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных в документации по планировке территории.

К подземным частям зданий, строений и сооружений в части применения настоящего пункта региональных норм градостроительного проектирования относятся:

- 1) для общественных зданий – подземный этаж, подвальный этаж, цокольный этаж (если цокольный этаж не входит в количество этажей, определяющих этажность здания, строения и сооружения), требования к которым определены в СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;

2) для жилых зданий – подземный этаж, подвальный этаж, цокольный этаж (если цокольный этаж не входит в количество этажей, определяющих этажность здания) требования к которым определены в СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» и СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные».

В случае если до 26.11.2020 правообладателем земельного участка (в том числе застройщиком, техническим заказчиком) в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, получено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в том числе в случае если до 26.11.2020 начата процедура получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства) для определения расчетных показателей отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории допускается совместно с коэффициентом застройки применять указанные разрешения.

В случае образования земельных участков путем раздела, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, в отношении которых получены градостроительный план земельного участка и разрешение (разрешения) на строительство с целью строительства многоквартирного жилого дома (домов), расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории наряду с коэффициентом застройки применяются к исходному земельному участку на условиях, содержащихся в указанном разрешении (разрешениях) на строительство.

4.1.4. Расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории

Таблица 4.2

Тип застройки	Расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории**		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная), в условиях реконструкции	1,2	1	1,2
	1,6	1,2	1,6
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная), в условиях реконструкции	1,7	1,2	1,7
	2	1,6	2
Общественно-деловая застройка (специализированная общественная)	2	1,8	2

застройка),			
в условиях реконструкции	2,6	2	2,6
Общественно-деловая застройка (многофункциональная застройка),	2,4	2	2,4
в условиях реконструкции	3	2,4	3
<p>** В случае наличия уведомления о выявлении самовольной постройки расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории (земельного участка), наряду с коэффициентом застройки, в отношении земельного участка, на котором расположена самовольная постройка, принимается расчетный показатель составляющий не более 0,001 для всех типов застройки, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления направлено уведомление в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями..</p>			

Расчетные показатели максимально допустимого коэффициента использования территории при отсутствии утвержденной в установленном порядке документации по планировке территории применяются к земельному участку.

Расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории определяется как отношение расчетной площади здания (в соответствии типом объекта, установленным в Разделе 2 настоящих нормативов) к площади участка. При подготовке документации по планировке территории расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории применяется в границах зон размещения объектов капитального строительства для земельного участка.

Допускается увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории при условии наличия разработанной и утвержденной в соответствии с Правилами применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым, документации по планировке территории. При наличии утвержденной в соответствии с настоящим пунктом документации по планировке территории показатель максимально допустимого коэффициента использования территории применяется согласно установленным такой документацией характеристикам планируемого развития территории. Данное требование не применяется в отношении застройки индивидуальными жилыми домами и блокированными домами.

В случае если до 26.11.2020 правообладателем земельного участка (в том числе застройщиком, техническим заказчиком) в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, получено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в том числе в случае если до

26.11.2020 начата процедура получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства) для определения расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории допускается совместно с коэффициентом плотности застройки применять указанные разрешения.

В случае образования земельных участков путем раздела, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, в отношении которых получены градостроительный план земельного участка и разрешение (разрешения) на строительство с целью строительства многоквартирного жилого дома (домов), расчетные показатели максимально допустимого коэффициента использования территории наряду с коэффициентом плотности застройки применяются к исходному земельному участку на условиях, содержащихся в указанном разрешении (разрешениях) на строительство.

4.1.5. Расчетные коэффициенты обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест), в отношении 1 кв. м расчетной площади здания

Таблица 4.3

Тип застройки	Расчетные коэффициенты обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не менее одного машино-места в границах земельного участка (для обеспечения каждого жилого дома)
Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	в границах земельного участка, подлежащего застройке блокированными жилыми домами, обеспечивается количество машино-мест, из расчета обеспеченности каждого блокированного жилого дома одним машино-местом
Многоквартирная жилая застройка (малозэтажная и среднетажная жилая застройка)	не менее 0,35
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная жилая застройка)	не менее 0,35
Общественно-деловая застройка (за исключением комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаменты)	не менее 0,4 за исключением гостиниц. Обеспечение гостиниц, не включающих в себя номера типа апартаменты, машино-местами определяется исходя из категории гостиниц в соответствии с положением о классификации гостиниц, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2020 г. № 1860 «Об утверждении Положения о классификации гостиниц» и должно составлять не менее 20% числа номеров для

	гостиниц
Общественно-деловая застройка (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы, включающих номерной фонд по типу апартаменты)	не менее 0,35

В целях обеспечения объектов капитального строительства неуказанными в региональных нормативах градостроительного проектирования машино-местами необходимо руководствоваться требованиями, указанными в Приложении «Ж» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Указанные требования обязательны для исполнения, за исключением отдельно стоящих магазинов шаговой доступности, встроенно-пристроенных и встроенных в жилые здания, учреждений, организаций и предприятий обслуживания населения шаговой доступности, расположенных внутри жилых кварталов и реализующих товары или оказывающие услуги ежедневного спроса (в случае если общая площадь такого объекта капитального строительства (встроенного, пристроенного и встроенно-пристроенного помещения) не более 400 кв. м общей площади, которая (площадь отдельно стоящего объекта капитального строительства) включает в себя помещения для временного хранения продукции и иные вспомогательные помещения), указанные объекты (помещения) могут не обеспечиваться необходимым количеством машино-мест.

Расчетные коэффициенты обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, приводятся в целях организации парковочного пространства.

Для определения количества машино-мест (парковочных мест), размещаемых в границах парковочного пространства, площадь парковочного места определяется исходя из расчета в зависимости от типа организации парковки, паркинга:

- не менее 25 кв.м на автомобиль при размещении плоскостных открытых стоянок автомобилей;

- не менее 35 кв.м на автомобиль при размещении гаражей-стоянок (паркингов), в том числе подземных гаражей (паркингов);

- не менее 18 кв.м на автомобиль при примыкании парковочного пространства к проезжей части улиц и проездов и продольном расположении автомобилей (без учета проездов);

- не менее 14 кв.м на автомобиль при примыкании парковочного пространства к проезжей части улиц и проездов и перпендикулярном расположении автомобилей или расположении под углом (без учета проездов);

- не менее 40 кв.м на автомобиль при размещении автомобиля с электрическим двигателем с возможностью осуществления его зарядки.

Определение необходимого количества машино-мест при подготовке документации по планировке территории, архитектурно-строительном

проектировании осуществляется по формуле приведения требуемой площади парковочного пространства к количеству машино-мест с учетом необходимой площади парковочного пространства на одно машино-место, в зависимости от типа организации парковки, паркинга:

$$K_{\text{маш}} = K_{\text{м/м}} / K_{\text{пл.м/м}}$$

где:

$K_{\text{маш}}$ – требуемое минимальное количество машино-мест;

$K_{\text{м/м}}$ –обеспеченность объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв.м расчетной площади здания;

$K_{\text{пл.м/м}}$ – площадь парковочного места исходя из типа организации парковки, паркинга.

При проектировании объектов капитального строительства, с целью обеспечения исполнения требований настоящего пункта допускается использование как нормативных требований в объеме требуемой площади парковочного пространства, так и в объеме количества машино-мест, которое рассчитано в соответствии с положениями настоящего пункта.

При использовании земельного участка с несколькими типами застройки минимальная площадь парковочного пространства определяется как сумма требуемых расчетных коэффициентов обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, для всех типов застройки, планируемых к размещению. При размещении многофункциональных зданий и комплексов минимальная площадь парковочного пространства определяется как сумма требуемых расчетных коэффициентов обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, для всех помещений различного функционального назначения и производится индивидуально для каждого типа помещений.

Парковочное пространство с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, размещается в границах земельного участка или в границах иных земельных участков, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 400 метров, а в случае если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территорий перспективной жилой застройки, такие земельные участки могут располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 600 метров, и предназначенных, в том числе для размещения гаражей и автостоянок. Размещение парковочного пространства с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в границах иных земельных участков допускается при условии, если:

- правообладателем земельного участка, в границах которого предполагается размещение объектов капитального строительства, и земельных участков, в границах которых размещается парковочное пространство, является одно лицо, за исключением если размещение объектов капитального строительства планируется

в пределах территорий перспективной жилой застройки и реконструкции территории сложившейся застройки, или размещение парковочного пространства предусмотрено на земельном участке, находящегося в муниципальной собственности и размещение такого пространства предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной в установленном порядке;

- для земельных участков установлен вид разрешенного использования «хранение автотранспорта (код 2.7.1)», «размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)» или «служебные гаражи (код 4.9)» либо иной вид разрешенного использования, предусматривающий размещение гаражей или автостоянок и размещение автомобильных дорог или размещение парковочного пространства предусмотрено в многофункциональном здании или многофункциональном комплексе (в том числе в случае размещения парковочного пространства на эксплуатируемой кровле), или размещение парковочного пространства обеспечивается путем совместного использования парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения;

- такое размещение обосновано при подготовке документации по планировке территории.

В случае размещения парковочного пространства путем совместного использования парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения, требования к такому размещению должны соответствовать Методическим рекомендациям по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения, разработанными Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и оценки соответствия в строительстве», при этом размещение парковочного пространства путем совместного использования парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения осуществляется в пределах пешеходной доступности не более 250 метров за границами земельного участка и за границами иных земельных участков, указанных в настоящем пункте, и не более чем 60 % от требуемой площади парковочного пространства.

В случае размещения парковочного пространства путем совместного использования парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения должны быть заключены соглашения по совместному использованию парковочных пространств, предметом которых, в том числе, будет обязанность собственников (пользователей) предоставлять часть парковочных пространств в соответствии с методикой расчета минимально необходимого количества парковочных мест для расположенных на смежных земельных участках объектов капитального строительства различного функционального назначения в течение суток, установленной Методическими рекомендациями по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения.

Соглашение по совместному использованию парковочных пространств должно содержать:

- в случае размещения парковочного пространства в виде плоскостной открытой стоянки автомобилей на земельном участке, в границах которого предполагается размещение парковочного пространства для совместного использования, соглашение о частном сервитуте между Застройщиком и собственником земельного участка, заключенное в соответствии с положениями гражданского законодательства Российской Федерации, со сроком действия такого соглашения не менее 10 (десяти) лет, и включением в такое соглашение положений по передаче прав и обязанностей последующим владельцам земельного участка, подлежащего застройке, в указанный срок на безвозмездной основе;

До момента получения разрешения на строительство или внесения изменений в разрешение на строительство сведения об установлении частного сервитута должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости в установленном порядке.

- в случае размещения парковочного пространства в виде машино-мест в границах стоянки автомобилей, которая представляет собой здание, строение, сооружение или их частей, права и обязанности собственника машино-мест по передаче, установленных в соответствии с законодательством о государственном кадастровом учете порядке машино-мест, в собственность (общедолевую собственность) Застройщика или последующим владельцам земельного участка, подлежащего застройке. Передача указанного права собственности осуществляется в соответствии с требованиями гражданского законодательства и подлежит обязательной государственной регистрации.

Не допускается принимать в расчет площади парковочного пространства, подлежащих совместному использованию в случаях если:

- на земельном участке, на котором планируется разместить парковочное пространство (машино-места) для совместного использования, располагается многоквартирный жилой дом, индивидуальный жилой дом, садовый и блокированные жилые дома;

- на земельном участке, на котором планируется разместить парковочное пространство (машино-места) для совместного использования, располагается объект общественно-делового назначения, график работы которого совпадает с планируемым графиком работы планируемого к строительству объекта, и при этом в границах указанного земельного участка отсутствует парковочное пространство (машино-места) превышающее площадь парковочного пространства (количество машино-мест) необходимого для обслуживания существующего (существующих) объектов капитального строительства на земельном участке согласно нормативных требований на дату выдачи градостроительного плана земельного участка, предоставленного с целью получения разрешения на строительство планируемого к строительству объекта;

- на земельном участке, на котором планируется разместить парковочное пространство (машино-места) для совместного использования, располагаются объекты образования, здравоохранения (в том числе лечебные (медицинские) учреждения), детские дошкольные учреждения, объекты обороны и безопасности, объекты культа, объекты ритуальной деятельности, а также объекты обеспечения правопорядка;

- земельный участок относится к территориям общего пользования согласно виду разрешенного использования, указанному в Едином государственном реестре недвижимости, а также утвержденной документации по планировке территории;

- согласно действующего законодательства вид разрешенного использования земельного участка, на котором планируется разместить парковочное пространство (машино-места) для совместного использования, не допускает организацию парковочного пространства (машино-мест);

- сведения о сервитуте, соглашение о котором заключено с целью совместного использования под организацию парковочного пространства, отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости.

При размещении парковочного пространства с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в границах иных земельных участков такие земельные участки должны располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 400 метров от границ земельного участка, на котором планируется размещение объектов капитального строительства, в случае если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территорий перспективной жилой застройки, такие земельные участки могут располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 600 метров от границ земельного участка, на котором планируется размещение объектов капитального строительства.

При этом в случае подготовки документации по планировке территории в границах земельного участка, на котором планируется размещение объектов капитального строительства, должно быть размещено не менее 40% требуемой площади парковочного пространства. В пределах территорий перспективной жилой застройки указанное ограничение не распространяется.

Допускается размещение части парковочных мест, необходимых для объектов жилого назначения, в пределах пешеходной доступности не более 1000 метров за границами селитебной территории, но не более чем 10 % от требуемой площади парковочного пространства (количества машино-мест), с указанием в проектной документации (пояснительной записке) предполагаемых мест размещения парковочных мест.

Допускается использование зависимых мест для хранения транспорта, в том числе с использованием механизированных конструкций для хранения автомобилей только в местах постоянного хранения личного транспорта граждан. Количество зависимых мест для хранения транспорта, в том числе с использованием механизированных конструкций не может превышать 20% от требуемого общего количества машино-мест. Указанное ограничение не распространяется в случае размещения механизированных конструкций для хранения автомобилей, обеспечивающие самостоятельное хранение транспорта (независимое место для хранения транспорта), в этом случае допускается обеспечение машино-местами в объеме до 40% от требуемого количества машино-мест.

Не допускается использовать зависимые машино-места в целях обеспечения соблюдения нормативного обеспечения местами для хранения автотранспорта для объектов общественно-делового назначения.

При определении расчетного коэффициента обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв.м расчетной площади здания, гостевые парковки для размещения объектов жилого назначения не учитываются.

При определении общей потребности в местах хранения (парковочного пространства) допускается учитывать индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;
- мопеды и велосипеды – 0,1.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то на основании технического задания, утвержденного заказчиком строительства (реконструкции), допускается уменьшение площади парковочного пространства, количества машино-мест на 30% от требуемого расчетного показателя согласно региональных норм градостроительного проектирования

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный коэффициент обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, должен составлять не менее 0,2.

При определении общей потребности в местах хранения автомобилей (парковочного пространства) в границах городских округов, муниципальных районов и сельских поселений, входящих в состав такого муниципального образования, городских поселений, необходимо принимать допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон исходя из количества машино-мест на 100 одновременных посетителей:

- в границах пляжей и парковых зон с расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности равным 15;
- в границах лесопарков и заповедников с расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности равным 7;
- в границах баз кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) с расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности равным 10;
- в границах береговых баз маломерного флота с расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности равным 10;

При этом расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности городских округов, муниципальных районов и сельских поселений, входящих в состав такого муниципального образования,

городских поселений, необходимо принимать исходя из пешеходной доступности к таким объектам (в метрах):

- от входов в парки равным 400 м;
- в зонах массового отдыха равным 1000 м.

Обеспеченность объектами транспортной инфраструктуры определяется исходя из минимального предельного значения расчетного показателя уровня автомобилизации населения муниципальных образований Республики Крым принимается согласно таблице 4.4.

Таблица 4.4

Наименование	Единицы измерения	2020	2020 - 2030	2030 - 2040
Уровень автомобилизации	авто/1 тыс. жителей	350	400	450

4.1.6. Расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке по отношению к расчетной площади здания.

Таблица 4.5

Тип застройки	Расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	не менее 25 %	не менее 20 %	не менее 25 %
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	не менее 25 %	не менее 20 %	не менее 25 %
Общественно-деловая застройка (за исключением комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаменты)	не менее 20 % для мест временного проживания населения, в иных случаях согласно действующих сводов правил	не менее 20 % для мест временного проживания населения, в иных случаях согласно действующих сводов правил	не менее 25 % для мест временного проживания населения, в иных случаях согласно действующих сводов правил
Общественно-деловая застройка (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы, включающих номерной фонд по типу апартаменты)	не менее 20 %	не менее 20 %	не менее 25 %

Озеленение земельного участка, подлежащего застройке, осуществляется в границах такого земельного участка.

Не более 80% озеленения земельного участка может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на подземных частях зданий и сооружений), расположенных вне строительного объема зданий, строений и сооружений и не выше отметки второго надземного этажа здания, строения, сооружения. Допускается озеленение земельного участка на застроенных частях земельного участка по согласованию с органами местного самоуправления муниципального образования в Республике Крым, в границах которого расположен такой земельный участок или при наличии утвержденной документации по планировке территории.

Согласование органом местного самоуправления размещения озеленения земельного участка на застроенных частях земельного участка, подлежащего застройке, обеспечивается в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента поступления соответствующего обращения от заинтересованного лица. Согласование оформляется путем подготовки заключения о размещении озеленения земельного участка на застроенных частях земельного участка, подлежащего застройке, за подписью главы администрации городского округа (поселения) с указанием площади озеленения и местоположения размещения части озеленения.

При использовании земельного участка с несколькими типами застройки минимальная площадь озеленения определяется как сумма требуемых расчетных коэффициентов озеленения земельного участка для всех типов застройки, планируемых к размещению.

К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 25% от площади необходимого озеленения земельного участка.

К озеленению земельного участка могут относиться крышное и вертикальное озеленение, при условии, что такое озеленение учтено в полном объеме при проектировании строительства и реконструкции объектов капитального строительства:

- применительно к Зоне А и Б площадь такого озеленения может составлять не более 25 % от площади необходимого озеленения земельного участка;

- применительно к Зоне В площадь такого озеленения может составлять не более 75 % от площади необходимого озеленения земельного участка.

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 20 %.

Допускается устройство крышного и вертикального озеленения на объектах вспомогательного использования, части площадей подпорных стен и ограждений, при условии, что такое озеленение учтено в полном объеме при проектировании строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

Допускается размещение части озеленения земельного участка за границами земельного участка, подлежащего застройке, но не более чем 20 % от требуемой

площади озеленения, за исключением площади, занятой крышным и вертикальным озеленением, при условии согласования такого размещения органом местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.

Согласование органом местного самоуправления размещения части озеленения земельного участка за границами земельного участка, подлежащего застройке, обеспечивается в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента поступления соответствующего обращения от заинтересованного лица. Согласование оформляется путем подготовки заключения о размещении части озеленения земельного участка за границами земельного участка, подлежащего застройке, за подписью главы администрации городского округа (поселения) с указанием площади озеленения и местоположения размещения части озеленения.

4.1.7. Расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания.

Таблица 4.6

Тип застройки	Расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками (далее – ДИП) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малозэтажная и среднеэтажная)	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
Общественно-деловая застройка [1]	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
<p>Примечание:</p> <p>1. В случае размещения объектов, предусматривающих размещение жилых помещений, в том числе апартаментов, номерного фонда апарт-отеля и комплексов апартаментов.</p>			

Расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, определяется по отношению к расчетной площади здания исходя из его функционального назначения.

Размещение детских спортивных и игровых площадок может быть предусмотрено за границами земельного участка, подлежащего застройке, в случае

если размещение обосновано при подготовке документации по планировке территории при условии соблюдения требований настоящего пункта.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то на основании технического задания, утвержденного заказчиком строительства (реконструкции), допускается уменьшение площади детских спортивных и игровых площадок на 30% от требуемого расчетного показателя согласно региональных норм градостроительного проектирования.

Детские спортивные и игровые площадки допускается размещать за пределами земельного участка, подлежащего застройке, при этом в расчет обеспеченности таких объектов не должны включаться территории объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (дошкольное, начальное и среднее общее образование), в пределах пешеходной доступности, но на расстоянии не более 300 м от земельного участка, если в соответствии с документацией по планировке территории в пределах пешеходной доступности предусмотрена организация детской спортивной и игровой площадок в границах образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. При этом площадь детской спортивной и игровой площадок не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. Расчетные коэффициенты обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками при подготовке документации по планировке территории применяются в отношении элемента планировочной структуры и должны обеспечивать полную нормируемую потребность в таких объектах.

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 1 %.

4.1.8. Расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению расчетной площади здания.

Таблица 4.7

Тип застройки	Расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) (далее – ВСП) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		

Застройка блокированными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
Общественно-деловая застройка [1]	не менее 3,5%	не менее 3,5%	не менее 3,5%
<p>Примечания:</p> <p>1. В случае размещения объектов, предусматривающих размещение жилых помещений, в том числе апартаментов, номерного фонда апарт-отеля и комплексов апартаментов.</p>			

Расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, определяется по отношению к расчетной площади здания исходя из его функционального назначения.

Размещение взрослых спортивных и игровых площадок может быть предусмотрено за границами земельного участка, подлежащего застройке, в случае если размещение обосновано при подготовке документации по планировке территории при условии соблюдения требований настоящего пункта.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то на основании технического задания, утвержденного заказчиком строительства (реконструкции), допускается уменьшение площади взрослых спортивных и игровых площадок на 30% от требуемого расчетного показателя согласно региональных норм градостроительного проектирования.

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 1 %.

Спортивные площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) допускается размещать за пределами земельного участка, подлежащего застройке, при этом в расчет обеспеченности таких объектов не должны включаться территории объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детского сада), в пределах пешеходной доступности, но на расстоянии не более 300 м от земельного участка, если в соответствии с документацией по планировке территории в пределах пешеходной доступности предусмотрена организация спортивной площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) в границах образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. При этом площадь спортивной площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. Расчетные коэффициенты

обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) при подготовке документации по планировке территории применяются в отношении элемента планировочной структуры и должны обеспечивать полную нормируемую потребность в таких объектах.

4.2. Создание условий по установлению ограничений жилищного строительства на территории Республики Крым.

В целях развития рекреационно-туристического потенциала и упорядочения застройки приморских зон в зоне развития рекреационного потенциала (зона В) в границах территории согласно графическому отображению, приведенному в приложении 2 (далее – границы территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки), устанавливаются дополнительные ограничения для объектов проектируемой многоквартирной жилой застройки.

Содержание ограничений для объектов проектируемой многоквартирной жилой застройки (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорией и максимально допустимой общей площади квартир при размещении многоквартирной жилой застройки в границах территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки)

Таблица 4.8

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки, кв. м территории на 1 кв. м расчетной площади здания	Максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории
1000	0,001

Графическое отображение границ территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки выполнено на топографической основе масштаба 1:100 000 и содержит координаты характерных точек границ, выполненных в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Границы территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки приведены в приложении 2.

Границы территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки подлежат размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки и максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории в границах территории «500 - метровой» зоны

ограничения строительства многоквартирной жилой застройки применяется ко всем типам зон застройки многоквартирными жилыми домами.

В случае если до введения в действие настоящих Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым (26.11.2020) в границах территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки утверждена в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке документация по планировке территории, требования настоящего пункта не распространяются при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

В случае наличия утвержденной в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке документации по планировке территории допускается внесение изменений в такую документацию по планировке территории, в том числе путем приведения ее в соответствии с требованиями настоящих нормативов. До направления подготовленной документации по планировке территории, в случае внесения изменений ранее утвержденную документацию по планировке территории, на утверждение в уполномоченный орган лицо, заинтересованное в подготовке документации по планировке территории, после согласования данной документации с органами местного самоуправления муниципального образования Республики Крым, в границах которого подготовлена документация по планировке территории, обязано также обеспечить согласование такой документации в соответствии с Правилами применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым.

В случае если до введения в действие настоящих Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым (26.11.2020) в границах территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки утверждена в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке документация по планировке территории, орган местного самоуправления вправе обеспечить подготовку и выдачу градостроительного плана земельного участка (в том числе на земельные участки, которые образованы путем раздела, перераспределения или выдела из данного земельного участка), при этом предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства могут быть определены на основании требований настоящих нормативов и градостроительных регламентов правил землепользования и застройки, без учета ограничений, установленных настоящим пунктом.

4.3. Требования к размещению градостроительных комплексов и групп жилых домов.

Создание группы жилых домов возможно только в результате подготовки документации по планировке территории.

В целях определения обеспеченности населения объектами социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры на территориях муниципальных

образований Республики Крым минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности на одного жителя принимать в соответствии с таблицей 4.9.

Таблица 4.9

Год	Минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности (общей площадью квартир) на одного жителя, кв. м/чел.		
	Зона А	Зона Б	Зона В
до 2020	30	35	35
до 2035	35	40	45
до 2040	40	45	50

При размещении территории перспективной жилой застройки, минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности (общей площадью квартир) на одного жителя составляет 30 кв. м/чел при размещении стандартного жилья, 40 кв. м/чел - при размещении жилья бизнес-класса.

В расчетный показатель потребности в озелененных территориях микрорайона, квартала или группы жилых домов многоквартирной жилой застройки не включаются озеленение земельного участка, подлежащего застройке, озелененные части территорий при объектах жилищного строительства, при объектах образования, здравоохранения, культуры, спорта, административно-управленческих и иных объектах.

Крышное, вертикальное озеленение, озеленение георешеток в состав зеленых насаждений общего пользования не входят. Исключение составляет крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 м.

Расчетный показатель площади озелененных территорий общего пользования в границах населенных пунктов

Таблица 4.10

Показатель	Численность населения в границах населенного пункта, тыс. человек				
	городского или сельского		городского	сельского	
	свыше 50	свыше 20 до 50	до 20	свыше 12 до 20	свыше 1 до 12
Расчетный показатель площади	13	10	8	12	10

озелененных территорий общего пользования, кв. м/чел.					
---	--	--	--	--	--

Минимально допустимая доля зеленых насаждений в площади озелененных территорий общего пользования населенных пунктов составляет 70%.

5.1 Часть I.I

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым

5.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспорта регионального и межмуниципального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.1

Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Аэродром регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	3,5	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5	
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км территории	2020-2040 гг.	0,23
			с 2040 года	0,25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Вокзалы, причалы,	Расчетный показатель	Количество объектов на	По заданию на	

пристани водного транспорта пригородного сообщения	минимально допустимого уровня обеспеченности	субъект РФ, ед.	проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
<p>1. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском, Симферопольском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, автовокзалы (автостанции) межмуниципального сообщения не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами автовокзалов (автостанций) через одноименные городские округа.</p> <p>2. Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.</p> <p>3. К объектам регионального значения в области водного транспорта, автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.</p> <p>4. Отнесение объекта водного транспорта к вокзалам, пристаням, причалам определяется в соответствии с ведомственной нормативной базой в зависимости от планируемого пассажиропотока и технических характеристик.</p>			

При подготовке документов территориального планирования для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным 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.

Профессиональные аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования Республики Крым создаются Советом министров Республики Крым или уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым в соответствии с отраслевой принадлежностью.

Организация, состав сил и средств территориальной подсистемы Республики Крым единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, порядок ее деятельности, а также порядок определения руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливаются Советом министров Республики Крым или уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым в соответствии с отраслевой принадлежностью.

5.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.2

Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Объект гражданской обороны - убежища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000
Объект гражданской обороны - противорадиационные укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000
Объект гражданской обороны - укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укываемого	0,6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Примечания:			
1. Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2014 и СП 165.1325800.2014.			
2. Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия), определяются в соответствии с СП 88.13330.2014.			
3. Продолжительность непрерывного пребывания укрываемых в убежищах и ПРУ составляет 48 ч, а в укрытиях 12 ч.			
3. Берегозащитными (берегоукрепительными) сооружениями обеспечиваются территории населенных пунктов, иные территории хозяйственного освоения, расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению).			
4. В курортных зонах возводимые сооружения наряду с берегозащитными функциями должны обладать возможностью их использования в рекреационных целях.			
5. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км по согласованию с территориальным органом МЧС России.			
6. Нормы площади пола помещений укрытий, размещаемых в учреждениях здравоохранения, следует принимать по таблице 6а.1 СП 88.13330.2014.			

5.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.3

Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр занятости населения [2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния [3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг могут совмещаться с многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг одноименных городских округов.			
2. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах центры занятости населения могут совмещаться с центрами занятости населения одноименных городских округов.			
3. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах объекты для размещения органов ЗАГС могут совмещаться с объектами для размещения органов ЗАГС одноименных городских округов.			

5.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.4

Объекты регионального значения в области образования

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
		Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	22
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		здоровья, %		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития	
		Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, %	75	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1	
		Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	городские н.п.	95
			сельские н.п.	50

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание:			
1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			

5.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Таблица 5.1.5

Объекты регионального значения в области здравоохранения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Станции скорой помощи [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1	
		Количество автомобилей на 10 тыс. чел.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20	
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) [2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2 тыс. чел.	1	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских н.п., м	1000
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских н.п., мин. в одну сторону	30	
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Поликлиники для взрослых	20-50
			Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250
			Стоматологическая поликлиника	100

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	Детская поликлиника	10-30
			Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника)	100
			Детская стоматологическая поликлиника	20-50
		Количество посещений на тыс. чел. в смену	20	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских н.п., м	1000
Транспортная доступность в сельских н.п., мин. в одну сторону	30			
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на субъект РФ, ед.	Диспансер психоневрологический	1
			Диспансер наркологический	1
			Диспансер кожно-венерологический	1
			Диспансер противотуберкулезный	1
			Диспансер онкологический	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Диспансер психоневрологический	120
			Диспансер наркологический	120
			Диспансер кожно-венерологический	не нормируется
			Диспансер противотуберкулезный	120
			Диспансер онкологический	120
Участковая больница [4]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	5-20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120	
Городская больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-300	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	20-200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районная больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Детская республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	одно-, двухэтажная застройка	800
			застройка от трех этажей и выше	500
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30	

Примечания:

- С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. В Республике Крым таким условиям соответствуют городской округ Симферополь, городской округ Керчь, городской округ Феодосия, городской округ Ялта, городской округ Евпатория, городской округ Джанкой, городской округ Краснопереконск. Для этих городов и предполагается устройство станций скорой медицинской помощи.
- Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.
- В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.
- Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Крым в сфере охраны здоровья граждан.
- В городских населенных пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных больниц в одном объекте при наличии соответствующего решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Крым в сфере охраны здоровья граждан.
- Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
- При подготовке документов территориального планирования Республики Крым размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Крым в области здравоохранения, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Крым в сфере охраны здоровья граждан.
- Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.
- В городских поселениях с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.

5.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социальной защиты и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.6**Объекты регионального значения в области социальной защиты**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель минимально	Рекомендованное	2020 год	4584

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			2026 год	2030 год	
престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	допустимого уровня обеспеченности	количество мест, мест [1]	2026 год	5290	
			2030 год	5702	
			2040 год	6951	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Дом-интернат для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
			Рекомендованное количество мест, мест [1]	2020 год	769
				2026 год	860
				2030 год	846
	2040 год	829			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
			Рекомендованное количество мест, мест [1]	2020 год	4584
				2026 год	5290
				2030 год	5702
	2040 год	6951			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Центр социального обслуживания населения [2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный район, ед.	1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Реабилитационные центры для детей и подростков ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Дом помощи для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Примечания:			
1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.			
2. В Джанкойском, Краснопереконском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания населения могут совмещаться с центрами социального обслуживания населения одноименных городских округов.			
3. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.			
4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			
5. При подготовке документов территориального планирования Республики Крым размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Крым в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНПП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.			
6. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.			

5.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.7

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2020 год	48
			2026 год	70
			2030 год	84
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских международных физкультурно-оздоровительных спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
		Не нормируется		
Центр спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.			
2. При подготовке схемы территориального планирования Республики Крым размещение объектов спорта Республики Крым, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Крым в области развития физкультуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Крым в области физической культуры и спорта.			
3. При подготовке схемы территориального планирования Республики Крым при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.			
4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			

5.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства регионального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.8

Объекты регионального значения в области культуры

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Цирк	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Примечание: 1. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.			

5.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области молодежной политики и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.9

Объекты регионального значения в области молодежной политики

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Многофункциональный молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание: 1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			

5.1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.10

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории общего пользования общекурортного центра, м ² на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Площадь озелененной территории общего пользования, м ² на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500
		Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Морские пляжи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территория пляжа, размещаемого в курортных зонах и зонах отдыха, кв. м на 1 посетителя	5
		Территория специализированного лечебного пляжа для лечащихся с ограниченной подвижностью, кв. м на 1 посетителя	8
		Протяженность береговой полосы пляжа, м на 1 посетителя	0,2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских лагерей, 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.			
2. Число одновременных посетителей на пляжах следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей:			
– санаториев – 0,6-0,8;			
– учреждений отдыха и туризма – 0,7-0,9;			
– детских лагерей – 0,5-1,0;			
– общего пользования для местного населения – 0,2;			
– санаториев – 0,6-0,8;			
– отдыхающих без путевок – 0,5.			
3. В курортных зонах сложившихся приморских, а также горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%.			

5.1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности инженерной инфраструктурой и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.11

Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя	
Объекты	Расчетный	Объем	город Симферополь	без стационарных	без кондиционеров	1870

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя				
электропотребления	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.		электроплит	с кондиционерами	2200		
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	2310		
					с кондиционерами	2640		
			город Керчь, город Евпатория	без стационарных электроплит	без кондиционеров	1700		
					с кондиционерами	2000		
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	2100		
			город Феодосия, город Ялта		с кондиционерами	2400		
				без стационарных электроплит	без кондиционеров	1530		
					с кондиционерами	1800		
			остальные города Республики Крым	со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	1890		
					с кондиционерами	2160		
				без стационарных электроплит	без кондиционеров	1224		
		сельские населенные пункты		с кондиционерами	1440			
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	1512			
				с кондиционерами	1728			
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год		город Симферополь	без стационарных электроплит	без кондиционеров	5720	
						с кондиционерами	6270	
					со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	5830	
					город Керчь, город Евпатория		с кондиционерами	6380
						без стационарных электроплит	без кондиционеров	5200
							с кондиционерами	5700
					город Феодосия, город Ялта	со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	5300
							с кондиционерами	5800
						без стационарных электроплит	без кондиционеров	4680
					остальные города Республики Крым		с кондиционерами	5130
						со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	4770
							с кондиционерами	5220
				сельские населенные пункты	без стационарных электроплит	без кондиционеров	3744	
	с кондиционерами				4104			
со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров				3816			
				с кондиционерами	4176			
	без стационарных электроплит			без кондиционеров	4100			
				с кондиционерами	4600			
	со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	4400					
		с кондиционерами	4900					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	городские населенные пункты	180
		сельские населенные пункты		220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплотребления, 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, с ванными и местными водонагревателями	140	
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
	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, с ванными и местными водонагревателями	140
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	195
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.				
2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.				

5.1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области связи и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.12

Объекты регионального значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Сеть фиксированной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Сеть мобильной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Сеть Интернет (широкополосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
		Доля домохозяйств,	2020 год	80

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
		имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, %	2026-2040 гг.	100
		Доля организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, %	2020 год	90
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

5.1.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.13

Объекты регионального значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Полигон для захоронения твердых коммунальных отходов (полигон ТКО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Мусоросортировочный комплекс (МСК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Экотехнопарк [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	до 2023 года	0
			с 2023 года	3

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	с 2020 года	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечание: В случае внесения изменений в утвержденную территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, расчетные показатели для объектов, используемых для утилизации и переработки твердых коммунальных отходов могут быть откорректированы.				

5.1.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Крым и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.14

Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Крым

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	125
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	145
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	150
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	140
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. Размещение санаторно-курортных учреждений длительного отдыха на территориях с допустимыми уровнями шума, детских санаторно-курортных и оздоровительных учреждений изолированно от учреждений для взрослых с отделением их полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м.			
2. Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 мин.			
3. В сложившихся приморских, горных курортах и в условиях их реконструкции, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупнейших и крупных городов размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25%.			

5.2. Часть I.П

Пределные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 5.2.1

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя							
			муниципальный район				городской округ			
			территория	период	гор. н.п.	сел. н.п.	территория	период	гор. н.п.	сел. н.п.
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [2]	Бахчисарайский район	текущее состояние (2020 год)	83	63	ГО Алушта	текущее состояние (2020 год)	66	48
				2026 год	81	61		2026 год	64	47
				2030 год	75	57		2030 год	60	43
				2040 год	62	47		2040 год	50	36
			Белогорский район	текущее состояние (2020 год)	81	51	ГО Армянск	текущее состояние (2020 год)	65	43
				2026 год	79	50		2026 год	63	42
				2030 год	73	46		2030 год	59	39
				2040 год	61	38		2040 год	49	32
			Джанкойский район	текущее состояние (2020 год)	-	57	ГО Джанкой	текущее состояние (2020 год)	66	-
				2026 год	-	56		2026 год	64	-
				2030 год	-	52		2030 год	60	-
				2040 год	-	43		2040 год	50	-
			Кировский район	текущее состояние (2020 год)	57	66	ГО Евпатория	текущее состояние (2020 год)	58	56
				2026 год	56	64		2026 год	57	55
				2030 год	52	60		2030 год	52	51
				2040 год	43	50		2040 год	44	42
			Красногвардейский	текущее состояние	-	58	ГО Керчь	текущее состояние	51	-

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя							
			район	(2020 год)				(2020 год)		
				2026 год	-	57		2026 год	50	-
				2030 год	-	52		2030 год	46	-
				2040 год	-	44		2040 год	38	-
		Красноперекопский район	текущее состояние (2020 год)	-	54	ГО Красноперекопск	текущее состояние (2020 год)	69	-	
			2026 год	-	53		2026 год	67	-	
			2030 год	-	49		2030 год	62	-	
			2040 год	-	41		2040 год	52	-	
		Ленинский район	текущее состояние (2020 год)	50	58	ГО Саки	текущее состояние (2020 год)	83	-	
			2026 год	49	57		2026 год	81	-	
			2030 год	45	52		2030 год	75	-	
			2040 год	38	44		2040 год	62	-	
		Нижегородский район	текущее состояние (2020 год)	-	54	ГО Симферополь	текущее состояние (2020 год)	86	87	
			2026 год	-	53		2026 год	84	85	
			2030 год	-	49		2030 год	78	79	
			2040 год	-	41		2040 год	65	65	
		Первомайский район	текущее состояние (2020 год)	-	42	ГО Судак	текущее состояние (2020 год)	80	64	
			2026 год	-	41		2026 год	78	62	
			2030 год	-	38		2030 год	72	58	
			2040 год	-	32		2040 год	60	48	
		Раздольненский район	текущее состояние (2020 год)	-	41	ГО Феодосия	текущее состояние (2020 год)	61	49	
			2026 год	-	40		2026 год	59	48	
			2030 год	-	37		2030 год	55	44	
			2040 год	-	31		2040 год	46	37	
		Сакский район	текущее состояние (2020 год)	-	55	ГО Ялта	текущее состояние (2020 год)	55	43	

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя							
				2026 год	-	54		2026 год	54	42
				2030 год	-	50		2030 год	50	39
				2040 год	-	41		2040 год		
			Симферопольский район	текущее состояние (2020 год)	-	72			41	32
				2026 год	-	70				
				2030 год	-	65				
				2040 год	-	54				
			Советский район	текущее состояние (2020 год)	-	59			41	32
				2026 год	-	57				
				2030 год	-	53				
				2040 год	-	44				
			Черноморский район	текущее состояние (2020 год)	-	65			41	32
		2026 год		-	63					
		2030 год		-	59					
		2040 год		-	49					
			Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	все городские и сельские поселения муниципальных районов	20	все городские округа	20			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [3]	многоэтажная застройка	300	-	многоэтажная застройка	300	-			
		малозэтажная застройка	500	500	малозэтажная застройка	500	500			
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально	Число мест в расчете на 1000 человек [4]	Бахчисарайский район	текущее состояние (2020 год)	149	125	ГО Алушта	текущее состояние (2020 год)	122	108

Наименование	Тип расчетного допустимого уровня обеспеченности	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя							
				2026 год	145	122		2026 год	119	105
				2030 год	135	113		2030 год	110	98
				2040 год	112	94		2040 год	92	81
		Белогорский район	текущее состояние (2020 год)		145	138	ГО Армянск	текущее состояние (2020 год)	123	134
			2026 год		141	134		2026 год	120	131
			2030 год		131	125		2030 год	111	121
			2040 год		109	104		2040 год	92	101
		Джанкойский район	текущее состояние (2020 год)		-	133	ГО Джанкой	текущее состояние (2020 год)	127	-
			2026 год		-	130		2026 год	124	-
			2030 год		-	120		2030 год	115	-
			2040 год		-	100		2040 год	95	-
		Кировский район	текущее состояние (2020 год)		140	128	ГО Евпатория	текущее состояние (2020 год)	108	96
			2026 год		136	125		2026 год	105	94
			2030 год		127	116		2030 год	98	87
			2040 год		105	96		2040 год	81	72
		Красногвардейский район	текущее состояние (2020 год)		-	124	ГО Керчь	текущее состояние (2020 год)	105	-
			2026 год		-	121		2026 год	102	-
			2030 год		-	112		2030 год	95	-
			2040 год		-	93		2040 год	79	-
		Красноперекопский район	текущее состояние (2020 год)		-	131	ГО Красноперекопск	текущее состояние (2020 год)	120	-
			2026 год		-	128		2026 год	117	-
			2030 год		-	118		2030 год	108	-
			2040 год		-	98		2040 год	90	-
		Ленинский район	текущее состояние (2020 год)		88	120	ГО Саки	текущее состояние (2020 год)	130	-
			2026 год		86	117		2026 год	127	-

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			2030 год	80	108		2030 год	117	-
			2040 год	66	90		2040 год	98	-
		Нижнегорский район	текущее состояние (2020 год)	-	123	ГО Симферополь	текущее состояние (2020 год)	138	81
			2026 год	-	120		2026 год	134	79
			2030 год	-	111		2030 год	125	73
			2040 год	-	92		2040 год	104	61
		Первомайский район	текущее состояние (2020 год)	-	125	ГО Судак	текущее состояние (2020 год)	138	131
			2026 год	-	122		2026 год	134	128
			2030 год	-	113		2030 год	125	118
			2040 год	-	94		2040 год	104	98
		Раздольненский район	текущее состояние (2020 год)	-	115	ГО Феодосия	текущее состояние (2020 год)	116	109
			2026 год	-	112		2026 год	113	106
			2030 год	-	104		2030 год	105	99
			2040 год	-	86		2040 год	87	82
		Сакский район	текущее состояние (2020 год)	-	124	ГО Ялта	текущее состояние (2020 год)	103	98
			2026 год	-	121		2026 год	100	95
			2030 год	-	112		2030 год	93	89
			2040 год	-	93		2040 год	77	74
		Симферопольский район	текущее состояние (2020 год)	-	136				
			2026 год	-	133				
			2030 год	-	123				
			2040 год	-	102				
		Советский район	текущее состояние (2020 год)	-	137				
			2026 год	-	133				
			2030 год	-	124				

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя							
			2040 год	-	103					
		Черноморский район	текущее состояние (2020 год)	-	122					
			2026 год	-	119					
			2030 год	-	110					
			2040 год	-	92					
			Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	все городские и сельские поселения муниципальных районов	25		все городские округа	25		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м [4.1]	городские населенные пункты городских поселений	500	-	городские населенные пункты городских округов	500	-		
		Пешеходная доступность для сельских населенных пунктов, м	для учащихся I степени обучения	сельские населенные пункты муниципальных районов	-	2000	городские населенные пункты городских округов	-	2000	
			для учащихся II и III степени обучения		-	4000		-	4000	
		Транспортная доступность, мин. [6]		для учащихся I степени обучения	все городские и сельские поселения муниципальных районов	15	15	сельские населенные пункты городских округов (ГО Алушта, ГО Армянск, ГО Евпатория, ГО Симферополь, ГО Судак, ГО Феодосия, ГО Ялта)	15	15
				для учащихся II и III степени обучения		50	30		50	30
		Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [8]	Бахчисарайский район	текущее состояние (2020 год)	123	124	ГО Алушта	текущее состояние (2020 год)
2026 год	120					121	2026 год	95		104
2030 год	111					112	2030 год	89		97
2040 год	92					93	2040 год	74		80
Белогорский район	текущее состояние				133	136	ГО Армянск	текущее состояние	118	135

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			(2020 год)				(2020 год)		
			2026 год	130	133		2026 год	115	132
			2030 год	120	123		2030 год	107	122
			2040 год	100	102		2040 год	89	101
		Джанкойский район	текущее состояние (2020 год)	-	132	ГО Джанкой	текущее состояние (2020 год)	113	-
			2026 год	-	129		2026 год	110	-
			2030 год	-	119		2030 год	102	-
			2040 год	-	99		2040 год	85	-
		Кировский район	текущее состояние (2020 год)	132	127	ГО Евпатория	текущее состояние (2020 год)	103	56
			2026 год	129	124		2026 год	100	55
			2030 год	119	115		2030 год	93	51
			2040 год	99	95		2040 год	77	42
		Красногвардейский район	текущее состояние (2020 год)	-	123	ГО Керчь	текущее состояние (2020 год)	101	-
			2026 год	-	120		2026 год	98	-
			2030 год	-	111		2030 год	91	-
			2040 год	-	92		2040 год	76	-
		Красноперекопский район	текущее состояние (2020 год)	-	130	ГО Красноперекопск	текущее состояние (2020 год)	114	-
			2026 год	-	127		2026 год	111	-
			2030 год	-	117		2030 год	103	-
			2040 год	-	98		2040 год	86	-
		Ленинский район	текущее состояние (2020 год)	81	116	ГО Саки	текущее состояние (2020 год)	105	-
			2026 год	79	113		2026 год	102	-
			2030 год	73	105		2030 год	95	-
			2040 год	61	87		2040 год	79	-
		Нижнегорский район	текущее состояние (2020 год)	-	120	ГО Симферополь	текущее состояние (2020 год)	114	86

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			2026 год	-	117		2026 год	111	84
			2030 год	-	108		2030 год	103	78
			2040 год	-	90		2040 год	86	65
		Первомайский район	текущее состояние (2020 год)	-	122	ГО Судак	текущее состояние (2020 год)	120	129
			2026 год	-	119		2026 год	117	126
			2030 год	-	110		2030 год	108	117
			2040 год	-	92		2040 год	90	97
		Раздольненский район	текущее состояние (2020 год)	-	114	ГО Феодосия	текущее состояние (2020 год)	102	107
			2026 год	-	111		2026 год	99	104
			2030 год	-	103		2030 год	92	97
			2040 год	-	86		2040 год	77	80
		Сакский район	текущее состояние (2020 год)	-	122	ГО Ялта	текущее состояние (2020 год)	90	98
			2026 год	-	119		2026 год	88	95
			2030 год	-	110		2030 год	81	89
			2040 год	-	92		2040 год	68	74
		Симферопольский район	текущее состояние (2020 год)	-	134				
			2026 год	-	131				
			2030 год	-	121				
			2040 год	-	101				
		Советский район	текущее состояние (2020 год)	-	134				
			2026 год	-	131				
			2030 год	-	121				
			2040 год	-	101				
		Черноморский район	текущее состояние (2020 год)	-	120				
			2026 год	-	117				

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя					
			2030 год	-	108			
			2040 год	-	90			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	все городские и сельские поселения муниципальных районов		30		все городские округа	30
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование			По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					

Примечания:

1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 160 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 60 воспитанников.
3. Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий или при подготовке документации по планировке территории с учетом наличия обоснования необходимости такого уточнения в зависимости от местных условий.
4. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 800 воспитанников, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 200 воспитанников.
- 4.1. Радиус пешеходной доступности общеобразовательных организаций допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий или при подготовке документации по планировке территории с учетом наличия обоснования необходимости такого уточнения в зависимости от местных условий.
5. Предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.
6. При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км.
7. При установлении расчетных показателей минимальной обеспеченности объектами образования в местных нормативах градостроительного проектирования могут быть учтены особенности, касающиеся посещаемости отдельных объектов образования детьми из соседних муниципальных образований.
8. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест

Наименование	Тип расчетного	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя
на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).			
9. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			
10. С целью определения предельных значений расчетных показателей минимальной обеспеченности населения в объектах дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, указанные показатели применяются к периоду завершения реализации планируемых объектов (в случае документов территориального планирования – первая очередь, расчетный срок; в случае документации по планировке территории – последняя очередь (этап) развития территории).			

Таблица 5.2.2

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 20 тыс. чел.	-	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	40	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	1 на 10 тыс. детей	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	40	-	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек на муниципальное образование, независимо от численности	1	2	1	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	40	30	30
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	-	-	-
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	-	1 на 10 тыс. чел.	1 (независимо от численности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	-	-	30	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел., ед.	-	-	-	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	-	-	-	30
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	-	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	40	-	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	1	1	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	40	30	-		
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	городские округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.	1 на 200 тыс. чел.	-	-	
				городские округа с населением до 200 тыс.	1			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	40	-	-		
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	1	-	-		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	40	-	-		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	городские округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.	1 на 100 тыс. чел.	городские поселения с населением от 25 тыс. до 100 тыс. чел.	1 на 25 тыс. чел.	1 на 1000 чел. (но не менее 1)
				городские округа с населением до 100 тыс.	1 на 20 тыс. чел.	городские поселения с населением менее 25 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	40	30	-		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	-	-	-	30
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	-	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	1 на 20 тыс. чел.	1	1 на 3 тыс. чел. (для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	30	30	-
		Транспортно-пешеходная доступность, мин.	-	-	-	30

Примечание:

- Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
- В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.

Таблица 5.2.3

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
Объекты физической культуры спорта	Расчетный показатель минимально допустимого	Усредненный норматив единовременной	2020 год	48	2020 год	48	2020 год	48	2020 год	48
			2026 год	70	2026 год	70	2026 год	70	2026 год	70

Наименование вида объекта (всего)	Тип расчетного показателя уровня обеспеченности	Наименование расчетного показателя, единица измерения пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
			2030 год	84	2030 год	84	2030 год	84	2030 год	84
			2040 год	122	2040 год	122	2040 год	122	2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется							
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется							
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется							
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1		1					
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, м ² на 1 000 чел.	20		20					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30		30					
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1

Наименование вида объекта и т.д.)	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
			н.п. с численностью населения менее 5000 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 5000 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 5000 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 5000 чел.	-
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7		0,7		0,7		0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского и районного значения, мин.	30		30		30		-	
		Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500		1500		1500		1500	
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед.	н.п. с численностью населения свыше 500 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 500 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 500 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 500 чел.	1
			н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, м ² на 1 000 чел.	60		60		60		60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500		500		500		500	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Примечания:						
1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.						
2. При расчете потребности населения муниципального района в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.						
При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа.						
При расчете потребности населения городского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории городского поселения.						
При расчете потребности населения сельского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории сельского поселения.						
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.						
4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.						
5. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.						
6. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.						
7. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.						
8. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.						
9. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.						

Таблица 5.2.4

Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район		городской округ	
			территория	значение	территория	значение
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных	Бахчисарайский район	0,34	Не нормируется	
			Белогорский район	0,21		
			Джанкойский район	0,23		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район		городской округ	
			территория	значение	территория	значение
			пунктов в границах муниципального района, км/кв. км территории	Кировский район	0,38	
	Красногвардейский район	0,32				
	Красноперекопский район	0,18				
	Ленинский район	0,19				
	Нижегорский район	0,31				
	Первомайский район	0,20				
	Раздольненский район	0,26				
	Сакский район	0,33				
	Симферопольский район	0,68				
	Советский район	0,24				
	Черноморский район	0,20				
	Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, км/кв. км территории	Не нормируется		ГО Алушта	4,79	
				ГО Армянск	0,35	
				ГО Джанкой	0,43	
				ГО Евпатория	5,32	
				ГО Керчь	4,09	
				ГО Красноперекопск	3,04	
				ГО Саки	2,62	
				ГО Симферополь	3,00	
				ГО Судак	0,36	
				ГО Феодосия	1,00	
				ГО Ялта	1,07	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети велодорожек, км/1 кв. км площади населенных пунктов	город Бахчисарай, город Белогорск	7	город Симферополь, город Керчь, город Евпатория, город Феодосия, город Ялта, город Алушта, город Судак, город Саки	7
			остальные населенные пункты	не нормируется	город Армянск, город Джанкой, город Красноперекопск	5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район		городской округ	
			территория	значение	территория	значение
					остальные населенные пункты	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			

Примечания:

1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.
3. При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении субъектов РФ в объектах физической культуры и спорта»; ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»; ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»

Таблица 5.2.5

Объекты местного значения в области организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	сельские населенные пункты в составе сельских поселений	не нормируется	города в составе городских округов	2,0	города в составе городских поселений	2,0
					сельские населенные пункты в составе городских округов	не нормируется	сельские населенные пункты в составе городских поселений	не нормируется
					город Симферополь, город Керчь, город Евпатория	1,7	города в составе городских поселений	1,25

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения индивидуальной жилой застройки, км/кв. км	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
			поселений		остальные города в составе городских округов	1,25	сельские населенные пункты в составе городских поселений	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					
Автовокзал (автостанция) межуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	Бахчисарайский район	1	ГО Алушта	1		
			Белогорский район	1	ГО Армянск	1		
			Джанкойский район	территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Джанкой	ГО Джанкой	1		
			Кировский район	1	ГО Евпатория	1		
			Красногвардейский район	1	ГО Керчь	1		
			Красноперекопский район	территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Красноперекопск	ГО Красноперекопск	1		
			Ленинский район	1	ГО Саки	1		
			Нижнегорский район	1	ГО Симферополь	1		
			Первомайский район	1	ГО Судак	1		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
			Раздольненский район	1	ГО Феодосия	1		
			Сакский район	территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Саки	ГО Ялта	1		
			Симферопольский район	территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Симферополь				
			Советский район	1				
			Черноморский район	1				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5		1,5			
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.			По заданию на проектирование		По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта	сельские населенные пункты	не нормируется	город Симферополь, город Керчь, город Евпатория	400	города в составе городских поселений	600
					остальные города в составе городских округов	600	сельские населенные пункты	не нормируется
					сельские населенные пункты	Не нормируется		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	сельские населенные пункты	не нормируется	в общегородском центре	250	в общегородском центре	250
					в производственных и коммунально-складских зонах городов	400	в производственных и коммунально-складских зонах городов	400
					в зонах массового отдыха и спорта городов	800	в зонах массового отдыха и спорта городов	800
					в зонах индивидуальной жилой застройки в городе Симферополь, городе Керчь, городе Евпатория	600	в зонах индивидуальной жилой застройки городов	800
					в зонах индивидуальной жилой застройки городов, кроме города Симферополь, города Керчь, города Евпатория	800	на остальных территориях городов	500

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
					от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания	100	от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания	100
				на остальных территориях городов	500	сельские населенные пункты	не нормируется	
				сельские населенные пункты	не нормируется			
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливораздаточную колонку	1200		1200		-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район		городской округ		городское поселение	
			территория	значение	территория	значение	территория	значение
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на станции технического обслуживания	200		200		-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					
Примечания: 1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».								

Таблица 5.2.6

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Объем электропотребления (без стационарных плит, без кондиционеров), кВт ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1224	город Симферополь	1870	городские населенные пункты	1224	950
			сельские населенные пункты	950	город Керчь, город Евпатория	1700	сельские населенные пункты	950	
							город Феодосия, город Ялта	1530	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			пункты		остальные города в составе городских округов	1224	пункты		
обеспеченности		Объем электропотребления (без стационарных плит, с кондиционерами), кВт ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1440	город Симферополь	2200	городские населенные пункты	1440	1250
			сельские населенные пункты	1250	город Керчь, город Евпатория	2000	сельские населенные пункты	1250	
						город Феодосия, город Ялта	1800		
						остальные города в составе городских округов	1440		
						сельские населенные пункты в составе городских округов	1250		
		Объем электропотребления (со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров), кВт ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1512	город Симферополь	2310	городские населенные пункты	1512	1350
			сельские населенные пункты	1350	город Керчь, город Евпатория	2100	сельские населенные пункты	1350	
					город Феодосия, город Ялта	1890			
					остальные города в составе городских округов	1512			
		сельские населенные пункты в составе городских округов	1350						
		Объем электропотребления (со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами), кВт ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1728	город Симферополь	2640	городские населенные пункты	1728	1650
			сельские населенные пункты	1650	город Керчь, город Евпатория	2400	сельские населенные пункты	1650	
					город Феодосия, город Ялта	2160			
остальные города в составе городских округов	1728								
сельские населенные пункты в составе городских округов	1650								
Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, без	городские населенные пункты	3744	город Симферополь	5720	городские населенные пункты	3744	4100		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
		кондиционеров), ч/год	сельские населенные пункты	4100	город Керчь, город Евпатория	5200	сельские населенные пункты	4100		
					город Феодосия, город Ялта	4680				
					остальные города в составе городских округов	3744				
					сельские населенные пункты в составе городских округов	4100				
		Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, кондиционерами), ч/год	сельские населенные пункты	4104	город Симферополь	6270	городские населенные пункты	4104	4600	
					сельские населенные пункты	город Керчь, город Евпатория	5700	сельские населенные пункты		4600
						город Феодосия, город Ялта	5130			
						остальные города в составе городских округов	4104			
		сельские населенные пункты в составе городских округов	4600							
		Использование максимума электрической нагрузки (со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров), ч/год	сельские населенные пункты	4400	город Симферополь	5830	городские населенные пункты	3816	4400	
					сельские населенные пункты	город Керчь, город Евпатория	5300	сельские населенные пункты		4400
						город Феодосия, город Ялта	4770			
остальные города в составе городских округов	3816									
сельские населенные пункты в составе городских округов	4400									
Использование максимума электрической нагрузки (со стационарными электроплитами (100% охвата), кондиционерами), ч/год	сельские населенные пункты	4176	город Симферополь	6380	городские населенные пункты	4176	4900			
			сельские населенные пункты	город Керчь, город Евпатория	5800	сельские населенные пункты		4900		
				город Феодосия, город Ялта	5220					
				остальные города в составе городских округов	4176					
сельские населенные пункты в составе городских округов	4900									

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления при наличии централизованного горячего водоснабжения, м ³ /год на 1 чел.	120	120	120	120		
		Объем газопотребления при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей, м ³ /год на 1 чел.	300	300	300	300		
	Объем газопотребления при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения, м ³ /год на 1 чел.	городские населенные пункты	180	городские населенные пункты	180	городские населенные пункты	180	220
		сельские населенные пункты	220	сельские населенные пункты	220	сельские населенные пункты	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплотребления при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом, Гкал/год на 1 чел.	-	0,97	0,97	0,97		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
		Объем теплотребления при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом, Гкал/год на 1 чел.	-	2,4	2,4	2,4
		Объем теплотребления при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом, Гкал/год на 1 чел.	-	1,43	1,43	1,43
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, л/сут. на 1 чел.	140	140	140	140
		Объем водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 чел.	195	195	195	195

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, л/сут. на 1 чел.	140	140	140	140
		Объем водоотведения при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 чел.	195	195	195	195
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ		городское поселение
Примечания:						
1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.						
2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 и технологическим данным.						
3. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.						
4. Конкретное значение величины удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании данных по оценке фактического удельного водопотребления по приборам учета и утверждается постановлением органов местной власти.						

Таблица 5.2.7

Объекты местного значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			территория	показатель	территория	показатель	территория	показатель	
Сеть фиксированной местной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						-
Сеть Интернет (широкополосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						
Предприятия почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городские населенные пункты	1 объект на 6 тыс. чел.	город Симферополь	1 объект на 15 тыс. чел.	городские населенные пункты	1 объект на 6 тыс. чел.	1 объект на 2 тыс. чел.
			сельские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	город Керчь, город Евпатория	1 объект на 10 тыс. чел.	сельские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	
					остальные городские населенные пункты	1 объект на 6 тыс. чел.			
					сельские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности.	Протяженность дорог между пользования между отделениями почтовой связи, км	городские населенные пункты	1,5	городские населенные пункты	1,5	городские населенные пункты	1,5	6
			сельские населенные пункты	6	сельские населенные пункты	6	сельские населенные пункты	6	
Примечание:									
1. Потребность в площадях земельных участков для предприятий почтовой связи принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.									

Таблица 5.2.8

Объекты местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	100	100	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	100	100	100

Примечание:
1. 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: $B_{\text{конт}} = П_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где $П_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

Таблица 5.2.9

Объекты местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
			территория	показатель	территория	показатель	территория	показатель	территория	показатель
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1		1		-		-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						-	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для убежищ и противорадиационные укрытий – 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий – 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий – 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий – 1000; для укрытий - 500
Дома-интернаты для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование [2]	По заданию на проектирование [2]	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Учреждения временного пребывания лиц без определенного места	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование [2]	По заданию на проектирование [2]	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя								
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение		
жительства	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед. [2]	Бахчисарайский район	1	ГО Алушта	1	-	-	-	-	
			Белогорский район	1	ГО Армянск	1					
			Джанкойский район	1 [3]	ГО Джанкой	1 [3]					
			Кировский район	1	ГО Евпатория	1					
			Красногвардейский район	1	ГО Керчь	1					
			Красноперекопский район	1 [3]	ГО Красноперекопск	1 [3]					
			Ленинский район	1	ГО Саки	1 [3]					
			Нижнегорский район	1	ГО Симферополь	1					
			Первомайский район	1	ГО Судак	1					
			Раздольненский район	1	ГО Феодосия	1					
			Сакский район	1 [3]	ГО Ялта	1					
			Симферопольский район	3							
			Советский район	1							
			Черноморский район	1							
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Объекты общественного	Расчетный показатель минимально	Количество мест на 1000 чел.	зона А	80	зона А	80	зона А	80	зона А	80	
			зона Б	40	зона Б	40	зона Б	40	зона Б	40	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Пределы значения расчетного показателя							
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение	
					зона В	100				
питания	допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000
				застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	
				в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торгового объекта, кв. м на 1000 чел.	Бахчисарайский район	359,6	ГО Алушта	346,0	городское поселение Бахчисарай	359,6	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение	
			Белогорский район	341,7	ГО Армянск	407,1	городское поселение Белогорск	341,7		
			Джанкойский район	275,2	ГО Джанкой	485,3	городское поселение Старый Крым	316,2		
			Кировский район	316,2	ГО Евпатория	449,6	городское поселение Щелкино	371,4		
			Красногвардейский район	339,8	ГО Керчь	432,0				
			Красноперекопский район	261,2	ГО Красноперекопск	397,8				
			Ленинский район	371,4	ГО Саки	393,8				
			Нижнегорский район	336,1	ГО Симферополь	500,7				
			Первомайский район	316,2	ГО Судак	411,2				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
		Раздольненский район	304,5	ГО Феодосия	443,8				
		Сакский район	281,0	ГО Ялта	440,2				
		Симферопольский район	290,6						
		Советский район	282,9						
		Черноморский район	351,5						
	Количество стационарных торговых объектов, ед.	Бахчисарайский район	97	ГО Алушта	127	городское поселение Бахчисарай	28	Показатель устанавливается согласно с Постановлению Совета министров Республики Крым № 18 от 24.01.2017 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов»	
		Белогорский район	59	ГО Армянск	41	городское поселение Белогорск	14		
		Джанкойский район	106	ГО Джанкой	106	городское поселение Старый Крым	24		
		Кировский район	65	ГО Евпатория	149	городское поселение Щелкино	12		
		Красногвардейский район	64	ГО Керчь	157				
		Красноперекопский район	25	ГО Красноперекопск	57				
		Ленинский район	132	ГО Саки	98				
		Нижнегорский район	51	ГО Симферополь	821				
		Первомайский район	29	ГО Судак	93				
		Раздольненский район	44	ГО Феодосия	196				
		Сакский район	89	ГО Ялта	141				
		Симферопольский район	188						
		Советский район	43						
		Черноморский район	24						

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	
			в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	
Торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров сельскохозяйственной продукции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 10000 чел.	Бахчисарайский район	5,0	ГО Алушта	9,0	городское поселение Бахчисарай	5,0	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	8,5	ГО Армянск	8,7	городское поселение Белогорск	8,5	
			Джанкойский район	10,5	ГО Джанкой	5,1	городское поселение Старый Крым	6,5	
			Кировский район	6,5	ГО Евпатория	8,5	городское поселение Щелкино	8,4	
			Красногвардейский район	8,0	ГО Керчь	7,7			
			Красноперекопский район	9,3	ГО Красноперекопск	7,3			
			Ленинский район	8,4	ГО Саки	4,1			
			Нижнегорский район	9,7	ГО Симферополь	5,9			
			Первомайский район	8,3	ГО Судак	7,4			
			Раздольненский район	7,1	ГО Феодосия	8,0			
Сакский район	10,3	ГО Ялта	6,2						

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			Симферопольский район	9,6					
			Советский район	10,0					
			Черноморский район	9,2					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000
застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах			500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500		
в сельских населенных пунктах			2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000		
Торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 10000 чел.	Бахчисарайский район	0,6	ГО Алушта	1,0	городское поселение Бахчисарай	0,6	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	0,9	ГО Армянск	1,0	городское поселение Белогорск	0,9	
			Джанкойский район	2,0	ГО Джанкой	0,6	городское поселение Старый Крым	1,2	
			Кировский район	1,2	ГО Евпатория	0,9	городское поселение Щелкино	1,6	
			Красногвардейский район	1,5	ГО Керчь	0,9			
			Красноперекопский район	1,8	ГО Красноперекопск	0,8			
			Ленинский район	1,6	ГО Саки	0,5			
			Нижегорский район	1,8	ГО Симферополь	0,7			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			Первомайский район	1,6	ГО Судак	0,8			
			Раздольненский район	1,3	ГО Феодосия	0,9			
			Сакский район	1,9	ГО Ялта	0,7			
			Симферопольский район	1,8					
			Советский район	1,9					
			Черноморский район	1,7					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	
			в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	
Торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 10000 чел.	Бахчисарайский район	0,9	ГО Алушта	1,7	городское поселение Бахчисарай	0,9	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	1,6	ГО Армянск	1,6	городское поселение Белогорск	1,6	
			Джанкойский район	2,0	ГО Джанкой	1,0	городское поселение Старый Крым	1,2	
			Кировский район	1,2	ГО Евпатория	1,6	городское поселение Щелкино	1,6	
			Красногвардейский район	1,5	ГО Керчь	1,5			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			Красноперекопский район	1,8	ГО Красноперекопск	1,4			
			Ленинский район	1,6	ГО Саки	0,8			
			Нижнегорский район	1,8	ГО Симферополь	1,1			
			Первомайский район	1,6	ГО Судак	1,4			
			Раздольненский район	1,3	ГО Феодосия	1,5			
			Сакский район	1,9	ГО Ялта	1,2			
			Симферопольский район	1,8					
			Советский район	1,9					
			Черноморский район	1,7					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	
			в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	
Розничные рынки продовольственных товаров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, мест на 1000 чел.	Бахчисарайский район	1,4	ГО Алушта	2,5	городское поселение Бахчисарай	1,4	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит
			Белогорский район	2,4	ГО Армянск	2,4	городское поселение Белогорск	2,4	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение
			Джанкойский район	2,9	ГО Джанкой	1,4	городское поселение Старый Крым	1,8	сельское поселение
			Кировский район	1,8	ГО Евпатория	2,4	городское поселение Щелкино	2,3	
			Красногвардейский район	2,2	ГО Керчь	2,2			
			Красноперекопский район	2,6	ГО Красноперекопск	2,1			
			Ленинский район	2,3	ГО Саки	1,1			
			Нижнегорский район	2,7	ГО Симферополь	1,7			
			Первомайский район	2,3	ГО Судак	2,1			
			Раздольненский район	2,0	ГО Феодосия	2,3			
			Сакский район	2,9	ГО Ялта	1,7			
			Симферопольский район	2,7					
			Советский район	2,8					
			Черноморский район	2,6					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	одно-, двухэтажная застройка	800	одно-, двухэтажная застройка	800	одно-, двухэтажная застройка	800	-
			застройка от трех этажей и выше	500	застройка от трех этажей и выше	500	застройка от трех этажей и выше	500	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя								
			муниципальный район		городской округ		городское поселение		сельское поселение		
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30		30		30		30		
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	городские населенные пункты	9	городские населенные пункты	9	городские населенные пункты	9	7		
			сельские населенные пункты	7	сельские населенные пункты	7	сельские населенные пункты	7			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000	
				застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500		
				сельские населенные пункты	2000	сельские населенные пункты	2000	сельские населенные пункты	2000		
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1		1		1		1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется								

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение			
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел.	0,24	0,24	0,24	0,24			
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02	0,02	0,02	0,02			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Банковские (кредитно-финансовые) учреждения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операционных мест (окон), ед.	городские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	городские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	городские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	1 объект на 1 тыс. чел.
			сельские населенные пункты	1 объект на 1 тыс. чел.	сельские населенные пункты	1 объект на 1 тыс. чел.	сельские населенные пункты	1 объект на 1 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты	500	городские населенные пункты	500	городские населенные пункты	500	-
			сельские населенные пункты	30	сельские населенные пункты	30	сельские населенные пункты	30	30
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 30 000 чел.	-	1	По заданию на проектирование		-		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	40	30	-
Объекты благоустройства [6]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, % от общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны	-	10	10	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	-	в границах квартала, микрорайона	в границах квартала, микрорайона	в границах квартала, микрорайона

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Примечания:						
1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.						
2. Размещение объектов в области социального обслуживания, их наименование и мощность определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.						
3. В Джанкойском, Красноперкопском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания пожилых людей могут совмещаться с центрами социального обслуживания пожилых людей одноименных городских округов.						
4. Минимальную обеспеченность объектами общественного питания и максимальную пешеходную доступность до данных объектов допускается уточнять в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.						
5. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания, социального обслуживания принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.						
6. При размещении объектов благоустройства следует учитывать требования части I настоящих РНПП.						
7. Защитные сооружения следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км по согласованию с территориальным органом МЧС России.						
8. Нормы площади пола помещений укрытий, размещаемых в учреждениях здравоохранения, следует принимать по таблице ба.1 СП 88.13330.2014.						

6 Часть II.

Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым

6.1 Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Крым, независимо от их организационно-правовой формы.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Республики Крым.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым, распространяется при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Республики Крым, внесении в нее изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении схем территориального планирования муниципальных образований Республики Крым, внесении в них изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов Республики Крым, внесении в них изменений;
- 4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении в них изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования поселений, правил землепользования и застройки городских округов Республики Крым, внесении в них изменений;
- 6) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- 7) выдаче градостроительного плана земельного участка;
- 8) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации);
- 9) выдаче разрешения на строительство.

В случае несоответствия утвержденной в установленном порядке до введения в действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования применяется документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), в том числе при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, может осуществляться на основании Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки поселений и городских округов Республики Крым, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, может осуществляться на основании Региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, может осуществляться на основании Региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, может осуществляться на основании Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение настоящих нормативов градостроительного проектирования при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся

в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном настоящими нормативами градостроительного проектирования.

Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений не допускается.

Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Крым (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных настоящими нормативами, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым, осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры, согласно правилам, установленным настоящими нормативами градостроительного проектирования.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений, городских округов Республики Крым не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в настоящих нормативах градостроительного проектирования.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

В случае если градостроительный план земельного участка выдан в период с момента утверждения настоящих региональных нормативов градостроительного

проектирования Республики Крым до момента приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, застройщик имеет право на свое усмотрение при осуществлении архитектурно-строительного проектирования и строительства применять информацию указанную в градостроительном плане земельного участка (далее – ГПЗУ) либо руководствоваться в процессе архитектурно-строительного проектирования и строительства положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым.

При определении нормативных показателей по обеспечению земельного участка парковочными площадями (машино-местами), ДИП, ВСП и озеленением, застройщик должен руководствуется нормами, действовавшим на дату выдачи ГПЗУ, который предоставлен для выдачи разрешения на строительство или на внесение изменений в разрешение на строительство.

Разъяснения о применении норм настоящих нормативов градостроительного проектирования Республики Крым осуществляет исполнительный орган государственной власти Республики Крым, проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

6.2 Правила применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство.

6.2.1 Правила применения расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории.

В целях обеспечения применения увеличения установленных расчетных показателей отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, указанных в пункте 4.1.3, расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории, указанных в пункте 4.1.4, документация по планировке территории до направления на утверждение в уполномоченный орган подлежит обязательному согласованию с исполнительным органом государственной власти Республики Крым, проводящим государственную политику и осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

В целях обеспечения завершения подготовки документации по планировке территории, решение о подготовке которой принято в границах территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки до введения в действие настоящих нормативов, в том числе в случае наличия утвержденной в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке документации по планировке территории для внесения изменений в такую документацию по планировке территории, в случае если такой документацией предполагается размещение многоквартирной жилой застройки, такая документация до направления на утверждение в уполномоченный орган

подлежит обязательному согласованию с исполнительным органом государственной власти Республики Крым, проводящим государственную политику и осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры. В этом случае минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки и максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории в границах территории «500 - метровый» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки может определяться с учетом пунктов 4.1.3 и 4.1.4 настоящих нормативов градостроительного проектирования.

Согласование документации по планировке территории, указанной в настоящем пункте, обеспечивается исполнительным органом государственной власти Республики Крым, проводящим государственную политику и осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры, в течение двадцати рабочих дней со дня поступления такой документации.

При определении расчетного показателя отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории и расчетного показателя максимально допустимого коэффициента использования территории в границах элемента планировочной структуры при подготовке документации по планировке территории:

- из расчета исключаются территории, занятые территориями общего пользования и озеленёнными территориями общего пользования;
- границы территории элементов планировочной структуры следует устанавливать по красным линиям улиц и дорог (за исключением красных линий пешеходных улиц и дорог, велосипедных дорожек, проездов, по которым осуществляется подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри элемента планировочной структуры), а также по естественным рубежам или границам зон с особыми условиями использования.

При определении расчетного показателя отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории и расчетного показателя максимально допустимого коэффициента использования территории в границах элемента планировочной структуры при подготовке документации по планировке территории не учитываются незастроенные земельные участки с видом разрешенного использования, соответствующего типу планируемой к размещению застройки, в случае, если проектными решениями документации по планировке территории для таких земельных участков не определены минимальные расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории и минимальные расчетные показатели максимально допустимого коэффициента использования территории.

С целью реконструкции территории сложившейся застройки при подготовке документации по планировке территории необходимо обеспечить соблюдение при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, влекущих изменения существующего обеспечения указанных территорий учреждениями образования и здравоохранения микрорайонного и районного уровней

обслуживания, требований Региональных нормативов к обеспеченности населения данными учреждениями и их доступности.

При подготовке документации по планировке территории, в составе которой предусматривается определение границ земельных участков с условно разрешенным видом использования и (или) отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, разрешение на условно разрешенный вид использования, разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства должны быть получены заинтересованным лицом, правообладателем земельного участка до направления подготовленной документации на согласование и утверждение в уполномоченные органы.

При подготовке документации по планировке территории в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры должна быть обеспечена нормируемая потребность существующего и планируемого населения в объектах социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе соблюдение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения населения муниципальных образований, расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемых региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Крым, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым подлежат приведению в соответствие с настоящими нормативами градостроительного проектирования в течение 3 месяцев с момента их принятия.

До приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с установленными настоящими нормативами градостроительного проектирования, наряду с коэффициентом застройки земельного участка и коэффициентом плотности застройки земельного участка могут быть применены расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории и расчетные показатели максимально допустимого коэффициента использования территории.

В случае подготовки документации по планировке территории городских округов и прибрежных муниципальных образований (для побережья Черного моря) Республики Крым в порядке, установленном статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах, орган местного самоуправления совместно с заинтересованным в подготовке указанной документации лицом обязаны представить на рассмотрение Архитектурно-градостроительного совета Республики Крым концепцию вариантов планировочных и объемно-пространственных решений застройки территории.

Состав концепции вариантов планировочных и объемно-пространственных решений застройки территории и порядок их рассмотрения на Архитектурно-градостроительном совете Республики Крым устанавливается Главой Республики Крым.

По результатам рассмотрения Архитектурно-градостроительным советом Республики Крым вариантов планировочных и объемно-пространственных решений застройки территории, рекомендации Архитектурно-градостроительного совета Республики Крым подлежат обязательному учету при подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории).

6.2.2 Правила применения расчетных показателей при выдаче градостроительного плана земельного участка.

До приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым при заполнении раздела 2.3 градостроительного плана земельного участка в обязательном порядке указываются предельные значения расчетных показателей, содержащиеся в Части I настоящих нормативов, в графе 8 «Иные показатели»:

- $K_{отн}$ - расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями к площади территории
- $K_{исп}$ - расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории;
- $K_{м/м}$ - расчетный коэффициент обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машиномест, в отношении 1 кв.м расчетной площади здания;
- $K_{оз}$ - расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
- $K_{дет.пл}$ - расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
- $K_{взр.пл}$ - расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания.

В случае если требования, установленные градостроительным регламентом правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым противоречат требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования в соответствующей области применения, допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке может определяться на основании требований, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования и указанных в графе 8 «Иные показатели» раздела 2.3 градостроительного плана земельного участка.

6.2.3 Правила применения расчетных показателей в границах территории «500 - метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки.

Информация об ограничениях, установленных пунктом 4.2 настоящих нормативов, учитывается при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, выдаче градостроительного плана земельного участка и разрешения на строительство.

Информация об ограничениях для объектов проектируемой многоквартирной жилой застройки подлежит отображению при заполнении раздела 5 градостроительного плана земельного участка.

Ограничения строительства многоквартирной жилой застройки, установленные частью 4.2 настоящих нормативов градостроительного проектирования, при осуществлении строительства или реконструкции объектов жилого назначения не применяются в следующих случаях:

- обеспечения переселения граждан из аварийного и ветхого жилья;
- обеспечения жилыми и нежилыми помещениями обманутых участников долевого строительства и пострадавших участников строительства;
- ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- предоставления жилья социально незащищенным категориям граждан, определенным статьей 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», в соответствии со статьей 98 Жилищного кодекса Российской Федерации;
- обеспечения прокуроров жилыми помещениями на основании статьи 44 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»;
- предоставления жилого помещения в собственность сотрудникам органов внутренних дел на основании Федерального закона от 19.07.2011 № 247-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- обеспечения права на жилище военнослужащим на основании статьи 15 Федерального закона от 27.05.1998 № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»;
- обеспечения права на жилище иным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Республики Крым;
- строительства зданий и сооружений религиозного назначения;
- строительства и реконструкции объектов капитального строительства, проектирование и строительство которых осуществляется в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790;
- комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с Главой 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6.3 Иные требования и определения, устанавливающие правила и область применения региональных нормативов градостроительного проектирования.

Эллинг – специализированное и неотопляемое сооружение, предназначенное для временного (сезонного) хранения лодок, катеров и иных плавательных средств (далее – плавсредства) без возможности обслуживания указанных плавсредств (работы по замене ГСМ, работы, связанные с восстановлением и нанесением лакокрасочного покрытия, утилизацией и хранением агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов). При выборе места размещения, проектировании и устройстве эллингов применяются требования к обеспечению снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду и человека с помощью установления санитарных разрывов (санитарно-защитных зон) по аналогии к гаражам-стоянкам согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в местах, допускающих размещение объектов по обслуживанию транспорта, согласно документам территориального планирования и градостроительного зонирования.

Требования и предельные параметры при устройстве эллинга:

- количество этажей - не более 1;
- высота сооружения не более 4,5 м;
- площадь застройки не более 150 кв. м в случае устройства сооружения небоксового типа;
- в случае устройства сооружения боксового типа протяженность сооружения не должна превышать 50 м и общая площадь - не более 300 кв. м;
- внутри одного эллинга небоксового типа запрещается возводить стены, создающие обособленные помещения, за исключением дополнительных закрытых помещений для хранения оснастки плавсредств общей площадью менее 4 кв. м;
- внутри эллингов боксового типа, а также эллингов, чья площадь не превышает в два раза минимальную площадь эллинга, запрещается возводить стены, создающие обособленные помещения;
- минимальный размер эллинга (бокса) 2,5 x 5 м;
- при устройстве эллинга необходимо предусматривать систему естественной вентиляции, максимальное остекление не более 5% от общей площади стен и въездную группу размером не менее 2 м x 2 м (ш. x в.) на элинг или часть эллинга (бокс);
- при необходимости элинг может быть присоединен к сетям инженерно-технического обеспечения (центральным или автономным), за исключением сетей теплоснабжения.

Климатопавилон – климатолечебное сооружение или некапитальное строение, устройство которого осуществляется в границах земельного участка, предназначенного для санаторно-курортного обслуживания (включая лечебные пляжи), с целью обеспечения отдыхающих и проходящих восстановительно-

оздоровительные курсы местами приема воздушных и солнечных ванн (аэрогелиотерапия).

Требования к устройству и признаки климатопавильона:

- остекление не менее 70% от общей площади стен или отсутствие не менее 25% наружных стен;
- не допускается внутри одного климатопавильона устройство дополнительных обособленных помещений с применением устройства стен, закрывающих пространство от уровня пола до уровня потолка более чем на 80%;
- отсутствие подключения к инженерным сетям, за исключением электроснабжения;
- наличие постоянной беспрепятственной естественной вентиляции;
- отсутствие мест для приготовления пищи, душевых кабинок, туалетов;
- допускается устройство климатопавильонов активного отдыха с установкой внутри сооружения тренажерных комплексов;
- одна из стен (или несколько стен) должна быть раздвижной или легкоъемной с целью обеспечения максимальной возможности приема гелиотерапии.

Количество этажей и этажность здания, а также типы этажей здания определяются в порядке, установленном СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003» и СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».

Строительство этажа, который не является первым надземным этажом и который входит в подземную часть застройки земельного участка, и размещение которого допускается в виде 100% застройки земельного участка, возможно при условии устройства эксплуатируемой кровли цокольного этажа, на которой будут размещены объекты инфраструктуры, обеспечивающие соблюдение расчетных показателей, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования, в том числе озеленение, машино-места, детские и спортивные площадки, пожарные проезды, элементы транспортной инфраструктуры и т.д., являющиеся объектами общего пользования. Обязательному использованию для обустройства мест общего пользования подлежит эксплуатируемая кровля подземной застройки земельного участка, которая превышает коэффициент застройки надземной части земельного участка.

7 Часть III

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Анализ административно-территориального устройства Республики Крым

Административно-территориальное устройство Республики Крым – территориальная организация Республики Крым, представляющая собой систему административно-территориальных единиц, установленная для осуществления функций государственного управления с учетом исторических и культурных традиций, хозяйственных связей, сложившейся инфраструктуры.

Республика Крым – субъект Российской Федерации, входящий в состав Южного федерального округа (ЮФО) на основании Конституции РФ.

Республика Крым принята в Российскую Федерацию в соответствии с Конституцией Российской Федерации, статьей 4 Федерального конституционного закона от 17 декабря 2001 года № 6-ФКЗ «О порядке принятия в Российскую Федерацию и образования в ее составе нового субъекта Российской Федерации» и Федерального конституционного закона от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

Административно-территориальное устройство Республики Крым определено на основе Закона Республики Крым от 06.06.2014 № 18-ЗРК «Об административно-территориальном устройстве Республики Крым» (принят Государственным Советом Республики Крым 28.05.2014).

Согласно Закону Республики Крым от 06.06.2014 № 18-ЗРК субъект состоит из следующих административно-территориальных образований:

- город республиканского значения Симферополь с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Алушта с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Армянск с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Джанкой с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Евпатория с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Керчь с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Красноперекоск с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Саки с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Судак с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Феодосия с подчиненной ему территорией;
- город республиканского значения Ялта с подчиненной ему территорией;
- Бахчисарайский район;
- Белогорский район;
- Джанкойский район;
- Кировский район;

- Красногвардейский район;
- Краснопереконский район;
- Ленинский район;
- Нижегородский район;
- Первомайский район;
- Раздольненский район;
- Сакский район;
- Симферопольский район;
- Советский район;
- Черноморский район.

Границы муниципальных образований установлены на основании Закона Республики Крым от 05.06.2014 № 15-ЗРК «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым», принятого Государственным Советом Республики Крым.

В соответствии с этим законом одиннадцать муниципальных образований наделены статусом городских округов (городской округ Алушта, городской округ Армянск, городской округ Джанкой, городской округ Евпатория, городской округ Керчь, городской округ Краснопереконск, городской округ Саки, городской округ Симферополь, городской округ Судак, городской округ Феодосия, городской округ Ялта). Установлен перечень населенных пунктов, входящих в состав городских округов.

Четырнадцать муниципальных образований наделены статусом муниципальных районов (Бахчисарайский муниципальный р-он, Белогорский, муниципальный р-он, Джанкойский муниципальный р-он, Кировский муниципальный р-он, Красногвардейский муниципальный р-он, Краснопереконский муниципальный р-он, Ленинский муниципальный р-он, Нижегородский муниципальный р-он, Первомайский муниципальный р-он, Раздольненский муниципальный р-он, Сакский муниципальный р-он, Симферопольский муниципальный р-он, Советский муниципальный р-он, Черноморский муниципальный р-он). Определены городские и сельские поселения, входящие в состав, с выделением населенных пунктов.

Полуостров Крым расположен на юге Восточной Европы и занимает выгодное экономико-географическое и стратегическое положение на пересечении транспортных магистралей между странами Азии и Европы. Стоит отметить, что Крым находится в зоне пересечения геэкономических интересов различных стран.

7.1 Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Республики Крым

По состоянию на 1 января 2020 года численность населения Республики Крым составляла по данным статистики 1912622 чел., в том числе численность городского населения 975208 чел., численность сельского населения 937414 чел.

Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2020 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 34.

Таблица 7.1

Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2020 года

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Республика Крым	1912622	975208	937414
Городской округ Алушта	55349	30088	25261
город Алушта	30088	30088	–
сельские населенные пункты	25261	–	25261
Городской округ Армянск	23744	21406	2338
город Армянск	21406	21406	–
сельские населенные пункты	2338	–	2338
Городской округ Джанкой	38007	38007	–
город Джанкой	38007	38007	–
Городской округ Евпатория	121786	108248	13538
город Евпатория	108248	108248	–
сельские населенные пункты	13538	–	13538
Городской округ Керчь	151548	151548	–
город Керчь	151548	151548	0
Городской округ Краснопереконск	24864	24864	–
город Краснопереконск	24864	24864	–
Городской округ Саки	24654	24654	–
город Саки	24654	24654	–
Городской округ Симферополь	362301	342054	20247
город Симферополь	342054	342054	–
сельские населенные пункты	20247	–	20247
Городской округ Судак	32538	16489	16049
город Судак	16489	16489	–
сельские населенные пункты	16049	–	16049
Городской округ Феодосия	100481	68001	32480
город Феодосия	68001	68001	–
сельские населенные пункты	32480	–	32480
Городской округ Ялта	139038	87131	51907
город Ялта	79056	79056	–
город Алупка	8075	8075	–
сельские населенные пункты	51907	–	51907
Бахчисарайский район	88837	26680	62157
Городское поселение Бахчисарай	27331	26680	651
город Бахчисарай	26680	26680	–
Ароматненское сельское поселение	2644	–	2644
Верхореченское сельское поселение	2544	–	2544
Вилинское сельское поселение	6780	–	6780
Голубинское сельское поселение	4224	–	4224
Долинненское сельское поселение	3025	–	3025
Железнодороженское сельское поселение	3738	–	3738
Зеленовское сельское поселение	1644	–	1644

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
Каштановское сельское поселение	2964	–	2964
Красномакское сельское поселение	4131	–	4131
Куйбышевское сельское поселение	5323	–	5323
Песчановское сельское поселение	1526	–	1526
Плодовское сельское поселение	2616	–	2616
Почтовское сельское поселение	8028	–	8028
Скалистовское сельское поселение	4689	–	4689
Табачненское сельское поселение	1561	–	1561
Тенистовское сельское поселение	2809	–	2809
Угловское сельское поселение	3260	–	3260
<i>Белогорский район</i>	<i>60659</i>	<i>16385</i>	<i>44274</i>
Городское поселение Белогорск	16385	16385	–
город Белогорск	16385	16385	–
Ароматовское сельское поселение	2431	–	2431
Богатовское сельское поселение	1779	–	1779
Васильевское сельское поселение	2262	–	2262
Вишенское сельское поселение	2697	–	2697
Зеленогорское сельское поселение	4516	–	4516
Земляничненское сельское поселение	1301	–	1301
Зуйское сельское поселение	9683	–	9683
Зыбинское сельское поселение	1441	–	1441
Криничненское сельское поселение	2334	–	2334
Крымскорозовское сельское поселение	2004	–	2004
Курское сельское поселение	1416	–	1416
Мельничное сельское поселение	996	–	996
Мичуринское сельское поселение	1315	–	1315
Муромское сельское поселение	1304	–	1304
Новожиловское сельское поселение	2261	–	2261
Русаковское сельское поселение	1124	–	1124
Цветочненское сельское поселение	3544	–	3544
Чернопольское сельское поселение	1866	–	1866
<i>Джанкойский район</i>	<i>64808</i>	<i>–</i>	<i>64808</i>
Азовское сельское поселение	3433	–	3433
Вольновское сельское поселение	1936	–	1936
Ермаковское сельское поселение	2635	–	2635
Завет-Ленинское сельское поселение	3528	–	3528
Заречненское сельское поселение	2883	–	2883
Изумрудновское сельское поселение	5365	–	5365
Кондратьевское сельское поселение	1289	–	1289
Крымковское сельское поселение	1437	–	1437
Лобановское сельское поселение	2544	–	2544
Луганское сельское поселение	1763	–	1763
Майское сельское поселение	3749	–	3749
Масловское сельское поселение	2998	–	2998
Медведевское сельское поселение	2154	–	2154
Мирновское сельское поселение	4665	–	4665
Новокрымское сельское поселение	1523	–	1523
Пахаревское сельское поселение	1338	–	1338

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
Победненское сельское поселение	3666	–	3666
Просторненское сельское поселение	1938	–	1938
Роскошненское сельское поселение	1141	–	1141
Рошинское сельское поселение	2056	–	2056
Светловское сельское поселение	1535	–	1535
Стальненское сельское поселение	2564	–	2564
Табачненское сельское поселение	1695	–	1695
Целинное сельское поселение	1325	–	1325
Чайкинское сельское поселение	1014	–	1014
Ярковское сельское поселение	1905	–	1905
Яркополенское сельское поселение	1906	–	1906
Яснополянское сельское поселение	823	–	823
<i>Кировский район</i>	<i>51631</i>	<i>9471</i>	<i>42160</i>
Городское поселение Старый Крым	9471	9471	0
город Старый Крым	9471	9471	0
Абрикосовское сельское поселение	2209	–	2209
Владиславовское сельское поселение	3454	–	3454
Журавское сельское поселение	4476	–	4476
Золотополенское сельское поселение	3162	–	3162
Кировское сельское поселение	6974	–	6974
Льговское сельское поселение	2182	–	2182
Партизанское сельское поселение	1561	–	1561
Первомайское сельское поселение	5563	–	5563
Приветненское сельское поселение	2788	–	2788
Синицынское сельское поселение	1605	–	1605
Токаревское сельское поселение	1720	–	1720
Яркополенское сельское поселение	6466	–	6466
<i>Красногвардейский район</i>	<i>83805</i>	<i>–</i>	<i>83805</i>
Александровское сельское поселение	2248	–	2248
Амурское сельское поселение	4333	–	4333
Восходненское сельское поселение	7237	–	7237
Зерновское сельское поселение	1222	–	1222
Калининское сельское поселение	2220	–	2220
Клепининское сельское поселение	3006	–	3006
Колодезянское сельское поселение	1354	–	1354
Котельниковское сельское поселение	2095	–	2095
Красногвардейское сельское поселение	11741	–	11741
Краснознаменское сельское поселение	2529	–	2529
Ленинское сельское поселение	2099	–	2099
Марьяновское сельское поселение	3450	–	3450
Найденовское сельское поселение	1381	–	1381
Новопокровское сельское поселение	3117	–	3117
Октябрьское сельское поселение	10720	–	10720
Петровское сельское поселение	11912	–	11912
Полтавское сельское поселение	2672	–	2672
Пятихатское сельское поселение	2887	–	2887
Ровновское сельское поселение	3329	–	3329
Янтарненское сельское поселение	4253	–	4253

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
<i>Краснопереконский район</i>	23635	–	23635
Братское сельское поселение	1476	–	1476
Вишнево-ское сельское поселение	1854	–	1854
Воинское сельское поселение	4706	–	4706
Ильинское сельское поселение	1613	–	1613
Ишунское сельское поселение	3298	–	3298
Красноармейское сельское поселение	789	–	789
Магазинское сельское поселение	1885	–	1885
Новопавловское сельское поселение	1858	–	1858
Орловское сельское поселение	1464	–	1464
Почтенное сельское поселение	1618	–	1618
Совхозненское сельское поселение	2581	–	2581
Филатовское сельское поселение	493	–	493
<i>Ленинский район</i>	57968	10182	47786
Городское поселение Щелкино	10182	10182	0
город Щелкино	10182	10182	0
Багеровское сельское поселение	4212	–	4212
Батальненское сельское поселение	1440	–	1440
Белинское сельское поселение	911	–	911
Виноградненское сельское поселение	1067	–	1067
Войковское сельское поселение	4931	–	4931
Глазовское сельское поселение	1244	–	1244
Горностаевское сельское поселение	2053	–	2053
Заветненское сельское поселение	1357	–	1357
Ильичевское сельское поселение	1824	–	1824
Калиновское сельское поселение	2242	–	2242
Кировское сельское поселение	945	–	945
Красногорское сельское поселение	891	–	891
Лениново сельское поселение	7261	–	7261
Ленинское сельское поселение	1765	–	1765
Луговское сельское поселение	1000	–	1000
Марфовское сельское поселение	661	–	661
Марьевское сельское поселение	604	–	604
Мысовское сельское поселение	918	–	918
Новониколаевское сельское поселение	1074	–	1074
Октябрьское сельское поселение	1326	–	1326
Останинское сельское поселение	1431	–	1431
Приозерновское сельское поселение	2892	–	2892
Семисотское сельское поселение	2071	–	2071
Уваровское сельское поселение	848	–	848
Челядиновское сельское поселение	797	–	797
Чистопольское сельское поселение	2021	–	2021
<i>Нижнегорский район</i>	43964	–	43964
Акимовское сельское поселение	1965	–	1965
Дрофинское сельское поселение	1505	–	1505
Емельяновское сельское поселение	1351	–	1351
Желябовское сельское поселение	3170	–	3170
Жемчужинское сельское поселение	1760	–	1760

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
Зоркинское сельское поселение	1396	–	1396
Ивановское сельское поселение	1944	–	1944
Изобильненское сельское поселение	943	–	943
Косточковское сельское поселение	1496	–	1496
Лиственское сельское поселение	1106	–	1106
Митрофановское сельское поселение	2995	–	2995
Михайловское сельское поселение	2872	–	2872
Нижегорское сельское поселение	9663	–	9663
Охотское сельское поселение	1396	–	1396
Новогригорьевское сельское поселение	2158	–	2158
Пшеничненское сельское поселение	1210	–	1210
Садовое сельское поселение	3032	–	3032
Уваровское сельское поселение	2379	–	2379
Чкаловское сельское поселение	1623	–	1623
<i>Первомайский район</i>	<i>30953</i>	<i>–</i>	<i>30953</i>
Абрикосовское сельское поселение	726	–	726
Алексеевское сельское поселение	866	–	866
Войковское сельское поселение	1969	–	1969
Гвардейское сельское поселение	1277	–	1277
Гришинское сельское поселение	2274	–	2274
Калининское сельское поселение	1738	–	1738
Кормовское сельское поселение	1486	–	1486
Крестьяновское сельское поселение	1758	–	1758
Октябрьское сельское поселение	1297	–	1297
Островское сельское поселение	1592	–	1592
Первомайское сельское поселение	8777	–	8777
Правдовское сельское поселение	1822	–	1822
Сарыбашское сельское поселение	783	–	783
Стахановское сельское поселение	835	–	835
Степновское сельское поселение	1526	–	1526
Сусанинское сельское поселение	934	–	934
Черновское сельское поселение	1293	–	1293
<i>Раздольненский район</i>	<i>29959</i>	<i>–</i>	<i>29959</i>
Березовское сельское поселение	1882	–	1882
Ботаническое сельское поселение	2562	–	2562
Зиминское сельское поселение	1530	–	1530
Ковыльновское сельское поселение	2196	–	2196
Кукушкинское сельское поселение	1458	–	1458
Новоселовское сельское поселение	3247	–	3247
Раздольненское сельское поселение	7165	–	7165
Ручьевское сельское поселение	2073	–	2073
Серебрянское сельское поселение	1964	–	1964
Славновское сельское поселение	1764	–	1764
Славянское сельское поселение	1373	–	1373
Чернышевское сельское поселение	2745	–	2745
<i>Сакский район</i>	<i>77012</i>	<i>–</i>	<i>77012</i>
Вересаевское сельское поселение	2361	–	2361
Веселовское сельское поселение	2418	–	2418

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
Виноградовское сельское поселение	891	–	891
Воробьевское сельское поселение	1564	–	1564
Геройское сельское поселение	2321	–	2321
Добрушинское сельское поселение	2194	–	2194
Зерновское сельское поселение	1207	–	1207
Ивановское сельское поселение	2113	–	2113
Кольцовское сельское поселение	1305	–	1305
Крайненское сельское поселение	2454	–	2454
Крымское сельское поселение	2382	–	2382
Лесновское сельское поселение	5668	–	5668
Митяевское сельское поселение	5835	–	5835
Молочненское сельское поселение	3125	–	3125
Новофедоровское сельское поселение	5543	–	5543
Ореховское сельское поселение	8726	–	8726
Охотниковское сельское поселение	3590	–	3590
Ромашкинское сельское поселение	2585	–	2585
Сизовское сельское поселение	2901	–	2901
Столбовское сельское поселение	1278	–	1278
Суворовское сельское поселение	6416	–	6416
Уютненское сельское поселение	4914	–	4914
Фрунзенское сельское поселение	3016	–	3016
Штормовское сельское поселение	2205	–	2205
<i>Симферопольский район</i>	<i>163270</i>	–	<i>163270</i>
Гвардейское сельское поселение	22733	–	22733
Добровское сельское поселение	21592	–	21592
Донское сельское поселение	4034	–	4034
Журавлевское сельское поселение	1839	–	1839
Кольчугинское сельское поселение	6067	–	6067
Мазанское сельское поселение	3934	–	3934
Мирновское сельское поселение	12019	–	12019
Молодежненское сельское поселение	9003	–	9003
Николаевское сельское поселение	7010	–	7010
Новоандреевское сельское поселение	3196	–	3196
Новоселовское сельское поселение	1454	–	1454
Первомайское сельское поселение	4355	–	4355
Перовское сельское поселение	17183	–	17183
Пожарское сельское поселение	4071	–	4071
Родниковское сельское поселение	5808	–	5808
Скворцовское сельское поселение	3384	–	3384
Трудовское сельское поселение	10201	–	10201
Укромновское сельское поселение	6195	–	6195
Урожайновское сельское поселение	3656	–	3656
Чистенское сельское поселение	11565	–	11565
Широковское сельское поселение	1923	–	1923
Школьненское сельское поселение	2048	–	2048
<i>Советский район</i>	<i>31284</i>	–	<i>31284</i>
Дмитровское сельское поселение	1271	–	1271
Заветненское сельское поселение	2130	–	2130

<i>Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 года</i>	<i>Всего населения, чел.</i>	<i>в том числе</i>	
		<i>городское население</i>	<i>сельское население</i>
Ильичевское сельское поселение	2403	–	2403
Красногвардейское сельское поселение	1850	–	1850
Краснофлотское сельское поселение	2215	–	2215
Некрасовское сельское поселение	1581	–	1581
Прудовское сельское поселение	2207	–	2207
Пушкинское сельское поселение	1323	–	1323
Советское сельское поселение	10242	–	10242
Урожайновское сельское поселение	1367	–	1367
Чапаевское сельское поселение	2337	–	2337
Черноземненское сельское поселение	2358	–	2358
<i>Черноморский район</i>	30527	–	30527
Далековское сельское поселение	1712	–	1712
Кировское сельское поселение	2390	–	2390
Краснополянское сельское поселение	1899	–	1899
Красноярское сельское поселение	808	–	808
Медведевское сельское поселение	1670	–	1670
Межводненское сельское поселение	2947	–	2947
Новоивановское сельское поселение	1052	–	1052
Новосельское сельское поселение	2659	–	2659
Окуневское сельское поселение	1633	–	1633
Оленевское сельское поселение	2372	–	2372
Черноморское сельское поселение	11385	–	11385

Соотношение сельского и городского населения составляет 49%/51%, что говорит о средней степени урбанизации.

Структура численности населения по муниципальным образованиям (городским округам и муниципальным районам) Республики Крым представлена на рисунке 1.

Структура численности населения по муниципальным образованиям (городским округам и муниципальным районам) Республики Крым, чел.

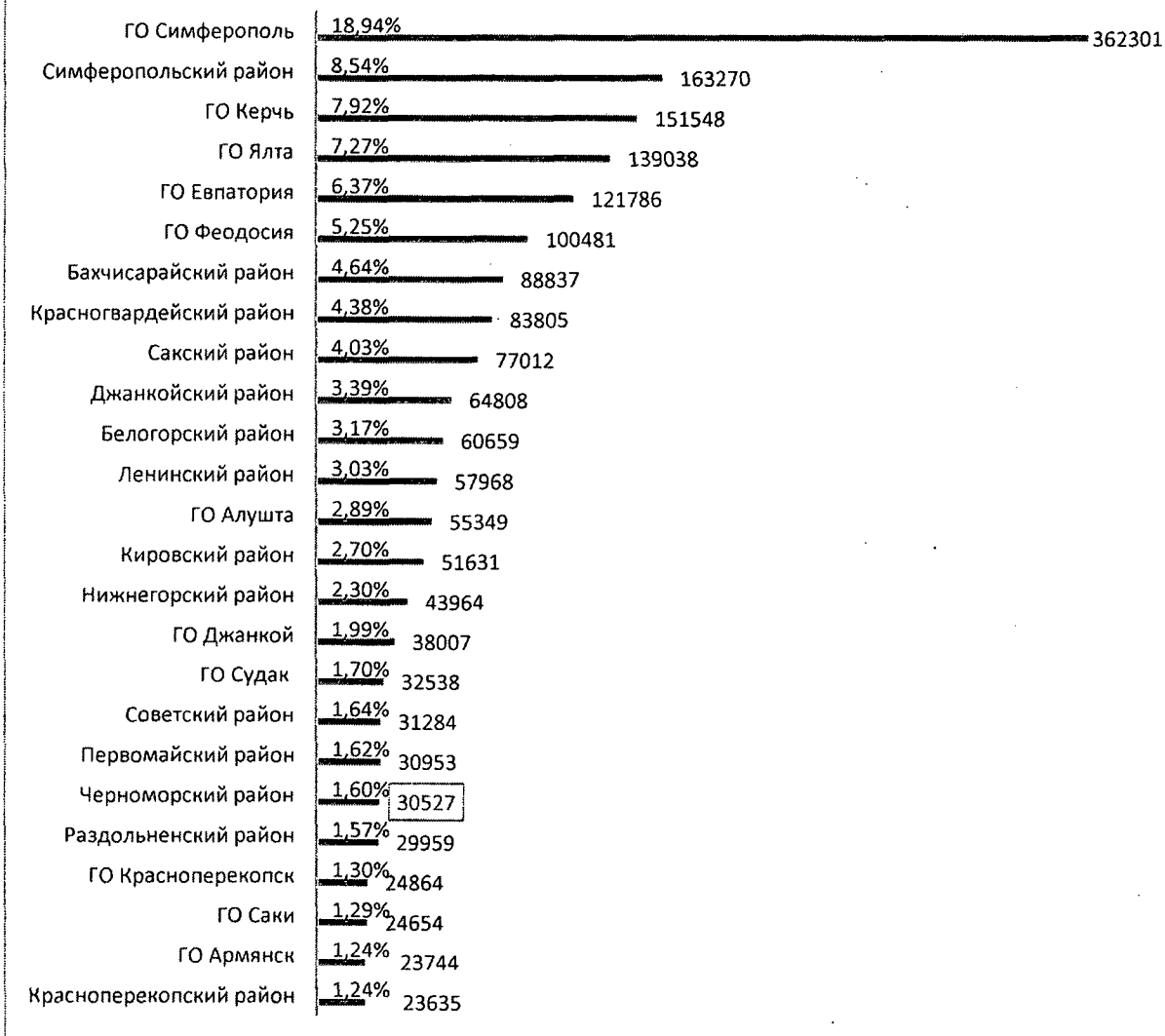


Рисунок 1. Структура численности населения по муниципальным образованиям Республики Крым на 1 января 2020 года (чел., %)

Таким образом, около 20% численности населения Республики Крым – население городского округа Симферополь (18,94%). Доля населения районов в общей численности населения области варьируется от 8,54% (Симферопольский муниципальный район) до 1,24% (Красноперекопский муниципальный район).

Территория Республики Крым заселена неравномерно.

Плотность населения городских округов и муниципальных районов Республики Крым отражена в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Плотность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2020 года

<i>Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)</i>	<i>Численность населения муниципального района или городского округа, чел.</i>	<i>Площадь муниципального образования, км²</i>	<i>Плотность населения, чел./км²</i>
<i>Городской округ Алушта</i>	55349	599,9	92,26
<i>Городской округ Армянск</i>	23744	162,42	146,19
<i>Городской округ Джанкой</i>	38007	25,92	1466,32
<i>Городской округ Евпатория</i>	121786	65,47	1860,18
<i>Городской округ Керчь</i>	151548	107,63	1408,05
<i>Городской округ Краснопереконск</i>	24864	22,42	1109,01
<i>Городской округ Саки</i>	24654	28,74	857,83
<i>Городской округ Симферополь</i>	362301	107,41	3373,07
<i>Городской округ Судак</i>	32538	593,45	54,83
<i>Городской округ Феодосия</i>	100481	350,42	286,74
<i>Городской округ Ялта</i>	139038	282,9	491,47
<i>Бахчисарайский район</i>	88837	1588,58	55,92
<i>Белогорский район</i>	60659	1893,56	32,03
<i>Джанкойский район</i>	64808	2666,96	24,30
<i>Кировский район</i>	51631	1208,21	42,73
<i>Красногвардейский район</i>	83805	1765,79	47,46
<i>Краснопереконский район</i>	23635	1230,96	19,20
<i>Ленинский район</i>	57968	2918,61	19,86
<i>Нижегородский район</i>	43964	1212,43	36,26
<i>Первомайский район</i>	30953	1474,35	20,99
<i>Раздольненский район</i>	29959	1231,38	24,33
<i>Сакский район</i>	77012	2257,47	34,11
<i>Симферопольский район</i>	163270	1752,52	93,16
<i>Советский район</i>	31284	1079,44	28,98
<i>Черноморский район</i>	30527	1508,63	20,23

Наибольшая плотность населения – в городском округе Симферополь (3373,07 чел./км²). Плотность населения в муниципальных районах низкая – низкая (от 19,20 чел./км² до 93,16 чел./км²).

Прогнозная численность населения, принятая в соответствии с Законом Республики Крым «О стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года», принятым Государственным Советом Республики Крым 28 декабря 2016 года, представлена в таблице 7.3.

Таблица 7.3

Демографический прогноз численности населения Республики Крым

<i>Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)</i>	<i>Численность населения муниципального района или городского округа на начало 2020 года, чел.</i>	<i>Прогнозная численность населения к 2026 году, чел.</i>	<i>Прогнозная численность населения к 2030 году, чел.</i>	<i>Прогнозная численность населения к 2040 году, чел.*</i>
<i>Городской округ Алушта</i>	55349	64606	70054	85242
<i>Городской округ Армянск</i>	23744	27611	28997	34087
<i>Городской округ Джанкой</i>	38007	48869	53461	68484
<i>Городской округ Евпатория</i>	121786	142091	152080	182936
<i>Городской округ Керчь</i>	151548	174634	186697	222369
<i>Городской округ Краснопереконск</i>	24864	27177	27633	30079
<i>Городской округ Саки</i>	24654	32254	35460	46193
<i>Городской округ Симферополь</i>	362301	419541	448925	535870
<i>Городской округ Судак</i>	32538	40251	43801	54785
<i>Городской округ Феодосия</i>	100481	115059	121171	141802
<i>Городской округ Ялта</i>	139038	157075	167272	195280
<i>Бахчисарайский район</i>	88837	110353	118913	149455
<i>Белогорский район</i>	60659	68154	71498	82464
<i>Джанкойский район</i>	64808	73984	76437	87618
<i>Кировский район</i>	51631	56708	59259	67028
<i>Красногвардейский район</i>	83805	90583	93851	103552
<i>Краснопереконский район</i>	23635	23912	23719	23594
<i>Ленинский район</i>	57968	70398	74415	90389
<i>Нижнегорский район</i>	43964	45959	46475	48991
<i>Первомайский район</i>	30953	35501	36697	42051
<i>Раздольненский район</i>	29959	32463	33296	36427
<i>Сакский район</i>	77012	89776	95564	114702
<i>Симферопольский район</i>	163270	178055	189360	216723
<i>Советский район</i>	31284	34849	36142	40872
<i>Черноморский район</i>	30527	34744	36548	42639
ВСЕГО, чел.	1912622	2194607	2327725	2743632

*Прогнозная численность населения к 2040 году рассчитана методом экстраполяции на основе реализуемого сценария демографического прогноза, принятого стратегией социально-экономического развития, и сложившейся демографической ситуации к 2020 году.

Возрастная структура населения городских округов и муниципальных районов Республики Крым отражена в таблицах 7.4 и 7.5.

Таблица 7.4

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2020 года (возраст 0-7)

Муниципальное образование	0		1		2		3-4		5		6		7		0-7	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Городской округ Алушта	274	171	314	189	311	199	741	476	274	284	308	321	303	302	2525	1942
Городской округ Армянск	182	21	215	25	205	23	509	46	252	39	272	39	269	30	1904	223
Городской округ Джанкой	409	0	493	0	504	0	1070	0	471	0	421	0	464	0	3832	0
Городской округ Евпатория	979	83	1014	102	1039	112	2472	149	1118	176	1107	132	1206	106	8935	860
Городской округ Керчь	1035	0	1218	0	1333	0	2959	0	1393	0	1535	0	1621	0	11094	0
Городской округ Краснопереконск	202	0	273	0	245	0	630	0	289	0	275	0	325	0	2239	0
Городской округ Саки	269	0	296	0	295	0	752	0	276	0	296	0	286	0	2470	0
Городской округ Симферополь	4267	82	4333	102	4082	112	8979	229	4201	238	4231	215	4421	207	34514	1185
Городской округ Судак	188	127	226	134	213	158	522	319	219	265	229	225	253	242	1850	1470
Городской округ Феодосия	635	237	664	257	709	262	1669	627	731	331	686	378	803	372	5897	2464
Городской округ Ялта	782	322	889	357	911	412	2117	897	832	585	932	569	914	532	7377	3674
Бахчисарайский район	463	656	418	725	478	712	967	1550	383	919	353	856	350	891	3412	6309
Белогорский район	267	517	247	539	246	560	559	1176	231	713	240	716	242	661	2032	4882
Джанкойский район	0	702	0	684	0	705	0	1561	0	956	0	959	0	1012	0	6579
Кировский район	89	494	129	481	114	527	225	1174	129	654	112	566	133	621	931	4517
Красногвардейский район	0	895	0	919	0	993	0	2154	0	1160	0	1195	0	1229	0	8545
Краснопереконский район	0	238	0	261	0	285	0	527	0	349	0	359	0	365	0	2384
Ленинский район	55	451	58	459	56	487	148	1119	65	627	80	586	95	623	557	4352
Нижнегорский район	0	467	0	500	0	488	0	1230	0	567	0	556	0	602	0	4410
Первомайский район	0	301	0	341	0	347	0	783	0	346	0	396	0	407	0	2921
Раздольненский район	0	292	0	291	0	323	0	718	0	367	0	358	0	366	0	2715
Сакский район	0	662	0	720	0	726	0	1761	0	1009	0	1066	0	1062	0	7006
Симферопольский район	0	1561	0	1680	0	1891	0	4284	0	2402	0	2474	0	2554	0	16846
Советский район	0	380	0	373	0	414	0	901	0	436	0	452	0	480	0	3436
Черноморский район	0	293	0	310	0	343	0	807	0	408	0	421	0	438	0	3020
Всего	10096	8952	10787	9449	10741	10079	24319	22488	10864	12831	11077	12839	11685	13102	89569	89740

Таблица 7.5

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2020 года (возраст от 8)

Муниципальное образование	8-15		16-17		18		19-20		21-54		55-59		60-64		65-74		75 и старше	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Городской округ Алушта	2415	2123	471	405	151	185	329	305	13596	11477	2343	2009	2414	2066	3625	2843	2219	1906
Городской округ Армянск	2007	239	391	59	170	16	305	43	9721	1054	1562	180	1379	154	2470	226	1497	144
Городской округ Джанкой	3459	0	672	0	263	0	480	0	16732	0	2692	0	2697	0	4247	0	2933	0
Городской округ Евпатория	8967	1081	1737	156	734	188	1379	178	50066	5827	8041	1034	7653	1056	12209	2110	8527	1048
Городской округ Керчь	11658	0	2880	0	1302	0	2456	0	69234	0	10651	0	10704	0	18783	0	12786	0
Городской округ Краснопереконск	2269	0	446	0	176	0	323	0	11180	0	1734	0	1780	0	3084	0	1633	0
Городской округ Саки	2014	0	395	0	176	0	320	0	10850	0	1790	0	1818	0	2909	0	1912	0
Городской округ Симферополь	29250	1261	6433	232	3504	168	7409	576	162551	11254	21380	1487	21272	1383	33647	1164	22094	1537
Городской округ Судак	1560	1645	261	283	117	106	181	250	7301	7267	1270	1279	1229	1158	1667	1519	1053	1072
Городской округ Феодосия	5536	2721	1043	584	438	237	780	451	29695	14170	4920	2547	5308	2590	8863	3921	5521	2795
Городской округ Ялта	6109	3914	1178	821	522	372	1015	765	40349	24722	6534	4165	6704	4036	10015	5721	7328	3717
Бахчисарайский район	2616	6051	472	1096	194	443	370	1021	11631	27087	1791	4629	1763	4740	2779	6504	1652	4277
Белогорский район	1753	4871	307	755	126	338	243	715	7209	19480	1005	3383	1139	3233	1618	3998	953	2619
Джанкойский район	0	6711	0	1182	0	586	0	1141	0	28259	0	4995	0	4809	0	6121	0	4425
Кировский район	1012	4212	190	752	86	359	155	657	4001	18155	629	3192	717	3184	983	4253	767	2879
Красногвардейский район	0	8078	0	1459	0	632	0	1225	0	37941	0	6076	0	6316	0	8153	0	5380
Краснопереконский район	0	2367	0	479	0	187	0	400	0	10270	0	1898	0	1800	0	2285	0	1565
Ленинский район	691	4397	120	821	44	364	90	733	4258	21267	1119	3834	1242	3755	1466	5005	595	3258
Нижнегорский район	0	4182	0	782	0	365	0	746	0	19142	0	3370	0	3476	0	4459	0	3032
Первомайский район	0	3047	0	569	0	274	0	493	0	14227	0	2257	0	2291	0	2892	0	1982
Раздольненский район	0	2655	0	551	0	246	0	511	0	13393	0	2334	0	2131	0	3273	0	2150
Сакский район	0	7421	0	1387	0	615	0	1211	0	33919	0	5977	0	6036	0	8261	0	5179
Симферопольский район	0	17272	0	3127	0	1404	0	2522	0	74842	0	11036	0	11401	0	15601	0	9219
Советский район	0	3328	0	630	0	279	0	549	0	13732	0	2282	0	2270	0	2943	0	1835
Черноморский район	0	2840	0	569	0	219	0	436	0	13404	0	2484	0	2310	0	3094	0	2151
Всего	81316	90416	16996	16699	8003	7583	15835	14928	448374	420889	67461	70448	67819	70195	108365	94346	71470	62170

7.2 Анализ природно-климатических условий Республики Крым

Крым – уникальная территория в плане сочетания на незначительном пространстве (26,1 тыс. км²) равнинных полупустынных, типичных степных; предгорных лесостепных и лесных; горных лесных (дубовых, грабовых, сосновых, буковых лесов и полусубтропических эндемичных и реликтовых можжевельново-фисташковых лесов). Уникальное ландшафтное разнообразие обладает высокой эстетической ценностью и привлекательностью для туристско-рекреационной деятельности. Пейзажное разнообразие усиливается сочетанием равнинных и горных ландшафтов, сухопутных и морских и дополняется подземными пещерными ландшафтами.

Климат

Климатические ресурсы в Крыму по праву считаются лучшими в России. Основная часть территории полуострова лежит в зоне умеренного континентального климата с жарким сухим летом и прохладной влажной зимой.

Климат Южного берега Крыма характеризуется как полусубтропический (субсредиземноморский), типичными признаками которого являются жаркое сухое лето и теплая зима с зимним максимумом осадков, что имеет немаловажное значение для организации курортных сезонов. Особый тип климата выделяют в пределах горнолесной зоны, а многие курортные местности Крыма демонстрируют черты переходных типов климата (например, приморский степной климат Черноморского, Евпатории, Керчи).

Крым хорошо обеспечен теплом и светом. Среднегодовая температура воздуха на территории полуострова колеблется в пределах +6-7°C в районе Главной гряды Крымских гор до + 12-13°C на юге.

В Крыму отмечается наибольшая продолжительность комфортного периода – 240-250 дней. Купальный сезон длится 150-160 дней.

Ветровой режим в Крыму в целом благоприятен для отдыха и характеризуется преобладанием ветров юго-западного, северо-западного и северо-восточного направлений.

Влажность воздуха на территории Крыма относительно невелика. В летнее время в степном Крыму она не превышает 40-44%, а на морских побережьях – 60-70%

Зимы в Крыму относительно теплые, малоснежные, с частыми оттепелями. Многие виды лечебно-оздоровительных занятий могут протекать круглогодично, однако благоприятные условия для зимних видов рекреации имеются лишь в отдельных горных районах, где снег лежит до 70-90 дней и достигает высоты 40 см (Чатыр-Даг, Ай-Петри).

В соответствии с СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» территория Республики Крым относится к климатическому району ШБ, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха

в январе от -5°C до $+2^{\circ}\text{C}$, а среднемесячная температура воздуха в июле от $+21^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Рельеф и геоморфология

Особенностью рассматриваемой территории является сочетание на ее поверхности самых разнообразных типов и форм рельефа, обусловленное сложной историей ее развития, когда периоды тектонической активности (горообразование, вулканизм) сменялись более спокойными периодами осадконакопления (образования отложений на поверхности Земли при переходе осаждаемого вещества из подвижного, взвешенного или растворённого в неподвижное (осадок) состояние).

В результате этого в пределах полуострова достаточно четко обособились Равнинный Крым и Горный Крым с предгорьями и Южным берегом Крыма.

Равнинная часть занимает большую северную и центральную часть, горная и предгорная, а также Южный берег Крыма – южную часть полуострова.

По характеру рельефа Равнинный Крым может быть разделен на несколько частей: Северо-Крымская или Присивашская низменность, Центрально-Крымская возвышенная пологоволнистая равнина, Тарханкутская возвышенно-волнистая равнина, Керченская холмисто-грядовая область.

Северо-Крымская или Присивашская низменность находится на севере и северо-востоке полуострова, абсолютные отметки ее изменяются от 0 до 20-30 м.

Рельеф равнины однообразен. Равнинная плоская или слабонаклоненная поверхность нарушается только неглубокими речными долинами и балками с пологими склонами. Низменность примыкает к мелководному заливу-лагуне Азовского моря – Сивашу, отделенному от моря мощным аккумулятивным телом – баром (косой) Арабатская стрелка, протянувшейся с севера на юг более чем на 100 км.

Горный Крым протягивается в виде дуги шириной 60 км и длиной 180 км, с юго-запада на северо-восток, от Севастополя до Феодосии.

Крымские горы – средневысотная горная территория, состоящая из нескольких примерно параллельных гряд: Внешнего предгорья, до 344 м; Внутреннего, до 738 м; Главного – до 1545 м, (г. Роман-Кош).

На юге между подножьем Главной гряды и морем вытянулась узкая, сильно расчлененная неширокая прибрежная полоса, известная под названием Южного берега Крыма.

Южный берег Крыма - особый географический регион, протянувшийся на 150 км узкой полосой (1-15 км) от скалистого мыса Айя до древнего вулканического массива Карадаг.

В продольном направлении эта полоса может быть разделена на три части. От мыса Айя до Алушты Южный берег представляет собой сочетание

горных амфитеатров, разделенных короткими поперечными гребнями. Часто эти гребни имеют магматическое происхождение, особенно между Гурзуфом и Алуштой, и представляют собой отпрепарированные денудацией интрузивные массивы (диапиры) – Аюдаг, Кафель, Ай-Тодор.

Такой же неотъемлемой чертой этой части Южного берега являются так называемые смещенные вниз по склону массивы – огромные блоки и глыбы мраморовидных юрских известняков.

Для всего Южного берега Крыма характерны оползневые формы рельефа, имеющих вид ступеней и циркообразных понижений.

Общая протяженность береговой линии Республики Крым превышает 1 тыс. км. Она расчленена многочисленными заливами и бухтами, особенно на севере и востоке.

Немалую роль в формировании рельефа рассматриваемой территории играют искусственные водоемы. На территории республики создано около 1200 прудов и свыше 20 водохранилищ (полный объем около 380 млн. м³), в частности, Симферопольское, Чернореченское, Тайганское и Белогорское, а также Северо-Крымский канал, пересекающий всю территорию с северо-запада на юго-восток.

Геологическое строение

Геологическое строение территории Республики Крым отличается исключительной сложностью.

Здесь четко прослеживаются различные тектонические структуры, сформировавшиеся в результате длительной геологической истории. Горные породы, выходящие на поверхность и вскрытые разведочными скважинами, имеют самый различный литологический состав и возраст.

Основные черты геологического строения полуострова сформировались в результате развития двух крупнейших тектонических структур – молодой эпипалеозойской Скифской платформы и киммерийско-альпийского Горно-Крымского складчатого (складчато-надвигового) сооружения, а также примыкающей с севера докембрийской Восточно-Европейской (Русской) платформы и Черноморской плиты на юге.

Сложность геологического строения обусловлена расположением территории на границе альпийской зоны Средиземноморского подвижного пояса, к которой принадлежат Крымские горы, юго-восточная часть Керченского полуострова и Скифской плиты, к которой и приурочен равнинный Крым.

Гидрогеологические условия

Согласно гидрогеологическому районированию центральная и северная часть Крыма относятся к Крымско-Кавказскому бассейну, а южная – к Крымско-Кавказскому бассейну I порядка.

Непосредственное значение для рассматриваемой территории имеет Равнинно-Крымский и Азово-Кубанский артезианские бассейны II порядка, а

также гидрогеологическая область Горного Крыма, входящие в состав бассейнов I порядка.

К Равнинно-Крымскому бассейну пластовых вод приурочена большая северная часть республики, к Горно-Крымскому бассейну пластово-блоковых, пластовых вод, – Южная часть полуострова.

Азово-Кубанский бассейн распространен в восточной части рассматриваемой территории и на Керченском полуострове.

Флористические ресурсы

Крымские леса наряду с водоохранными и почвозащитными функциями выполняют рекреационные и эстетические функции и выступают условиями для развития спортивного туризма, природно-познавательного и экологического туризма, промысловой и оздоровительно-прогулочной рекреации.

Роль растительного покрова в качестве рекреационного ресурса очень велика, так как с ним связано оздоровительное влияние ландшафта благодаря ионизационным и фитонцидным свойствам растений. Особенно велика роль лесов, так как именно лесные массивы способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации. Леса поглощают углекислый газ, очищают воздух от различных видов загрязнений, в том числе и шумовых, так как шум разрушающе воздействует на нервную систему. Поэтому очень важно наличие зеленого пояса вдоль автомагистралей и вокруг различных рекреационных объектов.

Рекреационную функцию леса определяет также санитарно-гигиеническая обстановка, которая в значительной степени зависит от фитонцидных свойств растений. При вдыхании обогащенного фитонцидами воздуха в организме человека активизируются дыхательные функции, повышается количество кислорода в крови, снижается уровень сахара, прекращаются головные боли и усталость, улучшается самочувствие. Оптимальной ионизацией характеризуются смешанные леса и сосновые боры. Из древесных пород высокой ионизационной способностью, помимо сосны, обладают береза бородавчатая, липа сердцелистная, рябина обыкновенная, дуб красный и черешчатый (самый распространенный), лиственница сибирская, ель обыкновенная, пихта одноцветная.

Фаунистические ресурсы

В соответствии с государственным кадастром Республики Крым, который ведется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым, на территории полуострова насчитывается 2618 видов животных.

В настоящее время на территории Крыма насчитывается около 75 видов рыб, населяющих внутренние водоемы, из которых лишь 14 считаются аборигенными; 5 видов земноводных; 14 видов пресмыкающихся; 336 видов птиц, из которых 200 найдено на гнездовании; 59 видов млекопитающих.

Число видов пауков составляет около 550. Фауна чешуекрылых (бабочек) полуострова включает около 2 100 видов, жесткокрылых (жуков) оценивается примерно в 5 тысяч видов, а членистоногих в целом – 15–20 тысяч видов. Фауна наземных моллюсков насчитывает около 120, а пресноводных – около 50 видов. Соответственно, фауна беспозвоночных животных Крыма по самым приблизительным оценкам может насчитывать порядка 25 тыс. видов, но к настоящему времени изучена далеко не полностью.

В целом можно заключить, что природно-климатические условия Республики Крым выступают уникальным сочетанием природно-рекреационных ресурсов: рельефа, климатических, пляжных, флористических, ландшафтных, бальнеологических, грязелечебных ресурсов.

7.3 Общая характеристика методики разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

В соответствии с частью 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
- 2) социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
- 3) природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;
- 4) стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;
- 5) прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;
- 6) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в РНГП РК необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Республики Крым, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

7.3.1 Дифференциация проектируемой территории для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Республики Крым для установления значений расчетных показателей в РНГП РК определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования и вид (категория) населенного пункта;
- степень урбанизации территории и особенностей системы расселения

1. Дифференциация населённых пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты муниципальных образований Республики Крым в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 7.6).

Таблица 7.6

Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым по численности населения

<i>Группы населенных пунктов</i>	<i>Численность населения, тыс. человек</i>	
	<i>Городские населенные пункты</i>	<i>Сельские населенные пункты</i>
Крупные	Свыше 250 до 1000 (<i>город Симферополь</i>)	Свыше 3
Большие	Свыше 100 до 250 (<i>город Керчь, город Евпатория</i>)	Свыше 1 до 3
Средние	Свыше 50 до 100 (<i>город Феодосия, город Ялта</i>)	Свыше 0,2 до 1
Малые	До 20 (<i>остальные города Республики Крым</i>)	До 0,05

2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный район / городской округ / городское поселение / сельское поселение) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В Республике Крым насчитывается 1019 населённых пунктов, в том числе 16 городских населённых пунктов (16 городов) и 1003 сельских населённых пункта (в том числе 56 поселков городского типа (учитываемых как сельские) и 947 сёл и посёлков).

К городским населённым пунктам Республики Крым относятся:

- 1) город Алушка;
- 2) город Алушта;
- 3) город Армянск;

- 4) город Бахчисарай;
- 5) город Белогорск;
- 6) город Джанкой;
- 7) город Евпатория;
- 8) город Керчь;
- 9) город Красноперекоск;
- 10) город Саки;
- 11) город Симферополь;
- 12) город Старый Крым;
- 13) город Судак;
- 14) город Феодосия;
- 15) город Щелкино;
- 16) город Ялта.

3. Дифференциация в зависимости от степени урбанизации территории и особенностей системы расселения.

В зависимости от степени урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Республики Крым устанавливаются следующие зоны:

- зона А – зона интенсивной урбанизации территории;
- зона Б – зона умеренной (незначительной) урбанизации территории;
- зона В – зона развития рекреационного потенциала.

Типологическая характеристика городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым приведена в таблице 7.7, графическое отображение дифференциации проектируемой территории представлено на рисунке 2, а также на карте в приложении 1.

Таблица 7.7

Типологическая характеристика городских округов и поселений Республики Крым

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Размещение в системе расселения	
Городские округа			
1	Алушта	В	
2	Армянск	Б	
3	Джанкой	Б	
4	Евпатория	А	
5	Керчь	А	
6	Красноперекоск	Б	
7	Саки	А	
8	Симферополь	А	
9	Судак	В	
10	Феодосия	А	
11	Ялта	В	
Муниципальные районы			
12	Бахчисарайский	А (городское поселение	Б (Ароматненское,

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Размещение в системе расселения	
		Бахчисарай, Почтовское сельское поселение)	Верхореченское, Вилинское, Голубинское, Долинненское, Железнодороженское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское, Угловское сельские поселения)
13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишенское, Зеленогорское, Земляничненское, Зыбинское, Зуйское, Криничненское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное, Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	Джанскойский	Б	
15	Кировский	Б	
16	Красногвардейский	Б	
17	Красноперекоский	Б	
18	Ленинский	Б	
19	Нижнегорский	Б	
20	Первомайский	Б	
21	Раздольненский	Б	
22	Сакский	Б	
23	Симферопольский	А (Гвардейское, Добровское, Николаевское, Мирновское, Молодеженское, Перовское, Родниковское, Трудовское, Укромновское, Чистенское сельские поселения)	Б (Донское, Журавлевское, Кольчугинское, Мазанское, Новоандреевское, Новоселовское, Первомайское, Пожарское, Скворцовское, Урожайновское, Широковское, Школьненское сельские поселения)
24	Советский	Б	
25	Черноморский	Б	

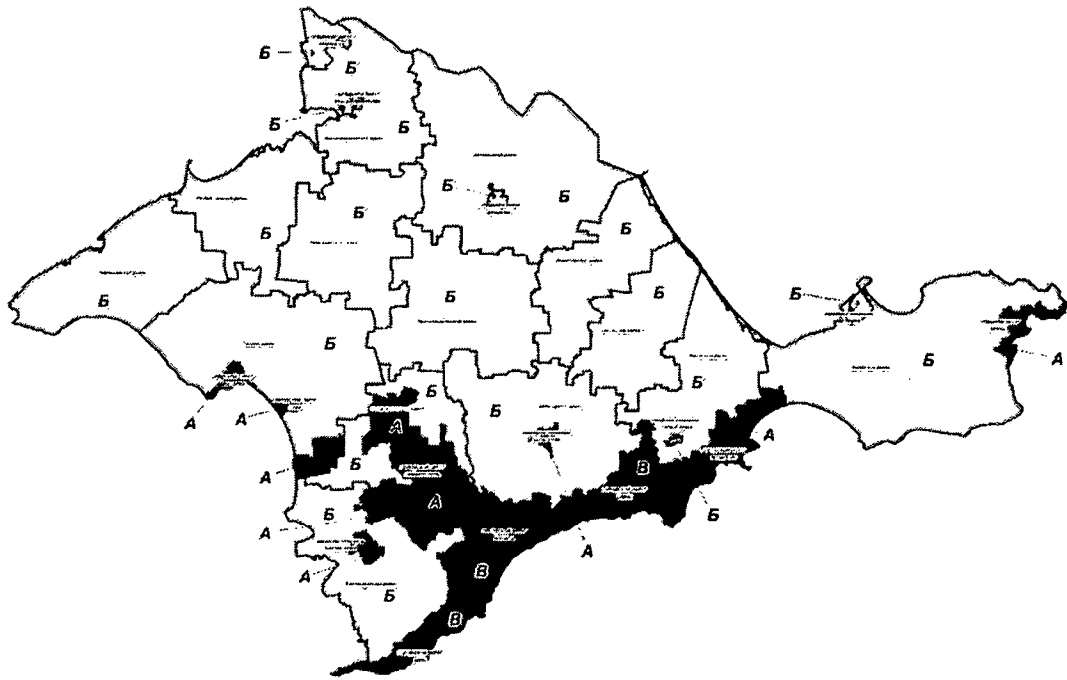


Рисунок 2. Графическое отображение дифференциации территории Республики Крым для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

7.3.2 Виды объектов регионального и местного значения, для которых разрабатываются региональные нормативы градостроительного проектирования

Перечень объектов регионального значения (таблица 7.8) и объектов местного значения (таблица 7.9) для целей настоящих РНГП РК подготовлен на основании:

- статей 14, 19, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;
- статей 14, 15 и 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- проекта Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования и (или) местных нормативах градостроительного проектирования» (подготовлен Минстроем России, ID проекта 02/07/09-20/00108207) (далее – проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РНГП и (или) МНГП»);

- Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым» (далее – Закон РК № 68-ЗРК/2015);
- Закона Республики Крым от 19.01.2015 № 71-ЗРК/2015 «О закреплении за сельскими поселениями Республики Крым вопросов местного значения» (ред. от 30.06.2017) (далее – Закон РК № 71-ЗРК/2015);
- других нормативно-правовых актов.

Таблица 7.8

Перечень объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели в РНГП Республики Крым

<i>Области, к которым относятся объекты регионального значения</i>	<i>Виды объектов регионального значения</i>	<i>Нормы законодательства</i>
Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	<ul style="list-style-type: none"> – аэродром регионального значения; – автовокзал регионального сообщения; – автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; – автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; – вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 1 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – п. 1 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	<ul style="list-style-type: none"> – сирены системы оповещения; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); – берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 2 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – п. 2 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> – объект для размещения органов исполнительной власти Республики Крым; – государственный архив; – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; – центр занятости населения; – объект для размещения органов записи актов гражданского состояния 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 28.12.2017); – проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РНГП и (или) МНГП»; – п. 6 (а, р) ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Образование	<ul style="list-style-type: none"> – образовательные организации высшего профессионального образования; – образовательные организации среднего профессионального образования; – общеобразовательные организации интернатного типа; 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 3 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О

<i>Области, к которым относятся объекты регионального значения</i>	<i>Виды объектов регионального значения</i>	<i>Нормы законодательства</i>
	<ul style="list-style-type: none"> – отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС; – организации дополнительного образования детей; – центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) – территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) – детские учреждения оздоровления и отдыха 	<p>методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016);</p> <ul style="list-style-type: none"> – п. 3 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> – станции скорой помощи; – амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины); – поликлиники; – специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры); – участковая больница; – городская больница; – детская городская больница; – районная больница; – республиканская больница; – детская республиканская больница; – инфекционная больница; – детская инфекционная больница; – фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты; – аптеки 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 4 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»; – п. 4 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015.
Социальная защита	<ul style="list-style-type: none"> – дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия; – специальный дом-интернат, в том числе для престарелых; – дом-интернат для детей-инвалидов; – психоневрологический интернат для взрослых; – центр социального обслуживания населения; – реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; – центр профессиональной реабилитации инвалидов; – дом помощи для лиц без определенного места жительства 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; – Закон Республики Крым от 17.12.2014 № 38-ЗРК/2014 «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания граждан» (ред. от 01.11.2018).
Физическая культура и	– объекты физкультуры и спорта;	– п. 5 ч. 3 ст. 14

<i>Области, к которым относятся объекты регионального значения</i>	<i>Виды объектов регионального значения</i>	<i>Нормы законодательства</i>
спорт	<ul style="list-style-type: none"> – спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; – центр спортивной подготовки; – центр спортивной медицины; – детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва 	<p>Градостроительного кодекса РФ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ст. 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020); – п. 5 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015; – Закон Республики Крым от 30.03.2016 N 233-ЗРК/2016 (ред. от 28.11.2018) «О физической культуре и спорте в Республике Крым».
Культура	<ul style="list-style-type: none"> – универсальная библиотека; – детская библиотека; – библиотека для инвалидов по зрению; – точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; – краеведческий музей; – тематический музей; – театр драматический; – театр музыкальный; – театр юного зрителя; – театр кукол; – прочие театры по видам искусств; – концертный зал; – филармония; – цирк; – дом (центр) народного творчества; – дворец культуры 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»; – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; – проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП»; – п. 6 (б) ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015.
Молодежная политика	<ul style="list-style-type: none"> – многофункциональный молодежный центр (ММЦ) 	<ul style="list-style-type: none"> – п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного

<i>Области, к которым относятся объекты регионального значения</i>	<i>Виды объектов регионального значения</i>	<i>Нормы законодательства</i>
		самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»
Обеспечение населения рекреационными территориями	<ul style="list-style-type: none"> – территории общего пользования курортных зон – территории зон массового кратковременного отдыха – морские пляжи 	– п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ
Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	<ul style="list-style-type: none"> – объекты электропотребления; – объекты газоснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты водоснабжения; – объекты водоотведения 	– п. 5.1, п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – п. 6 (к, н, о) ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Связь	<ul style="list-style-type: none"> – сеть фиксированной телефонной связи; – сеть мобильной телефонной связи; – сеть Интернет (широкополосный доступ) 	– п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – п. 6 (ф) ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015
Утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов	<ul style="list-style-type: none"> – полигон для захоронения твердых коммунальных отходов (полигон ТКО) – мусоросортировочный комплекс (МСК) – мусороперегрузочная станция – мусоросортировочная станция – экотехнопарк; – мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки 	– п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – п. 6 (л, м) ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015; – Постановление Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 № 1 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым» (ред. от 29.12.2017)
Иные области в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Крым	<ul style="list-style-type: none"> – станции по борьбе с болезнями животных; – ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы); – санатории (без туберкулезных); – санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных); – детские санаторные лагеря; – детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря; – дома отдыха (пансионаты); – дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми; – туристские базы; – туристские базы для семей с детьми. 	– п. 6 ч. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – ч. 4.1 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ; – ст. 3 Закона РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» – (ред. от 13.07.2020); – проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП»; – п. 6 ст. 1 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015

Таблица 7.9

Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей в РНГП Республики Крым

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения				Нормы законодательства
	муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение	
Образование	Муниципальные образовательные организации: – дошкольные образовательные организации; – общеобразовательные организации; – организации дополнительного образования; – детские учреждения оздоровления и отдыха	Муниципальные образовательные организации: – дошкольные образовательные организации; – общеобразовательные организации; – организации дополнительного образования; – детские учреждения оздоровления и отдыха	-	-	Муниципальный район: пп. «в» п. 1 ч. 3 ст. 19 Градостроительного кодекса РФ; пп. 11 п. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городской округ: пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; пп. 13 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015;
Культура	Организации культуры: – детская библиотека; – точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; – межпоселенческая общедоступная библиотека; – музей краеведческий; – концертный зал; – центр культурного развития	Организации культуры: – общедоступная библиотека; – детская библиотека; – точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; – музей тематический; – музей краеведческий; – театр по видам искусств; – концертный зал;	Организации культуры: – точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; – общедоступная библиотека с детским отделением; – музей краеведческий; – дом культуры;	Организации культуры: – точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; – общедоступная библиотека с детским отделением; – филиал общедоступных библиотек с детским	Муниципальный район: п. 19.1 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. Городской округ: п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. Городское поселение: п. 12 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Сельское поселение: п. 12 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ Для всех видов муниципальных образований: Перечень организаций культуры устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по

Области, к	Виды объектов местного значения				Нормы законодательства
		– дом культуры; – кинозал	– кинозал	отделением; – дом культуры; – кинозал	развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными Распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Физическая культура и массовый спорт	Объекты спорта: – крытая ледовая арена; – тренировочная база; – плавательный бассейн; – спортивный зал; – плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки)	Объекты спорта: – крытая ледовая арена; – тренировочная база; – плавательный бассейн; – спортивный зал; – плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки)	Объекты спорта: – плавательный бассейн; – спортивный зал; – плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки)	Объекты спорта: – плавательный бассейн; – спортивный зал; – плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки)	Муниципальный район: пп. «д» п. 1 ч. 3 ст. 19 Градостроительного кодекса РФ; п. 26 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 4 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; Городской округ: пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. Городское поселение: пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; пп. 14 п. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Сельское поселение: пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 4 ч. 1 ст. 14, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Для всех видов муниципальных образований: Перечень объектов спорта устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).
Автомобильные дороги местного значения	– автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; – велосипедные	– автомобильные дороги местного значения в границах городского округа; – велосипедные дорожки	-	-	Муниципальный район: пп. «б» п. 1 ч. 3 ст. 19 Градостроительного кодекса РФ; п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; ч. 2 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003

Области, к	Виды объектов местного значения				Нормы законодательства
	дорожки				№ 131-ФЗ; ч. 2 ст. 3 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.
Организация улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств	– улично-дорожная сеть населенных пунктов сельских поселений; – велосипедные дорожки; – автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; – автозаправочные станции; – станции технического обслуживания автомобилей	– улично-дорожная сеть населенных пунктов; – велосипедные дорожки; – автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; – транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; – остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта; – автозаправочные станции; – станции технического обслуживания автомобилей.	– улично-дорожная сеть населенных пунктов; – велосипедные дорожки; – транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; – остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	-	Муниципальный район: п. 5, 7 ч. 1 ст. 14, ч. 4 ст. 14, п. 6 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП». Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5, 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП»; ч. 2 ст. 3 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5, 7 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.
Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для	– объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания в сельских поселениях; – объекты парковки легковых автомобилей	– объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания; – объекты парковки легковых автомобилей при поездках по	– объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания; – объекты парковки легковых	-	Муниципальный район: п. 5 ч. 1 ст. 14, ч. 4 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; ч. 2 ст. 3 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 5 ч. 1

Области, к	Виды объектов местного значения				Нормы законодательства
встроенных объектов обслуживания, в том числе для маломобильных групп населения	при поездках по различным целям в сельских поселениях; – индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания в сельских поселениях	различным целям; – индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	автомобилей при поездках по различным целям; – индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания		ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.
Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение	– объекты электроснабжения; – объекты газоснабжения; – объекты водоснабжения; – объекты водоотведения	– объекты электроснабжения; – объекты газоснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты водоснабжения населения; – объекты водоотведения	– объекты электроснабжения; – объекты газоснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты водоснабжения населения; – объекты водоотведения	– объекты электроснабжения; – объекты газоснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты водоснабжения населения; – объекты водоотведения	Муниципальный район: пп. «а» п. 1 ч. 3 ст. 19 Градостроительного кодекса РФ; п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 1 ст. 2, ч. 6 (п. б, к, л, о) ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015 Городской округ: пп. «а» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 1 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «а» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 1 ст. 4 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Сельское поселение: пп. «а» п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса РФ; п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 1 ст. 4 Закона РК № 68-ЗРК/2015; ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015
Связь	– сеть фиксированной местной телефонной связи; – сеть Интернет (широкополосный доступ) (местные операторы); – предприятия почтовой	– сеть фиксированной местной телефонной связи; – сеть Интернет (широкополосный доступ) (местные операторы); – предприятия почтовой	– предприятия почтовой связи	– предприятия почтовой связи	Муниципальный район: п. 18 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. «п» ч. 6 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП». Городской округ: п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; проект

Области, к	Виды объектов местного значения				Нормы законодательства
	связи	связи			Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП».
Утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов	– места накопления отходов	– места накопления отходов	– места накопления отходов	– места накопления отходов	Муниципальный район: п. 18 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 5 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городской округ: п. 24 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; ч. 4 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Сельское поселение: п. 18 ч. 1 ст. 14, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015.
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	– муниципальный архив; – участковые пункты полиции; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); – дома-интернаты для детей; – учреждения временного пребывания лиц без определенного места жительства; – учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей; – объекты общественного питания; – объекты торговли (стационарные	– муниципальный архив; – участковые пункты полиции; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); – дома-интернаты для детей; – учреждения временного пребывания лиц без определенного места жительства; – учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей; – объекты общественного питания; – объекты торговли (стационарные	– участковые пункты полиции; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); – объекты общественного питания; – объекты торговли (стационарные торговые объекты, торговые павильоны); – рынки; – аптеки; – предприятия бытового обслуживания; – организации ритуального	– участковые пункты полиции; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); – объекты общественного питания; – объекты торговли (стационарные торговые объекты, торговые павильоны); – рынки; – аптеки; – предприятия бытового обслуживания; – организации ритуального	Муниципальный район: п. 14, 16, 17, 21 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП». Городской округ: п. 15, 22, 23, 28 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП». Городское поселение: п. 10, 22, 23 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП». Сельское поселение: п. 10, 22, 23 ч. 1 ст. 14, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015; проект Постановления Правительства РФ «О расчетных показателях, подлежащих установлению в РГНП и (или) МНГП».

<i>Области, к</i>	<i>Виды объектов местного значения</i>				<i>Нормы законодательства</i>
	торговые объекты, торговые павильоны); – рынки; – аптеки; – предприятия бытового обслуживания; – организации ритуального обслуживания населения; – кладбища; – банковские (кредитно-финансовые) учреждения	торговые объекты, торговые павильоны); – рынки; – аптеки; – предприятия бытового обслуживания; – организации ритуального обслуживания населения; – кладбища; – банковские (кредитно-финансовые) учреждения; – парк культуры и отдыха; – объекты благоустройства	обслуживания населения; – кладбища; – банковские (кредитно-финансовые) учреждения; – парк культуры и отдыха; – объекты благоустройства	обслуживания населения; – кладбища; – банковские (кредитно-финансовые) учреждения; – объекты благоустройства	

7.4 Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым

7.4.1 Обоснование расчетных показателей уровня обеспеченности объектами регионального значения и транспортной доступности объектов регионального значения

Данный раздел содержит:

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Республики Крым;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Крым.

Таблица 7.10

Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Аэродром регионального значения	Расчетный минимально допустимого уровня обеспеченности показатель	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный максимально допустимого уровня территориальной доступности показатель	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) регионального сообщения	Расчетный минимально допустимого уровня обеспеченности показатель	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный максимально допустимого уровня территориальной доступности показатель	Транспортная доступность в 3,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный минимально допустимого уровня обеспеченности показатель	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный максимально допустимого уровня территориальной доступности показатель	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{дор(рег)} = L_{общ(рег)} / S_{тер(рег)},$ <p>где $P_{дор(рег)}$ – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км;</p> <p>$L_{общ(рег)}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км;</p> <p>$S_{тер(рег)}$ – площадь территории региона (Республики Крым), кв. км.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в соответствии Постановлением Совета Министров Республики Крым от 11.03.2015 № 97 «Об утверждении критериев отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения и перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, перечня автомобильных дорог необщего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Республики Крым» составляет 6101,8 км.</p> <p>Площадь территории Республики Крым 26100 кв. км.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:</p> $P_{дор(рег)} = 6101,8 / 26100 = 0,23 \text{ км/кв. км.}$ <p>Проектная плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из проектной обеспеченности региона.</p> <p>Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в соответствии Схемой территориального планирования Республики Крым увеличится к 2040 году на 453,88 км.</p> <p>Проектная плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:</p> $P_{дор(рег)2040} = (6101,8 + 453,88) / 26100 = 0,25 \text{ км/кв. км.}$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Вокзалы, причалы, пристани	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
водного транспорта пригородного сообщения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.11

Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на одного укрываемого следует принимать в соответствии с СП 88.13330.2014: - для убежищ согласно п. 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно п. 6.1.2; - для укрытий согласно п. 6а.1.2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2019.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами. Ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии с СП 88.13330.2014.		

Таблица 7.12

Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объект для размещения органов исполнительной власти Республики Крым	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола не менее 6 кв. м на 1 сотрудника (без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки) принята согласно п. 5.16 СП 118.13330.2012.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято согласно текущей обеспеченности объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами МФЦ через одноименные городские округа.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, центры занятости населения не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами центров занятости населения через одноименные городские округа.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, объекты для размещения органов ЗАГС не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами органов ЗАГС через одноименные городские округа.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на 2020 год. При этом предполагается, что при изменении численности населения Республики Крым демографическая структура принципиально не изменится, однако в случае значительных изменений необходима корректировка расчетных показателей.

Таблица 7.13

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 образовательная организация высшего профессионального образования регионального значения: ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет». Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, принят в размере 100% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет. Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} * M_{\text{спо}/100(15-19)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где $M_{\text{спо}/1000}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; $M_{\text{спо}/100(15-19)}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. <i>Расчет:</i> Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Республики Крым на начало 2020 года составляет 80300 чел. Численность населения Республики Крым на начало 2020 года составляет 1911818 чел. Число мест на 1000 человек: $M_{\text{спо}/1000} = ((83364 * 50 / 100) / 1912622) * 1000 = 22$ места на 1000 человек. Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принято в размере 15 мест в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 16 общеобразовательных организаций регионального значения интернатного типа: 1) ГБОУ РК «Алупкинская санаторная школа – интернат»; 2) ГБОУ РК «Бахчисарайская специальная школа-интернат»; 3) ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат»; 4) ГБОУ РК «Евпаторийская санаторная школа-интернат»; 5) ГБОУ РК «Керченская школа-интернат с усиленной физической подготовкой»; 6) ГБОУ РК «Керченская специальная школа-интернат»; 7) ГБОУ РК «Керченский учебно-воспитательный комплекс-интернат-лицей искусств»; 8) ГБОУ РК «Крымская гимназия -интернат для одаренных детей»; 9) ГБОУ РК «Кадетская школа-интернат «Крымский кадетский корпус»»; 10) ГБОУ РК «Ливадийская санаторная школа-интернат»; 11) ГБОУ РК «Лозовская специальная школа-интернат»; 12) ГБОУ РК «Симферопольская специальная школа-интернат №1»; 13) ГБОУ РК «Симферопольская специальная школа-интернат №2»; 14) ГБОУ РК «Феодосийская санаторная школа-интернат»; 15) ГБОУ РК «Феодосийская специальная школа-интернат»; 16) ГБОУ РК «Чеботарская специальная школа – интернат».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принят в размере 75% в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 6 организаций дополнительного образования детей регионального значения: 1) ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества»; 2) ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; 3) ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»; 4) ГБОУ ДО РК «Центр детско-юношеского туризма и краеведения»; 5) ГБОУ ДО РК «Школа искусств»;

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		б) ГБОУ ДО РК «Международный центр театрального искусства «Золотой ключик».
Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, принят в размере 95% для городских населенных пунктов и 50% для сельских населенных пунктов в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. По состоянию на 2020 год на территории Крым действует 5 учреждений регионального значения, осуществляющих организацию оздоровления и отдыха детей: 1) ГБОУ ДО РК «Детский оздоровительный центр «Сокол»; 2) ГБУ ДО РК «Детский оздоровительный центр «Фортуна»; 3) ГБУ ДО РК «Детский оздоровительный центр «Алые паруса»; 4) ГБОУ ДО РК «Детский оздоровительный центр «Черноморье»; 5) ГБОУ ДО РК «Детский оздоровительный центр «Космос».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.14

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. В Республике Крым таким условиям соответствуют городской округ Симферополь, городской округ Керчь, городской округ Феодосия, городской округ Ялта, городской округ Евпатория, городской округ Джанкой, городской округ Красноперекопск. Для этих городов и предполагается устройство станций скорой медицинской помощи. Уровень обеспеченности в 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 минут в одну сторону принята в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. При этом городах с населением от 10 до 20 тыс. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на субъект РФ в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-300 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-200 тыс. детей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 7.15

Объекты регионального значения в области социальной защиты

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2020 год в Республике Крым действуют 2 пансионата и 1 дом-интернат для престарелых и инвалидов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ГБУ РК «Октябрьский пансионат для престарелых и инвалидов»; 2) ГБУ РК «Симферопольский пансионат для престарелых и инвалидов»; 3) ГБУ РК «Евпаторийский дом - интернат для престарелых и инвалидов». <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н).</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено по формуле:</p> $M_{д-и} = \frac{Ч_{см18}}{10000} * M_{д-и/10000(см18)},$ <p>где $M_{д-и}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах);</p> <p>$Ч_{см18}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{д-и/10000(см18)}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах (пансионатах) из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Крым в возрасте от 18 лет и старше на начало 2020 года составляла 1527886 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и} = 1527886 / 10000 * 30 = 4584 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 специальный дом-интернат: ГБУ РК «Солено-Озерский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов».</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дом-интернат для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 дом-интернат для детей-инвалидов: ГБУ РК «Белогорский дом - интернат для детей – инвалидов».</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 20 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле:</p> $M_{д-и(дет)} = Ч_{0-18} / 10000 * M_{д-и(дет)} / 10000(0-18),$ <p>где $M_{д-и(дет)}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов;</p> <p>$Ч_{0-18}$ – численность населения в возрасте до 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{д-и(дет)} / 10000(0-18)$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов из расчета на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраст 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Крым в возрасте до 18 лет и старше на начало 2020 года составляла 384736 чел.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>$M_{д-и(дет)} = 384736 / 10000 * 20 = 769$ мест.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2020 год в Республике Крым действуют 5 психоневрологических интернатов для взрослых:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ГБУ РК «Керченский психоневрологический интернат»; 2) ГБУ РК «Белогорский психоневрологический интернат»; 3) ГБУ РК «Соколинский психоневрологический интернат»; 4) ГБУ РК «Бахчисарайский психоневрологический интернат»; 5) ГБУ РК «Красногвардейский психоневрологический интернат». <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых определено по формуле:</p> $M_{\text{пни(взр)}} = \frac{Ч_{\text{ст18}}}{10000} * M_{\text{пни(взр)/10000(ст18)}}$ <p>где $M_{\text{пни(взр)}}$ – рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых;</p> <p>$Ч_{\text{ст18}}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{\text{пни(взр)/10000(ст18)}}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Крым в возрасте от 18 лет и старше на начало 2020 года составляла 1527886 чел.</p> <p><i>Расчет:</i></p> $M_{\text{пни(взр)}} = 1527886 / 10000 * 30 = 4584 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 года и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания населения могут совмещаться с центрами социального обслуживания населения одноименных городских округов.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 2 реабилитационных центра для детей и подростков с ограниченными возможностями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ГБУ РК «Многопрофильный комплексный реабилитационный центр для детей-инвалидов»; 2) ГБУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями».

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в области социального обслуживания. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 центр профессиональной реабилитации инвалидов: ГБУ РК «Центр профессиональной реабилитации инвалидов»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дом помощи для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 дом помощи для лиц без определенного места жительства: ГКУ РК «Симферопольский дом помощи для лиц без определённого места жительства»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.16

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование и вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей к 2030 году в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2020 году) определена в соответствии с Государственной программой развития физической культуры и спорта в Республике Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 874 (ред. от 14.04.2020), согласно которой в 2020 году единовременная пропускная способность объектов спорта составит 39%, а к 2024 году 51%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $EPC_{год} = EPC_{норм} * Проц_{ensp(год)},$ <p>где $EPC_{год}$ – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $EPC_{норм}$ – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; $Проц_{ensp(год)}$ – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Крым в соответствующий период (год).</p> <p><i>Расчет:</i> Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2020 году: $EPC_{2020} = 122 * 39 / 100 = 48$ чел./1000 жителей. Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году: $EPC_{2024} = 122 * 51 / 100 = 62$ чел./1000 жителей. Методом экстраполяции определена нормативная единовременная пропускная способность объектов спорта: к 2026 году: 57%, то есть $EPC_{2026} = 122 * 57 / 100 = 70$ чел. /1000 жителей; к 2030 году: 69%, то есть $EPC_{2030} = 122 * 69 / 100 = 84$ чел. /1000 жителей; к 2040 году 100%, то есть $EPC_{2040} = 122$ чел. /1000 жителей.</p> <p>При подготовке схемы территориального планирования Республики Крым при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физической культуры и спорта.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Спортивные сооружения для проведения официальных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в области физической культуры и спорта.</p> <p>Размер земельного участка не менее 0,7 га на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в области физической культуры и спорта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на субъект РФ установлен согласно текущей обеспеченности. По состоянию на 2020 год в Республике Крым действует 1 центр спортивной медицины: ГБУ РК «Центр спортивной медицины».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в области физической культуры и спорта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.17

Объекты регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965

Таблица 7.18

Объекты регионального значения в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято в соответствии с п. 5 Приложения 3 Приказа Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.19

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры территорий общего пользования курортных зон установлены в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016 из расчета: в общекурортных центрах 10 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях; озелененных – 100 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях. При этом согласно примечанию к п. 9.26 СП 42.13330.2016 в курортных зонах сложившихся приморских, а также горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016 размер территории зон отдыха принята 500 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность территорий зон массового кратковременного отдыха установлена 1,5 ч в соответствии с п. 9.20 СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Морские пляжи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха, приняты в соответствии с п. 9.27 СП 42.13330.2016: 5 кв. м в общем случае и 8 кв. м для специализированного лечебного пляжа для лечащихся с ограниченной подвижностью. Протяженность береговой полосы морского пляжа принята 0,2 м на одного посетителя.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.20

Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.4.1.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м ³ /год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м ³ /год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м ³ /год на 1 чел. (220 м ³ /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 теплотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003: – 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 п. 5.1 СП 31.13330.2012: – при застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению: – при застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.21

Объекты регионального значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Сеть фиксированной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сеть мобильной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сеть Интернет (широкополосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. Показатели доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, и доли организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет приняты в соответствии с таблицей 29 Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, утвержденной Законом Республики Крым от 09.01.2017 № 352-ЗРК/2017 (ред. от 30.05.2018).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.22

Объекты регионального значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Полигон для захоронения твердых коммунальных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
отходов (полигон ТКО)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусоросортировочный комплекс (МСК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Экотехнопарк [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым. В соответствии полученными от Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым данными запланировано строительство 3 экотехнопарков, включающих комплекс сооружений по обработке, утилизации, захоронению отходов: – экотехнопарк в Белогорском районе (полигон, АМСК, площадка компостирования) со сроком АМСК 2021 год, полигон и площадка компостирования 2022-2023 гг.; – экотехнопарк в Ленинском районе (полигон, АМСК) со сроком АМСК 2021 год, полигон 2022-2023 гг.; – экотехнопарк в Сакском районе (полигон, АМСК) со сроком АМСК 2021 год, полигон 2022-2023 гг.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым. В соответствии полученными от Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым данными запланировано строительство 9 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.23

Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Крым

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято согласно текущей обеспеченности объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в области ветеринарии.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 125 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 145 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 200 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 150 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 120 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 140 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 65 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 95 кв. м на место установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

7.4.2 Обоснование предельных значений расчетных показателей уровня обеспеченности объектами местного значения и транспортной доступности объектов местного значения

Данный раздел содержит:

- обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Крым;
- обоснование предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Крым.

Таблица 7.24

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	городской округ
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2020 года, а также с учетом прогноза на 2026, 2030 и 2040 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектировании.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в Письме Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{доо/1000} = \begin{cases} Ч_{0-7} * K_{0-7} / Ч_{общ} * 1000, & \text{если } Ч_{0-7} * K_{0-7} > \Phi_{дс} + O_{дс}; \\ (\Phi_{дс} + O_{дс}) / Ч_{общ} * 1000, & \text{если } Ч_{0-7} * K_{0-7} < \Phi_{дс} + O_{дс} \end{cases}$ <p>где $M_{доо/1000}$ – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования (муниципального района или городского округа) в расчете на 1000 человек населения; $Ч_{0-7}$ – численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	городской округ
		<p> $Ч_{общ}$ – общая численность населения муниципального образования (муниципального района или городского округа), чел.; $\Phi_{дс}$ – фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.; $O_{дс}$ – очередь в дошкольные образовательные организации муниципального образования, чел.; K_{0-7} – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов). При расчете числа мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 года) использовался коэффициент демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза, который характеризуется минимальным сокращением доли детей в общей численности населения). Расчет требуемого количества мест в дошкольных образовательных организациях, а также числа мест в дошкольных образовательных организациях на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 7.25 В целом, рассчитанные нормативы обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях на текущий момент компенсируют существующий дефицит мест в дошкольных образовательных организациях с учетом индивидуальных особенностей муниципальных образований Республики Крым, а на прогнозный период учитывают изменения в демографической структуре. <i>Справочно: средний коэффициент необходимой обеспеченности детей дошкольного возраста (0-7 лет) местами в дошкольных образовательных организациях в городских населенных пунктах муниципальных образований Республики Крым составляет 73%, а в сельских населенных пунктах – 67%.</i> Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016). </p>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p> Пешеходная доступность принята 300 м при многоэтажной застройке (в городских населенных пунктах) и 500 м при малоэтажной застройке согласно п. 10.4 СП 42.13330.2016, Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций сельских районов допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий. </p>	
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p> Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2020 года, а также с учетом прогноза на 2026, 2030 и 2040 года в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Анализ фактической наполняемости общеобразовательных школ муниципальных образований Республики Крым выявил проблему чрезмерной загрузки существующих школ. В связи с этим в расчетах норматива обеспеченности общеобразовательными организациями учитывается фактическая наполняемость общеобразовательных организаций. Кроме того, в расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. </p>	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	городской округ
		<p>При этом расчет проводился по формуле:</p> $(\text{Ч}_{7-15} + \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11}) / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, \text{ если } \text{Ч}_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11} > \Phi_{10-11};$ $(\Phi_{1-9} + \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11}) / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, \text{ если } \text{Ч}_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11} > \Phi_{10-11};$ $M_{\text{оо}}/1000 = (\text{Ч}_{7-15} + \Phi_{10-11}) / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, \text{ если } \text{Ч}_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11} < \Phi_{10-11};$ $(\Phi_{1-9} + \Phi_{10-11}) / \text{Ч}_{\text{общ}} * 1000, \text{ если } \text{Ч}_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } \text{Ч}_{16-17} * \text{K}_{10-11} < \Phi_{10-11}$ <p>где $M_{\text{оо}}/1000$ – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования (муниципального района или городского округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p>Ч_{7-15} – численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p>Ч_{16-17} – численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p>$\text{Ч}_{\text{общ}}$ – общая численность населения муниципального образования (муниципального района или городского округа), чел.;</p> <p>Φ_{1-9} – фактическая наполняемость 1-9 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p>Φ_{10-11} – фактическая наполняемость 10-11 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p>K_{10-11} – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов).</p> <p>При расчете числа мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 года) использовался коэффициент демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза, который характеризуется минимальным сокращением доли детей в общей численности населения).</p> <p>Расчет требуемого количества мест в общеобразовательных организациях, а также числа мест в общеобразовательных организациях на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 7.26</p> <p>В целом, рассчитанные нормативы обеспеченности местами в общеобразовательных организациях на текущий момент компенсируют чрезмерную загрузку общеобразовательных организаций с учетом индивидуальных особенностей муниципальных образований Республики Крым, а на прогнозный период учитывают изменения в демографической структуре.</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 10.5 СП 42.13330.2016, Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км.</p>	
Организации дополнительного	Расчетный показатель минимально	Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры городских округов и	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	городской округ
образования	допустимого уровня обеспеченности	<p>муниципальных районов Республики Крым на 1 января 2020 года в разрезе сельских и городских населенных пунктов (с учетом численности сельского и городского населения соответственно) расчетным путем по формуле:</p> $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-19} * M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ <p>где $M_{\text{доп}/1000}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{\text{доп}/100(5-18)}$ – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, 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); $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. При расчете числа мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 года) использовался коэффициент демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза, который характеризуется минимальным сокращением доли детей в общей численности населения). Расчет требуемого количества мест в организациях дополнительного образования, а также числа мест в организациях дополнительного образования на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 2.5.18. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).</p>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.	
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 7.25

Расчет необходимого количества мест в дошкольных образовательных организациях муниципальных образований Республики Крым с учетом прогноза до 2040 года

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, всего, чел.	Численность детей в возрасте 0-7 лет, чел. на 2020 год, чел.	Текущая потребность в местах (фактическое наполнение + очередь)	Необходимое количество мест в дошкольных образовательных организациях, мест				Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 чел. населения			
					2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Городской округ Алушта	город Алушта	30088	2525	1978	1978	2248	2285	2317	66	64	60	50
	сельские н.п.	25261	1942	1212	1212	1386	1375	1401	48	47	43	36
Городской округ Армянск	город Армянск	21406	1904	1385	1385	1568	1542	1506	65	63	59	49
	сельские н.п.	2338	223	0	100	114	111	107	43	42	39	32
Городской округ Джанкой	город Джанкой	38007	3832	2232	2491	3128	3208	3424	66	64	60	50
Городской округ Евпатория	город Евпатория	108248	8935	6257	6257	7199	7029	7154	58	57	52	44
	сельские н.п.	13538	860	753	753	869	862	854	56	55	51	42
Городской округ Керчь	город Керчь	151548	11094	7735	7735	8732	8588	8450	51	50	46	38
Городской округ Краснопереконск	город Краснопереконск	24864	2239	1725	1725	1821	1713	1564	69	67	62	52
Городской округ Саки	город Саки	24654	2470	2052	2052	2613	2660	2864	83	81	75	62
Городской округ Симферополь	город Симферополь	342054	34514	29407	29407	33272	33059	32885	86	84	78	65
	сельские н.п.	20247	1185	1769	1769	1993	1982	1947	87	85	79	65
Городской округ Судак	город Судак	16489	1850	1321	1321	1591	1598	1666	80	78	72	60
	сельские н.п.	16049	1470	1035	1035	1231	1253	1297	64	62	58	48
Городской округ Феодосия	город Феодосия	68001	5897	4122	4122	4594	4510	4414	61	59	55	46
	сельские н.п.	32480	2464	1588	1588	1785	1723	1696	49	48	44	37
Городской округ Ялта	город Ялта, город Алушка	87131	7377	2850	4795	5315	5241	5017	55	54	50	41
	сельские н.п.	51907	3674	2217	2217	2463	2435	2333	43	42	39	32
Бахчисарайский район	город Бахчисарай	26680	3412	1756	2218	2684	2678	2783	83	81	75	62
	сельские н.п.	62157	6309	3902	3902	4710	4742	4915	63	61	57	47
Белогорский район	город Белогорск	16385	2032	953	1321	1454	1410	1359	81	79	73	61
	сельские н.п.	44274	4882	2269	2269	2487	2401	2287	51	50	46	38
Джанкойский район	сельские н.п.	64808	6579	3691	3691	4143	3975	3768	57	56	52	43

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, всего, чел.	Численность детей в возрасте 0-7 лет, чел. на 2020 год, чел.	Текущая потребность в местах (фактическое наполнение + очередь)	Необходимое количество мест в дошкольных образовательных организациях, мест				Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 чел. населения			
					2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Кировский район	город Старый Крым	9471	931	622	622	666	652	615	66	64	60	50
	сельские н.п.	42160	4517	2750	2750	2917	2855	2682	65	63	59	49
Красногвардейский район	сельские н.п.	83805	8545	4893	4893	5163	4880	4556	58	57	52	44
Краснопереконский район	сельские н.п.	23635	2384	1272	1272	1267	1162	967	54	53	49	41
Ленинский район	город Щелкино	10182	557	506	506	606	588	603	50	49	45	38
	сельские н.п.	47786	4352	2767	2767	3308	3190	3279	58	57	52	44
Нижнегорский район	сельские н.п.	43964	4410	2395	2395	2436	2277	2009	54	53	49	41
Первомайский район	сельские н.п.	30953	2921	1009	1314	1456	1394	1346	42	41	38	32
Раздольненский район	сельские н.п.	29959	2715	970	1222	1299	1232	1129	41	40	37	31
Сакский район	сельские н.п.	77012	7006	4238	4238	4848	4778	4703	55	54	50	41
Симферопольский район	сельские н.п.	163270	16846	11740	11740	12464	12308	11703	72	70	65	54
Советский район	сельские н.п.	31284	3436	1854	1854	1986	1916	1798	59	57	53	44
Черноморский район	сельские н.п.	30527	3020	1979	1979	2189	2156	2089	65	63	59	49

Таблица 7.26

Расчет необходимого количества мест в общеобразовательных организациях муниципальных образований Республики Крым с учетом прогноза до 2040 года

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, чел.			Фактическая наполняемость общеобразовательных организаций, чел.		Необходимое количество мест в общеобразовательных организациях, мест				Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 чел. населения			
		всего	возраст 7-15 лет	возраст 16-17 лет	1-9 классы	10-11 классы	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Городской округ Алушта	город Алушта	30088	2718	471	3251	397	3675	4179	4189	4263	122	119	110	92
	сельские н.п.	25261	2425	405	1671	165	2729	3096	3133	3151	108	105	98	81
Городской округ Армянск	город Армянск	21406	2276	391	2224	226	2628	2987	2902	2827	123	120	111	92
	сельские н.п.	2338	269	59	122	5	313	356	345	339	134	131	121	101
Городской округ Джанкой	город Джанкой	38007	3923	672	4216	490	4821	6060	6148	6506	127	124	115	95
Городской округ Евпатория	город Евпатория	108248	10173	1737	10095	1313	11736	13261	13247	13171	108	105	98	81
	сельские н.п.	13538	1187	156	981	94	1304	1485	1471	1464	96	94	87	72

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, чел.			Фактическая наполняемость общеобразовательных организаций, чел.		Необходимое количество мест в общеобразовательных организациях, мест				Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 чел. населения			
		всего	возраст 7-15 лет	возраст 16-17 лет	1-9 классы	10-11 классы	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Городской округ Керчь	город Керчь	151548	13279	2880	10781	1094	15871	17813	17736	17567	105	102	95	79
Городской округ Краснопереконск	город Краснопереконск	24864	2594	446	2555	281	2995	3180	2984	2707	120	117	108	90
Городской округ Саки	город Саки	24654	2300	395	2843	358	3201	4096	4149	4527	130	127	117	98
Городской округ Симферополь	город Симферополь	342054	33671	6433	41305	3899	47095	53077	52980	52616	138	134	125	104
	сельские н.п.	20247	1468	232	1000	3	1642	1852	1831	1827	81	79	73	61
Городской округ Судак	город Судак	16489	1813	261	2037	238	2275	2733	2775	2887	138	134	125	104
	сельские н.п.	16049	1887	283	1409	137	2099	2541	2549	2648	131	128	118	98
Городской округ Феодосия	город Феодосия	68001	6339	1043	6941	819	7880	8799	8610	8349	116	113	105	87
	сельские н.п.	32480	3093	584	2972	302	3531	3942	3878	3759	109	106	99	82
Городской округ Ялта	город Ялта, город Алушка	87131	7023	1178	7893	877	8953	9843	9749	9423	103	100	93	77
	сельские н.п.	51907	4446	821	4085	441	5062	5571	5558	5395	98	95	89	74
Бахчисарайский район	город Бахчисарай	26680	2966	472	3548	317	3973	4806	4821	5027	149	145	135	112
	сельские н.п.	62157	6942	1096	5879	500	7764	9420	9402	9830	125	122	113	94
Белогорский район	город Белогорск	16385	1995	307	2096	249	2372	2596	2530	2428	145	141	131	109
	сельские н.п.	44274	5532	755	4759	451	6098	6666	6523	6260	138	134	125	104
Джанкойский район	сельские н.п.	64808	7723	1182	6683	757	8610	9618	9172	8762	133	130	120	100
Кировский район	город Старый Крым	9471	1145	190	1153	165	1324	1415	1381	1291	140	136	127	105
	сельские н.п.	42160	4833	752	4243	517	5397	5788	5613	5254	128	125	116	96
Красногвардейский район	сельские н.п.	83805	9307	1459	8439	756	10401	10961	10511	9630	124	121	112	93
Краснопереконский район	сельские н.п.	23635	2732	479	2459	307	3091	3061	2799	2312	131	128	118	98
Ленинский район	город Щелкино	10182	786	120	777	76	894	1063	1046	1048	88	86	80	66
	сельские н.п.	47786	5020	821	4265	724	5744	6790	6625	6706	120	117	108	90
Нижнегорский район	сельские н.п.	43964	4784	782	4401	613	5397	5515	5159	4507	123	120	111	92
Первомайский район	сельские н.п.	30953	3454	569	2809	363	3881	4331	4147	3953	125	122	113	94
Раздольненский район	сельские н.п.	29959	3021	551	2799	292	3434	3636	3463	3133	115	112	104	86
Сакский район	сельские н.п.	77012	8483	1387	7253	808	9523	10863	10703	10667	124	121	112	93

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, чел.			Фактическая наполняемость общеобразовательных организаций, чел.		Необходимое количество мест в общеобразовательных организациях, мест				Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 чел. населения			
		всего	возраст 7-15 лет	возраст 16-17 лет	1-9 классы	10-11 классы	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Симферопольский район	сельские н.п.	163270	19826	3127	14355	1019	22171	23681	23291	22106	136	133	123	102
Советский район	сельские н.п.	31284	3808	630	3443	345	4281	4635	4482	4210	137	133	124	103
Черноморский район	сельские н.п.	30527	3278	569	3301	396	3728	4135	4020	3923	122	119	110	92

Таблица 7.27

Расчет необходимого количества мест в организациях дополнительного образования муниципальных образований Республики Крым с учетом прогноза до 2040 года

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, всего, чел.	Численность детей в возрасте 5-18 лет, чел. на 2020 год, чел.	Фактическое наполнение организаций дополнительного образования на 2020 г., чел.	Необходимое количество мест в организациях дополнительного образования, мест				Число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 чел. населения			
					2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Городской округ Алушта	город Алушта	30088	3922	2059	2949	3336	3389	3429	98	95	89	74
	сельские н.п.	25261	3620	750	2703	3067	3101	3112	107	104	97	80
Городской округ Армянск	город Армянск	21406	3361	2530	2526	2863	2797	2735	118	115	107	89
	сельские н.п.	2338	422	0	316	359	348	339	135	132	122	101
Городской округ Джанкой	город Джанкой	38007	5750	5732	4295	5376	5453	5821	113	110	102	85
Городской округ Евпатория	город Евпатория	108248	14869	10480	11150	12630	12571	12520	103	100	93	77
	сельские н.п.	13538	1839	734	1381	1564	1555	1566	102	99	92	77
Городской округ Керчь	город Керчь	151548	20389	3360	15306	17114	16989	16900	101	98	91	76
Городской округ Краснопереконск	город Краснопереконск	24864	3780	1483	2834	3017	2846	2587	114	111	103	86
Городской округ Саки	город Саки	24654	3443	1042	2589	3290	3369	3649	105	102	95	79
Городской округ Симферополь	город Симферополь	342054	52040	6008	38994	43967	43655	43509	114	111	103	86
	сельские н.п.	20247	2321	660	1741	1969	1957	1947	86	84	78	65
Городской округ Судак	город Судак	16489	2639	599	1979	2387	2397	2499	120	117	108	90
	сельские н.п.	16049	2766	655	2070	2502	2528	2621	129	126	117	97
Городской округ Феодосия	город Феодосия	68001	9237	3390	6936	7709	7544	7389	102	99	92	77
	сельские н.п.	32480	4623	198	3475	3868	3799	3667	107	104	97	80
Городской округ	город Ялта, город Алупка	87131	10487	7338	7842	8662	8491	8322	90	88	81	68

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2020 год, чел.	Численность детей в возрасте 5-18 лет, чел. на 2020 год, чел.	Фактическое количество дополнительных организаций образования на 2020 г., чел.	Необходимое количество мест в организациях дополнительного образования, мест				Число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 чел. населения			
					2020 год	2026 год	2030 год	2040 год	2020 год	2026 год	2030 год	2040 год
Ялта	сельские н.п.	51907	6793	862	5087	5571	5558	5395	98	95	89	74
Бахчисарайский район	город Бахчисарай	26680	4368	4730	3282	3977	3964	4129	123	120	111	92
	сельские н.п.	62157	10256	0	7707	9343	9318	9725	124	121	112	93
Белогорский район	город Белогорск	16385	2899	346	2179	2393	2318	2227	133	130	120	100
	сельские н.п.	44274	8054	370	6021	6616	6419	6139	136	133	123	102
Джанкойский район	сельские н.п.	64808	11406	4313	8555	9544	9096	8674	132	129	119	99
Кировский район	город Старый Крым	9471	1662	1815	1250	1342	1294	1217	132	129	119	99
	сельские н.п.	42160	7164	3684	5354	5742	5565	5200	127	124	115	95
Красногвардейский район	сельские н.п.	83805	13753	1510	10308	10870	10417	9527	123	120	111	92
Краснопереконский район	сельские н.п.	23635	4106	0	3073	3037	2775	2312	130	127	117	98
Ленинский район	город Щелкино	10182	1095	186	825	977	954	968	81	79	73	61
	сельские н.п.	47786	7418	3523	5543	6558	6441	6483	116	113	105	87
Нижнегорский район	сельские н.п.	43964	7054	864	5276	5377	5019	4409	120	117	108	90
Первомайский район	сельские н.п.	30953	5039	1280	3776	4225	4037	3869	122	119	110	92
Раздольненский район	сельские н.п.	29959	4543	780	3415	3603	3429	3133	114	111	103	86
Сакский район	сельские н.п.	77012	12560	8259	9395	10683	10512	10553	122	119	110	92
Симферопольский район	сельские н.п.	163270	29233	6506	21878	23325	22913	21889	134	131	121	101
Советский район	сельские н.п.	31284	5605	0	4192	4565	4373	4128	134	131	121	101
Черноморский район	сельские н.п.	30527	4895	329	3663	4065	3947	3838	120	117	108	90

Таблица 7.28

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на каждые 20 тыс. человек населения принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	1 объект на 10 000 детей принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 2 для городского округа, 1 для муниципального района и для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-	-
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	1 объект на 10 тыс. чел. для городского поселения и 1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1000 чел. принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на городской округ принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для городского округа, муниципального района и городского поселения принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965			-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 минут для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965			-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	1 объект на городской округ принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	-	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект принят на 20 тыс. чел. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	1 объект (независимо от численности) для городских поселений и 1 объект на 3 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.

Таблица 7.29

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2020 году) определена в соответствии с Государственной программой развития физической культуры и спорта в Республике Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 874 (ред. от 14.04.2020), согласно которой в 2020 году единовременная пропускная способность объектов спорта составит 39%, а к 2024 году 51%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $ЕПС_{год} = ЕПС_{норм} * Проц_{спс(год)},$ <p>где ЕПС_{год} – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);</p> <p>ЕПС_{норм} – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244;</p> <p>Проц_{спс(год)} – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Крым в соответствующий период (год).</p> <p>Показатели 2026, 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции.</p> <p>Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>При расчете потребности населения муниципального района в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений</p>	<p>При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа.</p>	<p>При расчете потребности населения городского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории городского поселения.</p>	<p>При расчете потребности населения сельского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории сельского поселения.</p>
		Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район устанавливается по заданию на проектирование	Количество объектов на городской округ устанавливается по заданию на проектирование	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район устанавливается по заданию на проектирование	Количество объектов на городской округ устанавливается по заданию на проектирование	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 м ² на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.		Учитывая численность городских и сельских поселений Республики Крым, плавательные бассейны рекомендуется размещать на уровне муниципального района и городского округа.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.		-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского и районного значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016.			
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 м ² на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016.			

Таблица 7.30

Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	городской округ
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:</p> $P_{дор(местMP)} = L_{общ(местMP)} / S_{тер(MP)},$ <p>где $P_{дор(мест)}$ – плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/ кв. км; $L_{общ(местMP)}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района, км; $S_{тер(мп)}$ – площадь территории муниципального района, кв. км.</p>	<p>Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:</p> $P_{дор(местГО)} = L_{общ(местГО)} / S_{тер(ГО)},$ <p>где $P_{дор(местГО)}$ – плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, км/кв. км; $L_{общ(местГО)}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа, км; $S_{тер(ГО)}$ – площадь территории городского округа, км/кв. км.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стандарта комплексного развития территорий о том, что велодорожки предлагается устраивать вдоль улиц, по внутриквартальным проездам по другим открытым пространствам, включая площади, парки, скверы, к основным местам назначения школам и детским садам, объектам торговли и услуг, культуры, отдыха и досуга, остановкам общественного транспорта. В связи с этим за основу определения плотности велодорожек принимается плотность улично-дорожной сети, включая внутриквартальные проезды, что отвечает современным требованиям формирования городской среды.</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стандарта комплексного развития территорий о том, что велодорожки предлагается устраивать вдоль улиц, по внутриквартальным проездам по другим открытым пространствам, включая площади, парки, скверы, к основным местам назначения школам и детским садам, объектам торговли и услуг, культуры, отдыха и досуга, остановкам общественного транспорта. В связи с этим за основу определения плотности велодорожек принимается плотность улично-дорожной сети, включая внутриквартальные проезды, что отвечает современным требованиям формирования городской среды.</p>

Наименование вида	Тип расчетного	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 7.31

Объекты местного значения в области организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
		муниципальный район	городской округ	городское поселение
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется.	Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта. С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,7 в районах индивидуальной застройки городах Симферополь, Керчь и Евпатория, до 1,25 в районах индивидуальной застройки в других городах Республики Крым. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском, Симферопольском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, автовокзалы (автостанции) межмуниципального сообщения не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами автовокзалов (автостанций) через одноименные городские округа.		-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
		муниципальный район	городской округ	городское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.		-
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Количество объектов определяется по заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в сельских населенных пунктах не нормируется	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в сельских населенных пунктах не нормируется	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята с п. 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с п. 6.2.5 СП 140.13330.2012.	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016.	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016.	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
		муниципальный район	городской округ	городское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Таблица 7.32

Объекты местного значения в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для встроенных объектов обслуживания, в том числе для маломобильных групп населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
		муниципальный район	городской округ	городское поселение
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома (в сельских поселениях) разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016.	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой застройки сельских населенных пунктов принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016.	Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016.	
Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей (в сельских поселениях) приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016.	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки (в сельских поселениях) принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.	
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске в сельских поселениях приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя		
		муниципальный район	городской округ	городское поселение
учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м в сельских поселениях принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.	

Таблица 7.33

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.4.1.	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.4.1.	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.4.1.	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 (показатели для сельских поселений)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003	Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003	Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018.	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018.	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018.	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Таблица 7.34

Объекты местного значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Сеть фиксированной местной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня на муниципальный район, городской округ определяется по заданию на проектирование	-	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Сеть Интернет (широкополосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня на муниципальный район, городской округ определяется по заданию на проектирование			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Предприятия почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Предприятия (отделения) почтовой связи являются объектами федерального значения, но включаются в состав местных нормативов градостроительного проектирования в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления (п. 10 ч. 1, ч. 3 ст. 14, п. 18 ч. 1 ст. 15, п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ).</p> <p>Согласно ст. 31 Федерального закона от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи» (ред. от 29.06.2018) при планировании развития городов и сельских поселений, проектировании, строительстве и реконструкции кварталов, микрорайонов, других элементов планировочной структуры, а также жилых домов органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами должны предусматривать проектирование и строительство зданий, а также помещений для размещения объектов почтовой связи.</p> <p>Количество объектов устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2018 № 171-ФЗ «Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», основах деятельности акционерного общества «Почта России» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 01.04.2020), а также проектом Приказа Минкомсвязи России «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России» (по состоянию на 26.09.2019).</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Протяженность дорог между общего пользования между отделениями почтовой связи 1,5 км для городских населенных пунктов и 6 км для сельских населенных пунктов принята в соответствии с ч. 4 ст. 17 Федерального закона от 29.06.2018 № 171-ФЗ «Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», основах деятельности акционерного общества «Почта России» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 01.04.2020)</p>			

Таблица 7.35

Объекты местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>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.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{конт} = \frac{П_{год} \times t \times K}{(365 \times V)}$,</p> <p>где $П_{год}$ - годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t - периодичность удаления отходов в сутки; K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V - вместимость контейнера.</p> <p>Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88.</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88.</p>			

Таблица 7.36

Объекты местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 16 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 06.02.2020), а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (полномочия сельских поселений в данной части закреплены Законом РК № 71-ЗРК/2015).</p> <p>В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок.</p> <p>Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на одного укрываемого следует принимать в соответствии с СП 88.13330.2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для убежищ согласно п. 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно п. 6.1.2; - для укрытий согласно п. 6а.1.2 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.			
Дома-интернаты для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, их наименование и мощность устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Учреждения временного пребывания лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, их наименование и мощность устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.		-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		-	-
Учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ (в ГО Симферополь не менее 3 объектов) принято исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания пожилых людей могут совмещаться с центрами социального обслуживания пожилых людей одноименных городских округов. Количество объектов на муниципальное образование, их наименование и мощность устанавливается с учетом требований органа исполнительной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания.		-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		-	-
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами общественного питания для зоны Б в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Обеспеченность объектами общественного питания для зон А (80 мест на 1000 чел.) и В (100 мест на 1000 чел.) определена расчетным путем с учетом текущей обеспеченности			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.			
Объекты торговли (стационарные торговые объекты, торговые павильоны и киоски по	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами торговли принята в соответствии с показателями, установленными в постановлении Совета министров Республики Крым от 24.01.2017 № 18 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов» (приложения 1-3).			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
продаже продовольственных товаров сельскохозяйственной продукции, торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания, торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.			
Розничные рынки продовольственных товаров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность розничными рынками продовольственных товаров принята в соответствии с показателями, установленными в постановлении Совета министров Республики Крым от 24.01.2017 № 18 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов» (приложение 4)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.			
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 9 рабочих мест на 1000 человек для городских населенных пунктов и 7 рабочих мест на 1000 человек для сельских населенных пунктов принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 23 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 22 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 22 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ, ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Банковские (кредитно-финансовые) учреждения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одно операционное окно (место) на 2 тыс. чел. в городских населенных пунктах и одно операционное место (окно) на 1 тыс. чел. в сельских населенных пунктах принято согласно Приложению Д СП 42.13330.2016.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м для городских населенных пунктов принята согласно таблице 10.1 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность 30 мин. для сельских населенных пунктов принята согласно п. 10.3 СП 42.13330.2016.			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на каждые 30 тыс. человек населения принято в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	В соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры от России от 02.08.2017 № Р-965 парк культуры и отдыха размещается в городских поселениях с численностью населения от 30 тыс. чел. Учитывая, что численность населения городских поселений в Республике Крым менее 30 тыс. чел, количество парков культуры и отдыха принимается по заданию на проектирование	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры от России от 02.08.2017 № Р-965	-
Объекты благоустройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Площадь территории площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой не менее 10% от площади квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016.		

7.5 Стандарты комплексного развития территории Республики Крым

Стандарт комплексного развития территории определяет основные подходы к формированию и развитию территории жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов Республики Крым. Документ сводит воедино требования различных сфер регулирования, таких как безопасность жизнедеятельности, санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, градостроительная деятельность, планировка и застройка территории и др.

При формировании территорий жилой и многофункциональной застройки важно не только обеспечить высокое качество жизни, но и сохранить его на долгое время для будущих поколений. Законодательство о градостроительной деятельности Российской Федерации основывается на принципах устойчивого развития городских территорий. ООН-Хабитат и ОЭСР сформулировали концепцию жизнестойкого города (resilient city), направленную на их устойчивый экономический рост и благосостояние жителей в условиях быстрой смены социальных и экономических условий в XXI в.

Для обеспечения высокого качества жизни населения устанавливаются следующие шесть принципов развития территорий жилой и многофункциональной застройки:

- функциональное разнообразие;
- плотность и человеческий масштаб;
- связанность и комфорт перемещений;
- безопасность и здоровье;
- соответствие жилья потребностям горожан;
- гибкость и адаптивность.

С целью создания пространственных условий для высокого качества жизни горожан с разными предпочтениями относительно организации повседневной жизни выделяют три целевые модели городской среды:

- малоэтажную,
- среднеэтажную,
- центральную.

Целевые модели различаются по планировочной структуре и морфологии застройки и тем самым обеспечивают разнообразие пространственных условий, отвечающее предпочтениям горожан относительно жилья, перемещений, мест приложения труда, потребления, отдыха и досуга.

Равномерное распределение жилья, общественно-деловой и рекреационной инфраструктуры по территории города обеспечивает широкому кругу пользователей пешеходную доступность самых разнообразных объектов. Размещение этих объектов в составе жилых кварталов и зданий не просто расширяет спектр товаров и услуг повседневного и периодического спроса, но и создает новые рабочие места. Принципиально важно также включение в состав жилой застройки офисов и малых производств.

Сокращение продолжительности ежедневных перемещений на работу, учебу, за покупками позволяет горожанам освободить время для отдыха и досуга, самореализации и саморазвития. Снижение потребности в использовании личного автотранспорта способствует уменьшению заторов на дорогах, снижению объемов вредных выбросов в атмосферу и повышению акустического комфорта в открытых городских пространствах.

Плотная застройка создает условия для роста функционального разнообразия территории, обеспечивая высокий поток посетителей объектов торговли и услуг. Такая застройка позволяет эффективно использовать земельные ресурсы и за счет высокой концентрации жителей на территории формирует объем пассажиропотока,

обеспечивающий экономическую целесообразность развития маршрутов общественного транспорта.

Компактное расположение зданий и объектов городской инфраструктуры на пешеходных дистанциях между ними в сочетании с высокой плотностью населения создает условия, когда горожане интенсивно используют открытые городские пространства. Это содействует развитию сферы торговли и услуг, повышению уровня социального контроля и расширению возможностей для социального взаимодействия, обмена знаниями, развития инноваций и участия жителей в принятии решений о выборе направлений городского развития.

Компактная застройка позволяет оптимизировать затраты на эксплуатацию городской инфраструктуры и поддерживать в надлежащем состоянии улицы, площади, дворы, озелененные территории.

Связанность городских территорий определяется скоростью и комфортом перемещений на различных видах транспорта. В больших и крупных городах повышение связанности предполагает развитие мультимодальной транспортной системы, которая обеспечивает скоординированное использование двух или более видов транспорта: автомобилей, автобусов, железнодорожного транспорта, безмоторных транспортных средств. Такая система создает широкую вариативность маршрутов и сокращает время ежедневных перемещений горожан.

При формировании городской среды необходимо обеспечить безопасность перемещений, экологическую безопасность и высокий уровень социального контроля.

В целях создания условий для размещения застройки различного назначения в зависимости от урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Республики Крым устанавливаются следующие зоны:

- зона А – зона интенсивной урбанизации территории;
- зона Б – зона умеренной (незначительной) урбанизации территории;
- зона В – зона развития рекреационного потенциала.

Наличие разнообразных предложений жилья в каждой зоне урбанизации территории, которые соответствуют запросам населения, является залогом удовлетворения потребностей максимального количества горожан и, как следствие, роста привлекательности городов. Помимо этого, разнообразие типов жилья и видов владения повышает географическую и социальную мобильность жителей.

Территории могут быть легко приспособлены к изменениям экономических и социальных условий, запросов и потребностей горожан и при этом обеспечивать стабильно высокое качество жизни.

Развитие рекреационной инфраструктуры для круглогодичного досуга в открытых городских пространствах способствует всесезонной двигательной активности горожан, улучшению их здоровья. Продолжительность отдыха на открытом воздухе обеспечивается при помощи ориентации застройки, озеленения и элементов благоустройства согласно преобладающим ветрам, устройства водных объектов, солнцезащитных, ветро- и шумозащитных конструкций и пр.

Адаптивность городских территорий также определяется возможностью изменения функционального назначения объектов в зависимости от требований рынка или сложившейся демографической ситуации. Такую возможность

обеспечивает широкий спектр видов разрешенного использования каждого земельного участка, а также планировочные и конструктивные решения зданий, позволяющие изменять конфигурацию и назначение помещений с жилого на офисное, торговое, производственное и обратно.

Планировка городских территорий на основе небольших по размеру земельных участков, широкий перечень видов их разрешенного использования, применение гибких конструктивных решений зданий и сооружений – все это призвано содействовать эволюционному развитию территорий жилой и многофункциональной застройки, формированию и сохранению местных сообществ, которые не только принимают участие в преобразовании городской среды, но и служат одним из основных его двигателей.

При выборе приоритетных территорий развития в целях реализации проектов жилой и многофункциональной застройки использован механизм отбора территорий, который позволил выявить городские территории с градостроительным потенциалом, обусловленным возможностью повышения эффективности их использования.

Под территориями, обладающими градостроительным потенциалом, в первую очередь понимаются низкоплотные территории с высоким уровнем потенциальной транспортно-пешеходной активности. Реализация целевых моделей и сценариев развития на выявленных территориях будет способствовать эффективному использованию земельных ресурсов, росту функционального разнообразия, оптимизации затрат на эксплуатацию городской инфраструктуры.

Приложение 1
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Крым

**Типологическая характеристика
городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым**

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Размещение в системе расселения	
Городские округа			
1	Алушта	В	
2	Армянск	Б	
3	Джанкой	Б	
4	Евпатория	А	
5	Керчь	А	
6	Краснопереконск	Б	
7	Саки	А	
8	Симферополь	А	
9	Судак	В	
10	Феодосия	А	
11	Ялта	В	
Муниципальные районы			
12	Бахчисарайский	А (городское поселение Бахчисарай, Почтовское сельское поселение)	Б (Ароматненское, Верхореченское, Вилинское, Голубинское, Долинненское, Железнодороженское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское, Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское, Угловское сельские поселения)
13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишенское, Зеленогорское, Земляничненское, Зыбинское, Зуйское, Криничненское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное,

			Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	Джанскойский	Б	
15	Кировский	Б	
16	Красногвардейский	Б	
17	Красноперекопский	Б	
18	Ленинский	Б	
19	Нижегорский	Б	
20	Первомайский	Б	
21	Раздольненский	Б	
22	Сакский	Б	
23	Симферопольский	А (Гвардейское, Добровское, Николаевское, Мирновское, Молодежненское, Перовское, Родниковское, Трудовское, Укромновское, Чистенское сельские поселения)	Б (Донское, Журавлевское, Кольчугинское, Мазанское, Новоандреевское, Новоселовское, Первомайское, Пожарское, Скворцовское, Урожайновское, Широковское, Школьненское сельские поселения)
24	Советский	Б	
25	Черноморский	Б	

Приложение 2
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Крым

**Границы территории «500 - метровой»
зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки**

Приложение 2 к Региональным нормативам градостроительного проектирования Республики Крым размещено на официальном сайте Министерства строительства и архитектуры Республики Крым (www.mstroy.rk.gov.ru)