



РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
**СОВЕТ МИНИСТРОВ**  
РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 августа 2024 г. № 455

г. Симферополь

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

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

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 изложить в следующей редакции:

«1.1. 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, в том числе правила их применения и ограничения, предусмотренные Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым, указанными в пункте 1 настоящего постановления, применяются в соответствии с техническим заданием в отношении объектов капитального строительства, проектирование и строительство которых осуществляется в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-

экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63, федеральных адресных инвестиционных программ и региональных адресных инвестиционных программ, а также на основании правовых актов Главы Республики Крым или правовых актов Совета министров Республики Крым, принятых во исполнение поручений Президента Российской Федерации или Председателя Правительства Российской Федерации (Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, курирующего данное направление) по вопросу реализации на территории Республики Крым проектов, размещение которых осуществляется в соответствии с положениями Схемы территориального планирования Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 855;»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Министерству жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым разместить утвержденные Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня их утверждения.»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым Назарова М.А.»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

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  
Совета министров Республики Крым  
от «13 августа 2024 года № 455)

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

### **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** – нежилое помещение, не предназначенное для проживания граждан, являющееся местом их временного пребывания, 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 или часть элементов планировочной структуры (группы жилых домов, кварталы, микрорайоны, районы), 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 изменяется функциональное назначение объектов капитального строительства либо их параметры, в границах элемента или части элемента планировочной структуры с одновременным обеспечением объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечивающими 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.

**Квартал** - элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

**Квартира** - квартирой признается структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении.

**Климатопавильон** - 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).

**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 жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных

пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Озелененные территории общего пользования - территории, используемые для рекреации в населенных пунктах.

Озелененные территории ограниченного пользования - территории в пределах жилой, промышленной и общественно-деловой застройки, рассчитанной на пользование определенными группами населения.

Озелененные территории специального назначения - санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Расчет потребности в озелененных территориях данной категории ведется с учетом их функционального назначения.

Парковочное пространство - здание, сооружение (часть здания, сооружения, включая механизированные конструкции для хранения автомобилей (не более 50% от общего парковочного пространства) или специальная открытая (закрытая) площадка и (или) отдельно стоящая механизированная конструкция, 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.

Площадь застройки земельного участка - выраженная в квадратных метрах суммарная площадь горизонтальных сечений, возведенных на нем зданий на уровне цоколя, включая выступающие части.

Пятно застройки - проекция всех частей здания по внешнему обводу, включая надземную часть на всю высоту и подземную часть на глубину до низа фундаментной плиты на плоскость земли.

Номерной фонд – общее количество номеров в гостинце различной категории.

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**, - 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, а также 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).

Расчетная площадь здания, представляющего собой **комплекс апартаментов, апарт-отель и гостиницы** - это 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, а также 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), в том числе общественных помещений для проживающих.

Расчетная площадь здания, представляющего собой индивидуальный жилой, садовый и дом блокированной застройки - это общая площадь всех помещений дома, в том числе жилого и вспомогательного использования, также в расчетную площадь здания учитываются площади помещений всех вспомогательных

строений на земельном участке, на котором расположены индивидуальный жилой, садовый и дом блокированной застройки.

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.

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.

Средство индивидуальной мобильности - транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).

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 перспективной жилой (жилищно-рекреационной) застройки – территория в границах элемента планировочной структуры (или его части), предназначенная для перспективного развития жилья и рекреации любого типа, в том числе размещения объектов транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, а также иных объектов, необходимых для обеспечения нормируемых потребностей населения, в соответствии с утвержденными документами территориального планирования.

Территория сложившейся застройки - элемент планировочной структуры или его часть, в пределах, которых расположены существующие жилые и нежилые здания, в том числе объекты транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, сооружения, в том числе плоскостные, элементы благоустройства, в том числе озеленения, являющиеся взаимосвязанными компонентами для удовлетворения повседневных потребностей жителей.

Элемент планировочной структуры - часть территории поселения, муниципального округа, городского округа (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы).

**Эллинг** - специализированное и неотапливаемое 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, единому документу территориального планирования и градостроительного зонирования, документам градостроительного зонирования.

### **3. Перечень используемых сокращений**

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

Городской округ - ГО.

Городское население - гор. нас.

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.

Машино-место - м/м.

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.

Район - р.н.

Средства индивидуальной мобильности - СИМ.

Сельское население - сел. нас.

Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым - 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 РНГП РК.

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:

- жилая застройка, в том числе:
  - а) застройка индивидуальными жилыми домами;
  - б) застройка домами блокированной застройки;
  - в) многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная);
  - г) многоквартирная жилая застройка (многоэтажная);
- общественно-деловая застройка (специализированная);
- общественно-деловая застройка (смешанная специализированная);
- общественно-деловая застройка (многофункциональная).

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
Жилая застройка	
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	Не более 0,6
Застройка домами блокированной застройки, в том	Не более 0,6

числе в условиях реконструкции	
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	Не более 0,3
в условиях реконструкции	Не более 0,4
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	Не более 0,4
в условиях реконструкции	Не более 0,6
<b>Общественно-деловая застройка</b>	
Специализированная	Не более 0,7
в условиях реконструкции	Не более 0,8
Смешанная специализированная	Не более 0,8
в условиях реконструкции	Не более 0,8
Многофункциональная	Не более 0,8
в условиях реконструкции	Не более 1 (для зон А и Б), Не более 0,8 (для зоны В)

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.

При подготовке документации по планировке территории расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, определяется применительно к земельному участку, а в случае перспективной жилой (жилищно-рекреационной) застройки – к территории, в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

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 и областью применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, документации по планировке территории, предварительно согласованной Архитектурно-градостроительным советом. 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

домами блокированной застройки. Увеличение установленных расчетных показателей отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории допускается при соблюдении требований технических регламентов и настоящих РГНП РК.

При определении расчетных показателей, установленных настоящим пунктом, подземная часть объекта капитального строительства, размещаемого в границах земельного участка, подлежащего 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 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения», СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» и СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» без учета подземной части.

К подземным частям зданий, строений и сооружений в части применения настоящего пункта Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым 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 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»;

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 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» и СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные».

В случае, если до 26 ноября 2020 года 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 ноября 2020 года 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		
Жилая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Застройка домами блокированной застройки, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	1,2	1	1,2
в условиях реконструкции	1,6	1,2	1,6
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	1,7	1,2	1,7
в условиях реконструкции	2	1,6	2
Общественно-деловая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Специализированная	2	1,8	2
в условиях реконструкции	2,4	2	2,4
Смешанная специализированная	2,4	1,8	2,4
в условиях реконструкции	2,6	2	2,6
Многофункциональная	2,4	2	2,4
в условиях реконструкции	2,6	2,4	2,6

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 с типом объекта, установленным в Разделе 2 настоящих РНГП РК) к площади участка. При подготовке документации по планировке территории расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории определяется применительно к земельному участку, а в случае перспективной жилой (жилищно-рекреационной) застройки – к территории, в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Допускается увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории при условии наличия разработанной и утвержденной в соответствии с Правилами и областью применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, документации по планировке территории, предварительно согласованной Архитектурно-градостроительным советом. 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 домами блокированной застройки. Увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории допускается при соблюдении требований технических регламентов.

В случае если до 26 ноября 2020 года 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 ноября 2020 года 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 показатели 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 показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест), в отношении 1 кв. м расчетной площади здания
<b>Жилая застройка</b>	
Застойка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	Не менее одного машино-места в границах земельного участка (для обеспечения каждого жилого дома)
Застойка домами блокированной застройки, в том числе в условиях реконструкции	В границах земельного участка, подлежащего застройке домами блокированной застройки, обеспечивается количество машино-мест из расчета обеспеченности каждого блокированного жилого дома одним машино-местом
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная жилая застройка)	Не менее 0,35
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная жилая застройка)	Не менее 0,35
<b>Общественно-деловая застройка</b>	
Специализированная (за исключением гостиниц, комплексов апартаментов, апарт-отелей, гостиниц включающих номерной фонд по типу апартаментов)	СП 42.13330.2016 Приложение Ж
Специализированная (гостиницы)	Не менее 20% числа номеров для гостиниц
Специализированная (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы,	Не менее 0,35

включающие номерной фонд по типу апартаментов)	
Смешанная специализированная	Не менее 0,35
Многофункциональная	Не менее 0,35 за исключением гостиниц, комплексов апартаментов, апарт-отелей, гостиниц включающих номерной фонд по типу апартаментов, а также жилой застройки

Примечания:

1. Расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест) для объектов, строительство которых планируется осуществлять за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, применяются по техническому заданию на проектирование.
2. Количество парковочных мест для МГН следует принимать по пункту 5.2.1 СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Количество парковочных мест для МГН не входит в расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест).
3. В условиях реконструкции объектов незавершенного строительства расчетный показатель обеспеченности объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, может быть понижен и должен составлять не менее 0,2.
- 4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

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 целях обеспечения объектов капитального строительства машино-местами, не указанными в РНГП РК, необходимо руководствоваться требованиями, указанными в Приложении «Ж» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 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, то указанные объекты (помещения) могут не обеспечиваться необходимым количеством машино-мест).

Расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-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 16,5 кв. м на автомобиль при размещении автомобиля с электрическим двигателем с возможностью осуществления его зарядки, с учетом Распоряжения Совета министров Республики Крым от 09.06.2022 № 811-р «Об утверждении Плана развития в Республике Крым зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на период до 2024 года и на перспективу до 2030 года», а также с учетом постановления Совета министров Республики Крым от 26 декабря 2018 года № 690 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым» (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 19 января 2024 года № 15).

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 места (на одно машино-место), в зависимости от типа организации парковки, паркинга:

$$N_{M/M} = S_{\text{п/п}} / S_{\text{пл.м/м}}$$

где:

$N_{M/M}$  - количество машино-мест;

$S_{\text{п/п}}$  – общая площадь парковочного пространства, рассчитываемого в соответствии с таблицей 4.3;

$S_{\text{пл.м/м}}$  - 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.

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 300 метров, а в случае, если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территории 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 территории перспективной жилой застройки и реконструкции территории сложившейся застройки или размещение парковочного пространства предусмотрено на земельном участке, находящемся 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.

Требования, указанные в настоящем пункте, не распространяются при размещении объектов банковской деятельности площадью до 800 кв. м. Размещение парковочного пространства с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, относящихся к объектам банковской деятельности площадью до 800 кв. м, за границей земельных участков или в границах иных земельных участков, допускается при согласовании с органами местного самоуправления в радиусе доступности не более 400 метров.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то на основании технического задания, утвержденного заказчиком строительства (реконструкции), допускается уменьшение площади парковочного пространства, количества машино-мест на 50% от требуемого расчетного показателя согласно РНГП РК.

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

Таблица 4.4

Тип застройки	Расчетный показатель озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
Жилая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	Не устанавливается		
Застройка домами блокированной застройки, в том числе в условиях реконструкции	Не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	Не менее 20%	Не менее 15%	Не менее 20%

В условиях реконструкции	Не менее 15%	Не менее 15%	Не менее 15%
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	Не менее 20%	Не менее 15%	Не менее 20%
В условиях реконструкции	Не менее 15%	Не менее 15%	Не менее 15 %
Общественно-деловая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Специализированная (за исключением гостиниц, комплексов апартаментов, апарт-отелей, гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов)	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил
Специализированная (гостиницы)	Не менее 20%	Не менее 20%	Не менее 20%
В условиях реконструкции	Не менее 15%	Не менее 15%	Не менее 15
Специализированная (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы, включающие номерной фонд по типу апартаментов)	Не менее 20%	Не менее 20%	Не менее 20%
В условиях реконструкции	Не менее 15%	Не менее 15%	не менее 15%
Смешанная специализированная	Не менее 20%	Не менее 20%	Не менее 25%
В условиях реконструкции	Не менее 15%	Не менее 15%	Не менее 20%
Многофункциональная	Не менее 25%	Не менее 20%	Не менее 25%
В условиях реконструкции	Не менее 20%	Не менее 15%	Не менее 20%

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.

К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты (открытые плавательные бассейны, декоративные фонтаны, водопады, искусственные котлованы, ставки, пруды и т.п.) в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

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

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

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

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.

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

Таблица 4.5

Тип застройки	Расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками (далее - ДИП) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Жилая застройка	Не устанавливается		
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции	Не устанавливается		
Застройка домами блокированной застройки, в том числе в условиях реконструкции	Не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная)	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная)	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Общественно-деловая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Специализированная (за исключением гостиниц, комплексов апартаментов, апарт-отелей, гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов)	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил

Специализированная (гостиницы)	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил
Специализированная (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы, включающие номерной фонд по типу апартаментов)	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Смешанная специализированная (при наличии комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов)	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Многофункциональная <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%

Примечание: <\*> Расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками применяется к расчетной площади комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов, а также к расчетной площади зданий жилого назначения.

Расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, определяется по отношению к расчетной площади здания исходя из его функционального назначения. В расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по заданию на проектирование могут учитываться открытые плавательные бассейны.

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 и по согласованию с собственником земельного участка, на котором предполагается размещение такого объекта.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет средств 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 РНГП РК.

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 показатели 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 показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 1% при условии согласования такого расчетного показателя с органом местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.

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

Таблица 4.6

Тип застройки	Расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) (далее - ВСП) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
Жилая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Застройка индивидуальными жилыми домами, в том числе в условиях реконструкции <*>	Не устанавливается		
Застройка домами блокированной застройки, в том числе в условиях реконструкции <*>	Не устанавливается		
Многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная) <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Многоквартирная жилая застройка (многоэтажная) <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
<b>Общественно-деловая застройка</b>	Зона А	Зона Б	Зона В

Специализированная (за исключением гостиниц, комплексов апартаментов, апарт-отелей, гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов)	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Специализированная (гостиницы) <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Специализированная (комплексы апартаментов, апарт-отели и гостиницы, включающие номерной фонд по типу апартаментов) <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Смешанная специализированная (при наличии комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов) <*>	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%
Многофункциональная	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%	Не менее 3,0%

Примечание: <\*> Расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками применяется к расчетной площади комплексов апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов, а также к расчетной площади зданий жилого назначения.

Расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, определяется по отношению к расчетной площади здания исходя из его функционального назначения. В расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) по заданию на проектирование могут учитываться открытые плавательные бассейны.

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 и по согласованию с собственником земельного участка, на котором предполагается размещение.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет средств 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 РНГП РК.

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 1% при условии согласования такого расчетного показателя с органом местного самоуправления муниципального образования в Республике Крым.

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 (детские сады) 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 показатели 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 4.7

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией при размещении 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 1:100000 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым (ГИСОГД РК).

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией при размещении 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 РНГП РК (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 соответствие с требованиями настоящих РНГП РК. До направления подготовленной документации по планировке территории, в случае внесения изменений в 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 в Республике Крым,

в границах которого подготовлена документация по планировке территории, обязано также обеспечить согласование такой документации в соответствии с Правилами и областью применения расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП РК.

В случае если до введения в действие настоящих РНГП РК (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 РНГП РК 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 инфраструктур на территориях муниципальных образований Республики Крым минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности на одного жителя принимать в соответствии с таблицей 4.9.

Таблица 4.8

Год	Минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности (общей площадью квартир) на одного жителя, кв. м/чел.		
	Зона А	Зона Б	Зона В
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 40 кв. м/чел. при размещении стандартного жилья, 50 кв. м/чел. - при размещении жилья бизнес-класса.

**5.1. Часть I.I. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым**

5.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.1

Объекты регионального значения в области транспорта, 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 (автостанция) 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 <sup>1</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, ч	1,5

	допустимого уровня территориальной доступности			
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км/кв. км территории	К 2040 году	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	С 2040 года	0,26
Вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения	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		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В Джанкойском, Краснoperекопском, Сакском, Симферопольском районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, автовокзалы (автостанции) межмуниципального сообщения не располагаются. Территории указанных муниципальных районов обеспечиваются услугами автовокзалов (автостанций) через одноименные городские округа.</li> <li>2. Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.</li> <li>3. К объектам регионального значения в области водного транспорта, автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.</li> <li>4. Отнесение объекта водного транспорта к вокзалам, пристаням, причалам определяется в соответствии с ведомственной нормативной базой в зависимости от планируемого пассажиропотока и технических характеристик.</li> </ol>				

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 населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной 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 уполномоченным 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 укрываемого	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	500
Объект гражданской обороны – противорадиационные 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500

Объект гражданской обороны - укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укрываемого	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	

Примечания:

- Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77 Защитные сооружения гражданской обороны» и СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».
- Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия), определяются в соответствии с СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77 Защитные сооружения гражданской обороны».
- Продолжительность непрерывного пребывания укрываемых в убежищах, ПРУ и укрытиях составляет 48 ч, а в заглубленных помещениях и сооружениях подземного пространства до 12 ч.
- Берегозащитными (берегоукрепительными) сооружениями обеспечиваются территории населенных пунктов, иные территории хозяйственного освоения, расположенные на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению).
- В курортных зонах возводимые сооружения наряду с берегозащитными функциями должны обладать возможностью их использования в рекреационных целях.
- При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км по согласованию с территориальным органом МЧС России.

При подготовке документов территориального планирования для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом 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 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 Республики Крым в соответствии с отраслевой принадлежностью.

**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 населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня доступности таких объектов 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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
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	
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	
<b>Примечания:</b>			
<1> В Джанкойском, Краснoperекопском, Сакском районах многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг могут совмещаться с многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг одноименных городских округов.			
<2> В Джанкойском, Краснoperекопском, Сакском районах центры занятости населения могут совмещаться с центрами занятости населения одноименных городских округов.			
<3> В Джанкойском, Краснoperекопском, Сакском 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 регионального значения в области образования населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.4

## Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
		Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	26
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся ограниченными возможностями здоровья	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, 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	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование

	территориальной доступности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центральная психолого-медицинско-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Территориальная психолого-медицинско-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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30
Организации отдыха детей и их оздоровления	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечание:</b>			
Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			

5.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.5

## Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станции скорой медицинской помощи <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
		Количество автомобилей на 10 тыс. чел.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20
Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) <2>, <3>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2-10 тыс. чел.	1
		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
			Консультативно-диагностический центр
			20 - 50
			250

			(консультативно-диагностическая поликлиника)	
			Стоматологическая поликлиника	100
	Численность обслуживающего 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			15
	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 медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на субъект Российской Федерации, ед.	Диспансер психоневрологический	1
			Диспансер наркологический	1
			Диспансер кожно-венерологический	1
			Диспансер противотуберкулезный	1
			Диспансер онкологический	1

			(высокотехнологическая медицинская помощь)	
	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 (высокотехнологическая медицинская помощь)	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	Транспортная доступность, мин	60	

	уровня территориальной доступности		
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 Российской Федерации, 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 Российской Федерации, ед.	1

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	120
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	120
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1 на 500 тыс. детей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	120
Фельдшерские фельдшерско-акушерские пункты и	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	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	одно-, двухэтажная застройка	800
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	застройка от трех этажей и выше	500

**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 Красноперекопск. Для этих городских округов 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 врача-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 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 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 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 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 Республики Крым в сфере охраны здоровья граждан.

8. 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.

9. 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 социального обслуживания населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.6

## Объекты регионального значения в области социального обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дом-интернат для престарелых и инвалидов, молодых инвалидов, ветеранов войны и труда	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест <1>	2023 год	4555
			2026 год	4655
			2030 год	4630
			2040 год	6327
	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	Не нормируется		

	допустимого уровня территориальной доступности			
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>	2023 год	834
			2026 год	1365
			2030 год	1308
			2040 год	1667
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество мест, мест <sub>1</sub>	2023 год	4555
			2026 год	4655
			2030 год	4630
			2040 год	6327
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр социального обслуживания <2>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный район, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется		

	территориальной доступности		
Социально-реабилитационный центр для детей	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	
Социально-реабилитационный центр	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 социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятый	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	
<b>Примечания:</b>			
1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом Республики Крым в сфере социального обслуживания.			
2. В Джанкойском, Краснoperекопском, Сакском районах центры социального обслуживания могут совмещаться с центрами социального обслуживания 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 социального обслуживания принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			
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 РНГП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе 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, организаций культуры, организаций социально-бытового назначения и иные организации

5.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.7

## Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2024 год 62
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		2026 год 68
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.	2030 год 82
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		2040 год 122
		Размер земельного участка, га на 1000 чел.	По заданию на проектирование
			0,7-0,9
		Не нормируется	

Центр спортивной подготовки	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 спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	
	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		
<b>Примечания:</b>				
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 физической культуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия - в соответствии с РНГП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе 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 физической культуры и массового 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 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				
5. При определении норматива обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».				

5.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.8

## Объекты регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
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 инвалидов для по зрению	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)

Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на универсальную библиотеку субъекта РФ, ед.	1
		Количество объектов на детскую библиотеку субъекта РФ, ед.	1
		Количество объектов на библиотеку для инвалидов по зрению субъекта РФ, ед.	1
Краеведческий музей	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)
Художественный 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
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
		Количество объектов на субъект РФ, ед.	4

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр оперы и балета/ 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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 Не нормируется (в течение 1 дня)
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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 Не нормируется (в течение 1 дня)
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 Не нормируется (в течение 1 дня)
Концертный зал	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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 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 Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	60 Не нормируется (в течение 1 дня)
Концертный коллектив	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)
Цирк стационарный	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
Дом народного творчества (центр)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	Не нормируется (в течение 1 дня)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	1
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, минут	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)

Примечания:

1. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» 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.

2. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

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

Таблица 5.1.9

Объекты регионального значения в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

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

Таблица 5.1.10

Объекты регионального значения в области обеспечения населения рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	---	--------------------------------

Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории общего пользования общекурортного центра, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10
		Площадь озелененной территории общего пользования, кв. м 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	500-1000
		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, размещенного 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	8-12
		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 оздоровительных лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных организаций, территорий ведения гражданами садоводства и огородничества, автомобильных дорог общего пользования и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха - не менее 300 м.
2. Число единовременных 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 объектами регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжения поселений), теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.11

**Объекты регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжения поселений), теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя	
Объекты электро-потребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	Город Симферополь,	Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1870
					С кондиционерами	2200
				Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	2310
		Город Керчь, город Евпатория	Без стационарных электроплит	С кондиционерами	2640	
				Без кондиционеров	1700	
				С кондиционерами	2000	

			Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	2100
			Со стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	2400
Город Феодосия, город Ялта			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1530
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	1800
Остальные города Республики Крым			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1890
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	2160
Сельские населенные пункты			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1360
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	1600
Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Город Симферополь		Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1680
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	1920
			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	950
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	1250
			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	1350
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	1650
			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	5720
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	6270
			Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	5830
			Без стационарными электроплитами (100% охвата)	С кондиционерами	6380

			Город Керчь, город Евпатория	Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	5200
					С кондиционе- рами	5700
				Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	5300
					С кондиционера ми	5800
			Город Феодосия, город Ялта	Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	4680
					С кондиционера ми	5130
				Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	4770
					С кондиционера ми	5220
			Остальные города Республики Крым	Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	4160
					С кондиционера ми	4560
				Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	4240
					С кондиционера ми	4640
			Сельские населенные пункты	Без стационарных электроплит	Без кондиционеров	4100
					С кондиционера ми	4600
				Со стационарными электроплитами (100% охвата)	Без кондиционеров	4400
					С кондиционера ми	4900
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			

Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб.м/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 Сельские населенные пункты
				180 220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего	2,4

			водоснабже- ния) при газоснабже- нии природным газом	
			При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизова- нного горячего водоснабже- ния и газового водонагрева- теля при газоснабже- нии природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоснаб- жения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотре- блений, л/сут. на 1 чел.	Застойка зданиями, оборудован- ными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагрева- телями	140-180
			То же, с централизован- ным горячим водоснабже- нием	165-180

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут.	Застойка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140-180
			То же, с централизованным горячим водоснабжением	165-180
	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 хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87. Административные здания»), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» и технологическим данным.

5.1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области связи населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов 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, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, %	2020 год 81,6 2026 - 2040 гг. 100
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота, %	2020 год 70 2026 - 2040 гг. 100

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
--	---	----------------

5.1.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области накопления (в том числе раздельного накопления), сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов населения Республики Крым и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.13

Объекты регионального значения в области накопления (в том числе раздельного накопления), сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Полигон 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	
Автоматизированный мусоросортировочный комплекс (АМСК)	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	

Мусороперегру- зочная станция (МПС)	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					
Мусоросортиро- вочная 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			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	2023-2024 гг.		3			
Мусороперегру- зочная станция (МПС) с элементами сортировки <sup>1</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	с 2023 года	6			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
<b>Примечание:</b>							
<1> В случае внесения изменений в Территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым, утвержденную приказом Министерства жилищно-коммунального-хозяйства Республики Крым от 19.01.2022 № 22-А (редакции приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 16.11.2022 № 489-А), расчетные показатели для объектов, используемых для переработки и утилизации 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 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым.

Таблица 5.1.14

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
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	125-150
	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	145-170
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санаторные детские лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	200

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	150-200
	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	120-130
	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	140-150
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	140-160
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Гостиницы и аналогичные средства размещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	50-75
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	65-80

	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	95-120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кемпинги	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	135-150
	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 развития их территории, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупнейших и крупных городских населенных пунктов размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25%.

**5.2. Часть I.П. 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**

Таблица 5.2.1

## Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные 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 <sup>2</sup>	Бахчисарайский район	Текущее состояние (2023 год)	68	40	ГО Алушта	Текущее состояние (2023 год)	58	35
				2026 год	66	38		2026 год	56	34
				2030 год	60	34		2030 год	52	30
				2040 год	47	24		2040 год	42	26
				Текущее состояние (2023 год)	72	46	ГО Армянск	Текущее состояние (2023 год)	61	37
			Белогорский район	2026 год	70	45		2026 год	59	36
				2030 год	64	41		2030 год	55	33
				2040 год	52	33		2040 год	45	26
			Джанкойский район	Текущее	-	43	ГО	Текущее	52	55

			состояние (2023 год)				Джанкой	состояние (2023 год)			
			2026 год	-	42			2026 год	50	54	
			2030 год	-	38			2030 год	46	49	
			2040 год	-	29			2040 год	36	41	
			Кировский район	Текущее состояние (2023 год)	64	46	ГО Евпатория	Текущее состояние (2023 год)	55	40	
				2026 год	62	44			2026 год	54	39
				2030 год	58	40			2030 год	49	34
				2040 год	48	30			2040 год	41	25
			Красногвардейский район	Текущее состояние (2023 год)	-	39	ГО Керчь	Текущее состояние (2023 год)	52	-	
				2026 год	-	38			2026 год	53	-
				2030 год	-	33			2030 год	47	-
				2040 год	-	25			2040 год	38	-
			Красноперекопский район	Текущее состояние (2023 год)	-	38	ГО Краснопере- копск	Текущее состояние (2023 год)	59	-	
				2026 год	-	37			2026 год	57	-
				2030 год	-	33			2030 год	42	-
				2040 год	-	25			2040 год	32	-

			Ленинский район	Текущее состояние (2023 год)	46	34	ГО Саки	Текущее состояние (2023 год)	57	-	
				2026 год	45	33		2026 год	55	-	
				2030 год	41	28		2030 год	49	-	
				2040 год	34	20		2040 год	36	-	
				Нижнегорский район	Текущее состояние (2023 год)	-	38	ГО Симферо- поль	Текущее состояние (2023 год)	57	56
				2026 год	-	37	2026 год	55	54		
				2030 год	-	33	2030 год	49	48		
				2040 год	-	25	2040 год	36	34		
		Первомайский район	Текущее состояние (2023 год)	-	37	ГО Судак	Текущее состояние (2023 год)	55	37		
			2026 год	-	36		2026 год	53	35		
					2030 год		-	33	2030 год	47	31
					2040 год		-	27	2040 год	35	21
		Раздольненский район	Текущее состояние (2023 год)	-	40	ГО Феодосия	Текущее состояние (2023 год)	53	31		
			2026 год	-	39		2026 год	51	30		
			2030 год	-	36		2030 год	47	26		

			2040 год	-	30		2040 год	38	19
Сакский район			Текущее состояние (2023 год)	-	39	ГО Ялта	Текущее состояние (2023 год)	52	38
			2026 год	-	38		2026 год	51	37
			2030 год	-	34		2030 год	47	34
			2040 год	-	25		2040 год	38	27
Симферопольский район			Текущее состояние (2023 год)	-	39		Текущее состояние (2023 год)	52	38
			2026 год	-	37		2026 год	51	37
			2030 год	-	32		2030 год	47	34
			2040 год	-	21		2040 год	38	27
Советский район			Текущее состояние (2023 год)	-	40		Текущее состояние (2023 год)	52	38
			2026 год	-	38		2026 год	51	37
			2030 год	-	34		2030 год	47	34
			2040 год	-	25		2040 год	38	27
Черноморский район			Текущее состояние (2023 год)	-	37		Текущее состояние (2023 год)	52	38
			2026 год	-	35		2026 год	51	37

					2030 год	-	31				
					2040 год	-	21				
		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	Все городские и сельские поселения муниципальных районов	500	1000			Все городские округа	500	1000	
				500	1000				500	1000	
			В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности	-	-			В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности	-	-	
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек <sup>3</sup>	Бахчисарайский район	Текущее состояние (2023 год)	153	142		ГО Алушта	Текущее состояние (2023 год)	133	88
				2026 год	141	139			2026 год	130	85
				2030 год	131	130			2030 год	121	78
				2040 год	108	111			2040 год	103	61

			Белогорский район	Текущее состояние (2023 год)	158	160	ГО Армянск	Текущее состояние (2023 год)	125	156	
			2026 год	154	156			2026 год	122	153	
			2030 год	144	147			2030 год	113	143	
			2040 год	122	126			2040 год	94	123	
			Джанкойский район	Текущее состояние (2023 год)	-	119		ГО Джанкой	Текущее состояние (2023 год)	132	-
			2026 год	-	116			2026 год	129	-	
			2030 год	-	106			2030 год	120	-	
			2040 год	-	86			2040 год	100	-	
			Кировский район	Текущее состояние (2023 год)	156	144	ГО Евпатория	Текущее состояние (2023 год)	123	134	
			2026 год	152	141	2026 год		120	132		
			2030 год	143	132	2030 год		113	125		
			2040 год	121	112	2040 год		96	110		
			Красногвардейский район	Текущее состояние (2023 год)	-	146		ГО Керчь	Текущее состояние (2023 год)	108	-
			2026 год	-	143			2026 год	105	-	
			2030 год	-	134			2030 год	98	-	

				2040 год	-	115			2040 год	82	-
Красноперекопский район	Текущее состояние (2023 год)	-	145	ГО Красноперекопск		Текущее состояние (2023 год)	140	-		-	
						2026 год	-	142			
						2030 год	-	132			
Ленинский район	Текущее состояние	113	132	ГО Саки		Текущее состояние (2023 год)	148	-			
						2026 год	111	129			
						2030 год	105	120			
						2040 год	91	102			
Нижнегорский район	Текущее состояние (2023 год)	-	138	ГО Симферополь		Текущее состояние (2023 год)	156	142			
						2026 год	-	135			
						2030 год	-	126			
						2040 год	-	107			
Первомайский район	Текущее состояние (2023 год)	-	140	ГО Судак		Текущее состояние (2023 год)	153	145			
						2026 год	-	137			

			2030 год	-	128		2030 год	140	132
			2040 год	-	109		2040 год	119	112
Раздольненский район	Текущее состояние (2023 год)	-	131	ГО Феодосия	Текущее состояние (2023 год)	-	124	116	
	2026 год	-	128		2026 год	-	121	113	
	2030 год	-	120		2030 год	-	113	106	
	2040 год	-	102		2040 год	-	95	89	
	Сакский район	Текущее состояние (2023 год)	-		Текущее состояние (2023 год)	-	116	95	
	2026 год	-	133	ГО Ялта	2026 год	-	113	92	
	2030 год	-	124		2030 год	-	106	86	
	2040 год	-	105		2040 год	-	90	71	
	Симферопольский район	Текущее состояние (2023 год)	-		Текущее состояние (2023 год)	-			
	2026 год	-	129		2026 год	-			
	2030 год	-	119		2030 год	-			
	2040 год	-	98		2040 год	-			
	Советский район	Текущее состояние (2023 год)	-		Текущее состояние (2023 год)	-			

				2026 год	-	149			
				2030 год	-	140			
				2040 год	-	119			
			Черноморский район	Текущее состояние (2023 год)	-	138			
				2026 год	-	135			
				2030 год	-	126			
				2040 год	-	108			
	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	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м		Городские населенные пункты городских поселений	500	-		Городские населенные пункты городских округов	500	-
	Пешеходная доступность для		Сельские населенные пункты муниципальных районов	-	1000		Сельские населенные пункты городских	-	1000

	доступности	сельских населенных пунктов, м					округов			
			В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		-	-	В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		-	-
	Транспортная доступность, км <sup>5</sup>	Все городские и сельские поселения муниципальных районов		Не более 30 км в одну сторону		Городские и сельские населенные пункты городских округов		Не более 30 км в одну сторону		
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек <sup>7</sup>	Бахчисарайский район	Текущее состояние (2023 год)	138	136	ГО Алушта	Текущее состояние (2023 год)	109	107
				2026 год	135	133		2026 год	106	104
				2030 год	126	124		2030 год	100	97
				2040 год	107	105		2040 год	85	80
			Белогорский район	Текущее состояние (2023 год)	157	155	ГО Армянск	Текущее состояние (2023 год)	135	147
				2026 год	154	152		2026 год	132	144
				2030 год	144	142		2030 год	124	134
				2040 год	124	121		2040 год	106	113
			Джанкойский район	Текущее состояние (2023 год)	-	143	ГО Джанкой	Текущее состояние (2023 год)	110	-
				2026 год	-	140		2026 год	107	-

			2030 год	-	130		2030 год	99	-
			2040 год	-	110		2040 год	82	-
Кировский район			Текущее состояние (2023 год)	151	141	ГО Евпатория	Текущее состояние (2023 год)	121	129
			2026 год	148	138		2026 год	118	126
			2030 год	138	129		2030 год	111	119
			2040 год	118	109		2040 год	95	104
			Текущее состояние (2023 год)	-	139		Текущее состояние (2023 год)	119	-
Красногвардейский район			2026 год	-	136	ГО Керчь	2026 год	116	-
			2030 год	-	127		2030 год	109	-
			2040 год	-	108		2040 год	94	-
			Текущее состояние (2023 год)	-	138		Текущее состояние (2023 год)	134	-
Красноперекопский район			2026 год	-	135	ГО Краснопе- рекопск	2026 год	131	-
			2030 год	-	125		2030 год	123	-
			2040 год	-	106		2040 год	106	-
			Текущее состояние (2023 год)	108	126		Текущее состояние (2023 год)	121	-
Ленинский район			ГО Саки						

			2026 год	105	123		2026 год	118	--
			2030 год	99	115		2030 год	111	
			2040 год	87	97		2040 год	95	-
			Нижнегорский район	Текущее состояние (2023 год)	-	131	ГО Симферополь	Текущее состояние (2023 год)	123 125
			2026 год	-	128		2026 год	120	123
			2030 год	-	119		2030 год	112	117
			2040 год	-	101		2040 год	95	104
			Первомайский район	Текущее состояние (2023 год)	-	134	ГО Судак	Текущее состояние (2023 год)	137 138
			2026 год	-	131		2026 год	134	135
			2030 год	-	122		2030 год	125	126
			2040 год	-	104		2040 год	107	106
			Раздольненский район	Текущее состояние (2023 год)	-	125	ГО Феодосия	Текущее состояние (2023 год)	110 112
			2026 год	-	122		2026 год	91	99
			2030 год	-	114		2030 год	84	92
			2040 год	-	97		2040 год	69	75
			Сакский район	Текущее состояние	-	130	ГО Ялта	Текущее состояние	111 90

				(2023 год)				(2023 год)		
				2026 год	-	127		2026 год	99	87
				2030 год	-	118		2030 год	92	81
				2040 год	-	100		2040 год	79	66
			Симферопольский район	Текущее состояние (2023 год)	-	135				
				2026 год	-	132				
				2030 год	-	122				
				2040 год	-	102				
			Советский район	Текущее состояние (2023 год)	-	147				
				2026 год	-	144				
				2030 год	-	134				
				2040 год	-	114				
			Черноморский район	Текущее состояние (2023 год)	-	129				
				2026 год	-	126				
				2030 год	-	117				
				2040 год	-	99				

	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 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

<3> В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека.

4. Предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.

<5> При расстояниях, свыше указанных, для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние

транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону.

6. 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.

<7> В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 45 мест на базе общеобразовательных организаций, 30 мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 65 мест на базе общеобразовательных организаций, 10 % мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).

8. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности допускается размещение общеобразовательных организаций в пределах 30 - минутной транспортной доступности, в том числе допускается размещение указанных объектов в пределах 30 - минутной транспортной доступности при реализации проектов комплексного развития территории, в случае если договором о комплексном развитии территории (или решением о комплексном развитии территории) предусмотрено создание указанных объектов.

9. 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).

10. При реализации проектов комплексного развития территории допускается уточнение предельных значений расчетных показателей минимальной обеспеченности при наличии обоснования демографической структуры планируемой к застройке 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	Количество объектов, ед. на 10 тыс. чел.	-	1	1	-

	обеспеченности					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	15 - 30	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Административный центр района)	1 на 7 тыс. детей	1 на 7 тыс. детей	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30-60	30-40	15 - 30	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек на муниципальное образование, независимо от численности	1	2	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступность, мин	30-60	30-40	15-30	15-30

	уровня территориальной доступности					
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Администра- тивный центр района)	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30-60	-	-	-
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	-	-	1 (Администра- тивный центр сельского поселения)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно- пешеходная доступность, мин	-	-	-	15-30
Филиал общедоступных	Расчетный показатель	Количество объектов на	-	-	-	1

библиотек с детским отделением	минимально допустимого уровня обеспеченности	1000 чел., ед.				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин	-	-	-	15-30
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	-	1 (Независимо от количества населения)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	-	-
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Независимо от количества населения)	1 (Независимо от количества населения)	1 (Независимо от количества населения)	-
	Расчетный	Транспортная	30-60	30-40	15-30	-

	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин						
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.	Население от 100 тыс. чел.	1	-
				Городские округа с населением до 200 тыс.	1			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40		Транспортная доступность – 3 часа. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. чел. при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность доставляет более 3 часов.		-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Независимо от количества)	1 (Независимо от количества населения)	-	-	-	-

	уровня обеспеченности		населения)				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30-40	30-40	-	-	-
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	-	1 (Независимо от количества населения)	1 (Независимо от количества населения)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	15-30	-	-
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	-	Население свыше 100 тыс. чел.	1	-	-
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, мин	-	30-40	-	-	-

	допустимого уровня территориальной доступности							
Учреждение клубного типа	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 свыше 25 тыс. чел.	1 на 25 тыс. чел.	1 (Административный центр сельского поселения)
				Городские округа с населением до 100 тыс. чел.	1 на 20 тыс. чел.	Городские поселения с населением менее 25 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.	
Центр культурного развития	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40		15-30		15-30
		Транспортно-пешеходная доступность, мин	-	-		-		15-30
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Независимо от количества населения)	-		-		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин	30-40	-		-		-

	допустимого уровня территориальной доступности						
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, транспортная единица	1	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30-40	-	-	-	-
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 тыс. жителей, ед.	-	-	-	-	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	-	-	-	15-30

1 Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2 В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» 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

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	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин	Не нормируется		Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел)	30
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование	По заданию на проектирование	Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.)	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов на 30000 чел.	1	1	-	-

	обеспеченности	Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв.м на 1000 чел.	20-25	20-25	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин	30	30	Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел)	30
					Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.)	60
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, игровые спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	Населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. 1	Населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. 1	Населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. 1	Населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. 1
			Населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. -	Населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. -	Населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. -	Населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. -
		Размер земельного	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9

		участка, га на 1 тысячу человек						
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность спортивных сооружений (общественным транспортом), мин	30	30	Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел)	30	90	
					Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.)	60		
		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.	Населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1	Населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1	Населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1
			Населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-	Населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-	Населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-

		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв.м на 1000 чел.	60	60	60	60
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	«Шаговая» доступность, м			до 1000 м		
	Транспортная доступность, мин			Не нормируется		
	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500	500	500	500	

#### 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.
3. При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа.
4. 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.
5. 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.
6. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
7. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
8. Доля объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории - 35%; спортивные залы - 50%; бассейны - 45%.

9. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
10. 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 с учетом Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.
11. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» 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.
12. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
13. При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует применять Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.

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	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах	Бахчисарайский район	0,29	Не нормируется	
			Белогорский район	0,18		

обеспеченности	муниципального района, км/кв. км территории	Джанкойский район	0,22	
		Кировский район	0,25	
		Красногвардейский район	0,28	
		Красноперекопский район	0,18	
		Ленинский район	0,18	
		Нижнегорский район	0,28	
		Первомайский район	0,19	
		Раздольненский район	0,22	
		Сакский район	0,33	
		Симферопольский район	0,70	
Плотность автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, км/кв. км территории	Не нормируется	Советский район	0,24	
		Черноморский район	0,20	
		ГО Алушта	0,37	
		ГО Армянск	0,43	
		ГО Джанкой	5,32	
		ГО Евпатория	4,09	

					ГО Керчь	3,5
					ГО Красноперекопск	2,83
					ГО Саки	2,92
					ГО Симферополь	6,58
					ГО Судак	0,38
					ГО Феодосия	0,92
					ГО Ялта	1,07
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети велосипедных дорожек, км/1 кв. км площади населенных пунктов	Город Бахчисарай,	4,26	Город Симферополь	6,62
			Город Белогорск	15,64	Город Керчь	3,54
			Остальные населенные пункты	Не нормируется	Город Евпатория	4,13
					Город Феодосия	0,97
					Город Ялта	1,11
					Город Алушта	0,41
					Город Судак	0,42
					Город Саки	2,97

					Город Армянск	0,47
					Город Джанкой	5,36
					Город Красноперекопск	2,87
					Остальные населенные пункты	Не нормируется
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					

#### Примечания

- Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями Раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями Таблицы 4 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велосипедной дорожки следует руководствоваться Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244; ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»; ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- Велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью 100 кв. м, торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, иных объектов согласно Методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации».
- При определении общей потребности средств индивидуальной мобильности в местах хранения (парковочного пространства) необходимо учитывать требования проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей» и иных нормативных правовых актов.
- Допускается размещение средств индивидуальной мобильности на велопарковках.

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
Автовокзал (автостанция) межмуниципального 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	ГО Джанкой	1		

			автовок- зала ГО Джанкой		
	Кировский район	1	ГО Евпатория	1	
	Красногвардейский район	1	ГО Керчь	1	
	Красноперекопский район	Террито- рия района обеспе- чивается услуга- ми автовок- зала ГО Красно- пере- копск	ГО Краснопере- копск	1	
	Ленинский район	1	ГО Саки	1	
	Нижнегорский район	1	ГО Симферополь	1	
	Первомайский район	1	ГО Судак	1	
	Раздольненский район	1	ГО Феодосия	1	
	Сакский район	Терри- тория района	ГО Ялта	1	

				обеспечивается услугами автовокзала ГО Саки			
			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	Расчетный показатель	Количество объектов на муниципальное	-	По заданию на проектирование	По заданию на проектирование		

предприятия городского транспорта	минимально допустимого уровня обеспеченности	образование, ед.						
	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 застроенной части населенного пункта	Сельские населенные пункты	Не нормируется	Город Симферополь, город Керчь, город Евпатория, город Ялта	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	Пешеходная доступность, м	Сельские населенные пункты	Не нормируется	В общегородском центре	250	В общегородском центре	250
					От поликлиник и медицинских	150	От поликлиник и	150

	территориальной доступности				организаций стационарного типа отделений социального обслуживания граждан		медицинских организаций стационарного типа отделений социального обслуживания граждан	
					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
					От поликлиник и больниц отделений социального обслуживания граждан	300	От поликлиник и больниц отделений социального обслуживания граждан	300
					От транспортно-пересадочных узлов	300	От транспортно-пересадочных узлов	300

					В районах малоэтажной жилой застройки в крупных и больших населенных пунктах	600	В районах малоэтажной жилой застройки в малых и средних населенных пунктах	800
					В районах малоэтажной жилой застройки в малых и средних населенных пунктах	800	На остальных территориях городов	500
					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	Не норми		

					пункты	руется		
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						
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	Не нормируется						

	уровня территориальной доступности	
--	--	--

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 электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления (без стационарных плит, без кондиционеров), кВт·ч/год на 1 чел.	Городские населенные пункты	1360	Город Симферополь	1870	Городские населенные пункты
			Сельские населенные пункты	950	Город Керчь, город Евпатория	1700	Сельские населенные пункты
					город Ялта		950
					Город Феодосия, город Алушта	1530	
					Город Армянск, город Джанкой, город Красноперекопск, город Судак	1360	
					Сельские	950	

					населенные пункты в составе городских округов				
Объем электропотребления (без стационарных плит, кондиционерами), кВт·ч/год на 1 чел.	Городские населенные пункты	1600	Город Симферополь	2200	Городские населенные пункты	1600	1250		
		1250		2000		1250			
				1800					
				1600					
Объем электропотребления (со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров), кВт·ч/год на 1 чел.	Сельские населенные пункты	1680	Город Симферополь	2310	Городские населенные пункты	1680	1350		
		1350		2100		1350			
				1890					
				1680					

					городских округов			
					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	1920	Город Симферополь	2640	Городские населенные пункты	1920
			Сельские населенные пункты	1650	Город Керчь, город Евпатория	2400	Сельские населенные пункты	1650
					Город Феодосия, город Ялта	2160		
					Остальные города в составе городских округов	1920		
					Сельские населенные пункты в составе городских округов	1650		
		Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, без кондиционеров), ч/год	Городские населенные пункты	4160	Город Симферополь	5720	Городские населенные пункты	4160
			Сельские населенные пункты	4100	Город Керчь, город Евпатория	5200	Сельские населенные пункты	4100
					Город Феодосия, Город Ялта	4680		
					Остальные города	4160		

					в составе городских округов				
					Сельские населенные пункты в составе городских округов	4100			
		Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, с кондиционерами), ч/год	Городские населенные пункты	4560	Город Симферополь	6270	Городские населенные пункты	4560	4600
			Сельские населенные пункты	4600	Город Керчь, город Евпатория	5700	Сельские населенные пункты	4600	
					Город Феодосия, город Ялта	5130			
					Остальные города в составе городских округов	4560			
					Сельские населенные пункты в составе городских округов	4600			
		Использование максимума электрической нагрузки стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров),	Городские населенные пункты	4240	Город Симферополь	5830	Городские населенные пункты	4240	4400
		(со	Сельские населенные пункты	4400	Город Керчь, город Евпатория	5300	Сельские населенные пункты	4400	
		без			Город Феодосия, город Ялта	4770			



Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления при наличии централизованного горячего водоснабжения, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	120		120		120		120
		Объем газопотребления при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	300		300		300		300
		Объем газопотребления при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения, м <sup>3</sup> /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	Объем теплопотребления при наличии в	-		0,97		0,97		0,97

	допустимого уровня обеспеченности	квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом, Гкал/год на 1 чел.				
		Объем теплопотребления 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 теплопотребления 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.	140-180	140-180	140-180	140-180
		Объем водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 чел.	165-180	165-180	165-180	165-180

	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.	140-180	140-180	140-180	140-180
		Объем водоотведения при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 чел.	165-180	165-180	165-180	165-180

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<b>Примечания:</b>		
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 «СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания»), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» 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	
			территория	показатель	территория	показатель	территория	показатель
Сеть фиксированной местной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня, ед.	Количество операторов местного уровня, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-	-

	уровня обеспеченности								
	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					
	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 10-15 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	1 объект на 6-10 тыс. чел.	Сельские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.	

					Евпатория, город Ялта				
					Остальные городские населенные пункты	1 объект на 6 тыс. чел.			
					Сельские населенные пункты	1 объект на 2 тыс. чел.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль- ной доступности	Протяжен- ность дорог между общего 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	
<b>Примечание:</b> Потребность в площадях земельных участков для предприятий почтовой связи принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».									

Таблица 5.2.8

Объекты местного значения в области создания и содержания мест (площадок) накопления твердых коммунальных 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 (площадки) твердых коммунальных 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 – Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод x t x K / (365 x V), где: Пгод - 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	
			территория	по- каза- тель	территория	по- каза- тель	территория	по- каза- тель
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				-	-
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	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 противорадиационных укрытий - 1000; для укрытий - 500	Для убежищ и противорадиационных укрытий - 1000; для укрытий - 500	Для убежищ и противорадиационных укрытий - 1000; для укрытий - 500	Для убежищ и противорадиационных 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 жительства	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		Не нормируется		-	-

	территориальной доступности					
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	3
			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 питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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	
					Зона В	100					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	Одно-, двухэтажная застройка 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 10 000 чел.	Бахчисарайский район	274	ГО Алушта	163,0	Городское поселение Бахчисарай	274	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение				
			Белогорский район	187,0	ГО Армянск	66,0	Городское поселение Белогорск	187,0					
			Джанкойский район	196,0	ГО Джанкой	107,0	Городское поселение Старый Крым	150					
			Кировский район	150,0	ГО Евпатория	353,0	Городское поселение Щелкино	175,0					
			Красногвардейский район	241,0	ГО Керчь	448,0							
			Красноперекопский район	77,0	ГО Красноперекопск	74,0							
			Ленинский район	175,0	ГО Саки	70,0							
			Нижнегорский район	125,0	ГО Симферополь	1045,0							
			Первомайский район	92,0	ГО Судак	100,0							
			Раздольненский район	85,0	ГО Феодосия	291,0							
			Сакский район	224,0	ГО Ялта	440,0							
			Симферопольский район	488,0									

			Советский район	90,0						
			Черноморский район	88,0						
Стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торгового объекта, кв. м на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	122	ГО Алушта	73	Городское поселение Бахчисарай	122	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение	
			Белогорский район	84	ГО Армянск	30	Городское поселение Белогорск	84		
			Джанкойский район	88	ГО Джанкой	48	Городское поселение Старый Крым	67		
			Кировский район	67	ГО Евпатория	158	Городское поселение Щелкино	78		
			Красногвардейский район	108	ГО Керчь	201				
			Красноперекопский район	35	ГО Красноперекопск	33				
			Ленинский район	78	ГО Саки	32				
			Нижнегорский район	56	ГО Симферополь	468				
			Первомайский район	41	ГО Судак	45				
			Раздольненский район	38	ГО Феодосия	130				
			Сакский район	100	ГО Ялта	179				

			Симферопольский район	219					
			Советский район	40					
			Черноморский район	39					
			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	
Нестационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торгового объекта, кв. м на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	57	ГО Алушта	33	Городское поселение Бахчисарай	57	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав
			Белогорский район	39	ГО Армянск	14	Городское поселение Белогорск	39	

			Джанкойский район	41	ГО Джанкой	22	Городское поселение Старый Крым	31	которого входит сельское поселение				
			Кировский район	31	ГО Евпатория	73	Городское поселение Щелкино	37					
			Красногвардейский район	50	ГО Керчь	93							
			Красноперекопский район	16	ГО Красноперекопск	15							
			Ленинский район	37	ГО Саки	14							
			Нижнегорский район	26	ГО Симферополь	216							
			Первомайский район	19	ГО Судак	21							
			Раздольненский район	18	ГО Феодосия	60							
			Сакский район	46	ГО Ялта	83							
			Симферопольский район	101									
			Советский район	19									
			Черноморский район	18									
	Расчетный показатель максимально	Пешеходная доступность, м	Одно-, двухэтажная застройка в городских	800	Одно-, двухэтажная застройка в	800	Одно-, двухэтажная	800	2000				

	допустимого уровня территориальной доступности		населенных пунктах		городских населенных пунктах		застройка в городских населенных пунктах		
			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	
Товары на ярмарках и розничных рынках	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, м. кв. на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	4	ГО Алушта	2	Городское поселение Бахчисарай	4	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	3	ГО Армянск	1	Городское поселение Белогорск	3	
			Джанкойский район	3	ГО Джанкой	1	Городское поселение Старый Крым	2	
			Кировский район	2	ГО Евпатория	5	Городское поселение Щелкино	2	
			Красногвардейский район	3	ГО Керчь	6			

			Краснoperекопский район	1	ГО Краснoperекопск	1			
			Ленинский район	2	ГО Саки	1			
			Нижнегорский район	2	ГО Симферополь	14			
			Первомайский район	1	ГО Судак	1			
			Раздольненский район	1	ГО Феодосия	4			
			Сакский район	3	ГО Ялта	6			
			Симферопольский район	7					
			Советский район	1					
			Черноморский район	1					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию проектирование	на	По заданию проектирование	на	По заданию проектирование	на	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	-
			Застойка от трех этажей и выше	500	Застойка от трех этажей и выше	500	Застойка от трех этажей и выше	500	
			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
			Застойка от трех этажей и выше в городских	500	Застойка от трех этажей и выше в	500	Застойка от трех этажей и	500	

			населенных пунктах		городских населенных пунктах		выше в городских населенных пунктах		
			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							
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 2-3 тыс. чел.	Городские населенные пункты	1 объект на 2-3 тыс. чел.	Городские населенные пункты	1 объект на 2-3 тыс. чел.	1 объект на 1-2 тыс. чел.
			Сельские населенные пункты	1 объект на 1-2 тыс. чел.	Сельские населенные пункты	1 объект на 1-2 тыс. чел.	Сельские населенные пункты	1 объект на 1-2 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	Количество объектов, ед. на 30000 чел.	-		1		По заданию на проектирование		-

	уровня обеспеченности					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	15-30	-
Объекты благоустройства <6>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории кв. м на одного жителя				
		Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)	-	0,4-0,7	0,4-0,7	0,4-0,7
		Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	-	0,5-0,7	0,5-0,7	0,5-0,7
		Площадки отдыха взрослого населения	-	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	-	В границах квартала, микрорайона	В границах квартала, микрорайона	В границах квартала, микрорайона
--	---	------------------------	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

## 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 Республики Крым в сфере социального обслуживания.
- <3> В Джанкойском, Краснoperекопском, 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 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- <6> При размещении объектов благоустройства следует учитывать требования части I настоящих РНГП РК.
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 автомобильным транспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км по согласованию с территориальным органом МЧС России.

## **6. Часть II. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Региональных нормативов 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 единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования поселения, муниципального округа, городского округа (далее – единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования), внесении в него изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении в них изменений;
- 6) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования и застройки поселений, правил землепользования и застройки городских округов Республики Крым, внесении в них изменений;
- 7) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- 8) выдаче градостроительного плана земельного участка;

9) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации);

10) 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 РНГП РК 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 (внесение в них изменений), подготовка единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования (внесение в него изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП РК, может осуществляться на основании РНГП РК, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка проектов правил землепользования и застройки поселений, правил землепользования и застройки городских округов Республики Крым (внесение в них изменений), муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП РК, может осуществляться на основании РНГП РК, 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 Республики Крым, 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 РНГП РК, может осуществляться на основании Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти Республики Крым или органом местного самоуправления муниципального образования в Республике Крым решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации либо нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

РНГП РК конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение настоящих РНГП РК при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), при подготовке единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования (внесение в них изменений), при подготовке документов градостроительного зонирования (внесение в них изменений), при подготовке документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании, а также при подготовке проектно-сметной документации на строительство, 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 РНГП РК, не допускается.

Допускается увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории при условии наличия разработанной и утвержденной в соответствии с Правилами и областью применения расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП РК, документации по планировке территории, предварительно согласованной Архитектурно-градостроительным советом. При наличии утвержденной в соответствии с настоящим подразделом 6.1 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 домами блокированной застройки. Увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории допускается при соблюдении требований технических регламентов.

Отклонение от расчетных показателей 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 РНГП РК.

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 РНГП РК.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений, городских округов Республики Крым не могут содержать значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Крым ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленных РНГП РК.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений, городских округов Республики Крым не могут содержать значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Крым выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, установленных РНГП РК.

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

В границах особо охраняемых природных территорий РНГП РК применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

В случае если градостроительный план земельного участка (далее - ГПЗУ) выдан в период с момента утверждения настоящих РНГП РК до момента приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями РНГП РК, застройщик имеет право на свое усмотрение при осуществлении архитектурно-строительного проектирования и строительства применять информацию, указанную в градостроительном плане земельного участка, либо руководствоваться в процессе архитектурно-строительного проектирования и строительства положениями РНГП РК.

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

Разъяснения о применении норм настоящих РНГП РК осуществляют исполнительный орган 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 настоящих РНГП РК, расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории, указанных в пункте 4.1.4 настоящих РНГП РК, документация по планировке территории до направления на утверждение в уполномоченный орган подлежит обязательному согласованию с исполнительным органом 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 РНГП РК, 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 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-метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки может определяться с учётом пунктов 4.1.3 и 4.1.4 настоящих РНГП РК.

Согласование документации по планировке территории, указанной в настоящем подразделе 6.1 РНГП РК, обеспечивается исполнительным органом 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 озелененными 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 территорий.

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 РНГП РК к обеспеченности населения данными учреждениями и их доступности.

При подготовке документации по планировке территории, в состав 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 инфраструктур, в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований, устанавливаемых РНГП РК, расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований, устанавливаемых 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 РНГП РК 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 РНГП РК 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 устанавливаются 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 предельных значений расчетных показателей при выдаче градостроительного плана земельного участка.**

До приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями РНГП РК при заполнении раздела 2.3 ГПЗУ в обязательном порядке указываются предельные значения расчетных показателей, содержащиеся в Части I настоящих РНГП РК, 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;
- $N_{м/м}$  - расчетный показатель обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест), в отношении 1 кв. м расчетной площади здания;
- $K_{оз}$  - расчетный показатель озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
- $K_{дет.пл}$  - расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;
- $K_{взр.пл}$  - расчетный показатель 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 Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым в соответствующей области применения, допустимость размещения объекта капитального строительства на

земельном участке может определяться на основании требований, установленных настоящими РНГП РК и указанных в графе 8 «Иные показатели» подраздела 2.3 градостроительного плана земельного участка.

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

Информация об ограничениях, установленных пунктом 4.2 настоящих РНГП РК, учитывается при подготовке документов территориального планирования, при подготовке единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования, при подготовке документов 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 РНГП РК, 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 44.1 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 Государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63;
- комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с главой 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**6.2.4. Правила применения предельных значений расчетных показателей при выдаче разрешения на строительство с целью реконструкции объектов незавершённого строительства, строительство, реконструкция которых осуществлялась на основании документов разрешительного характера.**

В целях применения настоящего пункта к документам разрешительного характера, разрешающим строительство или реконструкцию объектов капитального строительства на территории Республики Крым, относятся документы, дающие право на выполнение строительных работ, полученные до 21 марта 2014 года, либо документы, полученные в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Крым, устанавливающими особенности в сфере градостроительной деятельности.

С целью подготовки проектной документации на завершение строительства (реконструкции) незавершённого объекта капитального строительства при утверждении задания на архитектурно-строительное проектирование допускается применение иных предельных значений расчетных показателей, указанных в настоящих нормативах.

Применение иных предельных значений расчетных показателей допускается при наличии согласования исполнительного органа Республики Крым, проводящего государственную политику и осуществляющего функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

Иные предельные значения расчетных показателей применяются наравне с показателями, установленными настоящими нормативами градостроительного проектирования и учитываются при выдаче разрешения на строительство (реконструкцию) объектов незавершенного строительства.

Установление (согласование) иных предельных значений расчетных показателей допускается при одновременном соблюдении следующих условий:

- строительство, реконструкция объекта осуществлялась на основании документов разрешительного характера;
- застройщиком представлено обоснование о невозможности применения предельных значений расчетных показателей, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования;
- срок завершения строительства составляет не более 3 лет;
- в отношении объекта незавершенного строительства осуществлены государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав.

### 6.3. Иные требования и определения, устанавливающие правила и область применения РНГП РК.

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 эллинг или часть эллинга (бокс);
- при необходимости эллинг может быть присоединен к сетям инженерно-технического обеспечения (центральным или автономным), за исключением сетей теплоснабжения.

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 легкосъемной с целью обеспечения максимальной возможности приема гелиотерапии.

Количество этажей и этажность здания, а также типы этажей здания определяются в порядке, установленном СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» и СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения».

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 РНГП РК, 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 Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым**

### **7.1 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 Российской Федерации.

Республика Крым принята в Российскую Федерацию в соответствии с Конституцией Российской Федерации, статьей 4 Федерального конституционного закона от 17.12.2001 № 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».

Согласно статье 6 Закона Республики Крым от 06.06.2014 № 18-ЗРК «Об административно-территориальном устройстве Республики Крым» административно-территориальными единицами Республики Крым являются города республиканского значения и районы. Республика Крым состоит из 25 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 Красноперекопск 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;
- Красноперекопский район;
- Ленинский район;
- Нижнегорский 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».

В соответствии с Законом Республики Крым от 05.06.2014 № 15-ЗРК «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым»:

- в границах городов республиканского значения с подчиненной им территорией созданы 11 муниципальных образований, наделенных статусом городских округов: городской округ Алушта; городской округ Армянск; городской округ Джанкой; городской округ Евпатория; городской округ Керчь; городской округ Красноперекопск; городской округ Саки; городской округ Симферополь; городской округ Судак; городской округ Феодосия; городской округ Ялта. Установлены перечни населенных пунктов, входящих в состав городских округов.

- в границах районов созданы 14 муниципальных образований, наделенных статусом муниципальных районов: Бахчисарайский район, Белогорский район, Джанкойский район, Кировский район, Красногвардейский район, Красноперекопский район, Ленинский район, Нижнегорский район, Первомайский район, Раздольненский район, Сакский район, Симферопольский район, Советский район, Черноморский район). В составе муниципальных районов образованы городские и сельские поселения. Установлены перечни населенных пунктов в городских и сельских поселениях, входящих в состав муниципальных районов.

Крымский полуостров 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 Республика Крым находится в зоне пересечения геоэкономических интересов различных стран.

## **7.2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Республики Крым**

По состоянию на 01.01.2023 численность населения Республики Крым составляла по данным статистики 1916805 чел., в том числе численность городского населения - 963958 чел., численность сельского населения - 952847 чел. Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023 в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

**Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023**

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2023 года	Всего населения, чел.	В том числе	
		городское население	сельское население
Республика Крым	1 916 805	963 958	952 847
Городской округ Алушта	54 870	30 409	24 461
Город Алушта	30 409	30 409	-

Сельские населенные пункты	24 461	-	24 461
Городской округ Армянск	22 479	20 357	2 122
Город Армянск	20 357	20 357	-
Сельские населенные пункты	2 122	-	2 122
Городской округ Джанкой	36 157	36 157	-
Город Джанкой	36 157	36 157	-
Городской округ Евпатория	120 314	106 763	13 551
Город Евпатория	106 763	106 763	-
Сельские населенные пункты	13 551	-	13 551
Городской округ Керчь	152 683	152 683	-
Город Керчь	152 683	152 683	0
Городской округ Красноперекопск	25 381	25 381	-
Город Красноперекопск	25 381	25 381	-
Городской округ Саки	23 691	23 691	-
Город Саки	23 691	23 691	-
Городской округ Симферополь	356 838	337 730	19 108
Город Симферополь	337 730	337 730	-
Сельские населенные пункты	19 108	-	19 108
Городской округ Судак	34 100	17 547	16 553
Город Судак	17 547	17 547	-
Сельские населенные пункты	16 553	-	16 553
Городской округ Феодосия	99 209	65 077	34 132
Город Феодосия	65 077	65 077	-
Сельские населенные пункты	34 132	-	34 132
Городской округ Ялта	135 557	81 879	53 678
Город Ялта	72 839	72 839	-
Город Алупка	9 040	9 040	-
Сельские населенные пункты	53 678	-	53 678
Бахчисарайский район	94 126	28 506	65 620

Городское поселение Бахчисарай	29 100	28 506	594
Город Бахчисарай	28 506	28 506	-
Ароматненское сельское поселение	2 744	-	2 744
Верхореченское сельское поселение	2 574	-	2 574
Вилинское сельское поселение	6 949	-	6 949
Голубинское сельское поселение	4 448	-	4 448
Долинненское сельское поселение	3 104	-	3 104
Железнодорожненское сельское поселение	4 222	-	4 222
Зеленовское сельское поселение	1 815	-	1 815
Каштановское сельское поселение	3 114	-	3 114
Красномакское сельское поселение	4 332	-	4 332
Куйбышевское сельское поселение	5 310	-	5 310
Песчановское сельское поселение	1 736	-	1 736
Плодовское сельское поселение	2 828	-	2 828
Почтовское сельское поселение	9 065	-	9 065
Скалистовское сельское поселение	4 833	-	4 833
Табачненское сельское поселение	1 623	-	1 623
Тенистовское сельское поселение	2 908	-	2 908
Угловское сельское поселение	3 391	-	3 391
Белогорский район	64 588	17 602	46 986
Городское поселение Белогорск	17 602	17 602	-
Город Белогорск	17 602	17 602	-
Ароматновское сельское поселение	2 581	-	2 581
Богатовское сельское поселение	1 963	-	1 963
Васильевское сельское поселение	2 639	-	2 639
Вишенское сельское поселение	2 708	-	2 708
Зеленогорское сельское поселение	4 876	-	4 876
Земляничненское сельское поселение	1 245	-	1 245
Зуйское сельское поселение	9 869	-	9 869

Зыбинское сельское поселение	1 516	-	1 516
Криничненское сельское поселение	2 441	-	2 441
Крымскорозовское сельское поселение	2 117	-	2 117
Курское сельское поселение	1 599	-	1 599
Мельничное сельское поселение	1 122	-	1 122
Мичуринское сельское поселение	1 386	-	1 386
Муромское сельское поселение	1 564	-	1 564
Новожиловское сельское поселение	2 522	-	2 522
Русаковское сельское поселение	1 143	-	1 143
Цветочненское сельское поселение	3 824	-	3 824
Чернопольское сельское поселение	1 871	-	1 871
Джанкойский район	66 959	-	66 959
Азовское сельское поселение	3 419	-	3 419
Вольновское сельское поселение	2 024	-	2 024
Ермаковское сельское поселение	2 527	-	2 527
Завет-Ленинское сельское поселение	3 538	-	3 538
Заречненское сельское поселение	3 122	-	3 122
Изумрудновское сельское поселение	5 379	-	5 379
Кондратьевское сельское поселение	1 323	-	1 323
Крымковское сельское поселение	1 658	-	1 658
Лобановское сельское поселение	2 454	-	2 454
Луганское сельское поселение	2 168	-	2 168
Майское сельское поселение	3 438	-	3 438
Масловское сельское поселение	3 039	-	3 039
Медведевское сельское поселение	2 066	-	2 066
Мирновское сельское поселение	5 004	-	5 004
Новокрымское сельское поселение	1 727	-	1 727
Пахаревское сельское поселение	1 408	-	1 408
Победненское сельское поселение	3 841	-	3 841

Просторненское сельское поселение	2 313	-	2 313
Роскошненское сельское поселение	1 101	-	1 101
Рошинское сельское поселение	2 495	-	2 495
Светловское сельское поселение	1 568	-	1 568
Стальненское сельское поселение	2 418	-	2 418
Табачненское сельское поселение	1 739	-	1 739
Целинное сельское поселение	1 284	-	1 284
Чайкинское сельское поселение	1 007	-	1 007
Ярковское сельское поселение	2 017	-	2 017
Яркополенское сельское поселение	2 108	-	2 108
Яснополянское сельское поселение	774	-	774
Кировский район	51 541	10 558	40 983
Городское поселение Старый Крым	10 558	10 558	0
Город Старый Крым	10 558	10 558	0
Абрикосовское сельское поселение	2 282	-	2 282
Владиславовское сельское поселение	3 065	-	3 065
Журавское сельское поселение	4 711	-	4 711
Золотополенское сельское поселение	3 286	-	3 286
Кировское сельское поселение	6 297	-	6 297
Льговское сельское поселение	2 188	-	2 188
Партизанское сельское поселение	1 417	-	1 417
Первомайское сельское поселение	5 696	-	5 696
Приветненское сельское поселение	3 019	-	3 019
Синицынское сельское поселение	1 582	-	1 582
Токаревское сельское поселение	1 550	-	1 550
Яркополенское сельское поселение	5 890	-	5 890
Красногвардейский район	82 927	-	82 927
Александровское сельское поселение	2 544	-	2 544
Амурское сельское поселение	3 725	-	3 725

Восходненское сельское поселение	7 566	-	7 566
Зерновское сельское поселение	1 241	-	1 241
Калининское сельское поселение	2 398	-	2 398
Клепининское сельское поселение	2 569	-	2 569
Колодезянское сельское поселение	1 453	-	1 453
Котельниковское сельское поселение	2 162	-	2 162
Красногвардейское сельское поселение	11 818	-	11 818
Краснознаменское сельское поселение	2 555	-	2 555
Ленинское сельское поселение	1 966	-	1 966
Марьиновское сельское поселение	3 170	-	3 170
Найденовское сельское поселение	1 073	-	1 073
Новопокровское сельское поселение	3 124	-	3 124
Октябрьское сельское поселение	10 966	-	10 966
Петровское сельское поселение	11 963	-	11 963
Полтавское сельское поселение	2 573	-	2 573
Пятихатское сельское поселение	2 981	-	2 981
Ровновское сельское поселение	3 308	-	3 308
Янтарненское сельское поселение	3 772	-	3 772
Красноперекопский район	26 361	-	26 361
Братское сельское поселение	1 698	-	1 698
Вишневское сельское поселение	2 183	-	2 183
Воинское сельское поселение	4 884	-	4 844
Ильинское сельское поселение	2 052	-	2 052
Ишунское сельское поселение	3 491	-	3 491
Красноармейское сельское поселение	1 138	-	1 138
Магазинское сельское поселение	2 123	-	2 123
Новопавловское сельское поселение	2 095	-	2 095
Орловское сельское поселение	1 683	-	1 683
Почетненское сельское поселение	1 735	-	1 735

Совхозненское сельское поселение	2 800	-	2 800
Филатовское сельское поселение	479	-	479
Ленинский район	58 655	9 618	49 037
Городское поселение Щелкино	9 618	9 618	-
Город Щелкино	9 618	9 618	-
Багеровское сельское поселение	3 963	-	3 963
Батальненское сельское поселение	1 375	-	1 375
Белинское сельское поселение	903	-	903
Виноградненское сельское поселение	1 028	-	1 028
Войковское сельское поселение	5 433	-	5 433
Глазовское сельское поселение	1 533	-	1 533
Горностаевское сельское поселение	2 339	-	2 339
Заветненское сельское поселение	1 326	-	1 326
Ильичевское сельское поселение	1 864	-	1 864
Калиновское сельское поселение	2 265	-	2 265
Кировское сельское поселение	1 167	-	1 167
Красногорское сельское поселение	894	-	894
Лениново сельское поселение	7 141	-	7 141
Ленинское сельское поселение	1 633	-	1 633
Луговское сельское поселение	1 022	-	1 022
Марфовское сельское поселение	850	-	850
Марьевское сельское поселение	608	-	608
Мысовское сельское поселение	1 069	-	1 069
Новониколаевское сельское поселение	1 004	-	1 004
Октябрьское сельское поселение	1 210	-	1 210
Останинское сельское поселение	1 315	-	1 315
Приозерновское сельское поселение	3 004	-	3 004
Семисотское сельское поселение	2 395	-	2 395
Уваровское сельское поселение	686	-	686

Челядиновское сельское поселение	890	-	890
Чистопольское сельское поселение	2 120	-	2 120
Нижнегорский район	42 873	-	42 873
Акимовское сельское поселение	1 900	-	1 900
Дрофинское сельское поселение	1 303	-	1 303
Емельяновское сельское поселение	1 334	-	1 334
Желябовское сельское поселение	2 992	-	2 922
Жемчужинское сельское поселение	1 553	-	1 553
Зоркинское сельское поселение	1 289	-	1 289
Ивановское сельское поселение	1 890	-	1 890
Изобильненское сельское поселение	892	-	892
Косточковское сельское поселение	1 572	-	1 572
Лиственское сельское поселение	1 051	-	1 051
Митрофановское сельское поселение	2 910	-	2 910
Михайловское сельское поселение	2 842	-	2 842
Нижнегорское сельское поселение	9 260	-	9 260
Новогригорьевское сельское поселение	2 179	-	2 179
Охотское сельское поселение	1 402	-	1 402
Пшеничненское сельское поселение	1 284	-	1 284
Садовое сельское поселение	3 000	-	3 000
Уваровское сельское поселение	2 245	-	2 245
Чкаловское сельское поселение	1 975	-	1 975
Первомайский район	31 545	-	31 545
Абрикосовское сельское поселение	774	-	774
Алексеевское сельское поселение	714	-	714
Войковское сельское поселение	2 060	-	2 060
Гвардейское сельское поселение	1 438	-	1 438
Гришинское сельское поселение	2 391	-	2 391
Калининское сельское поселение	1 738	-	1738

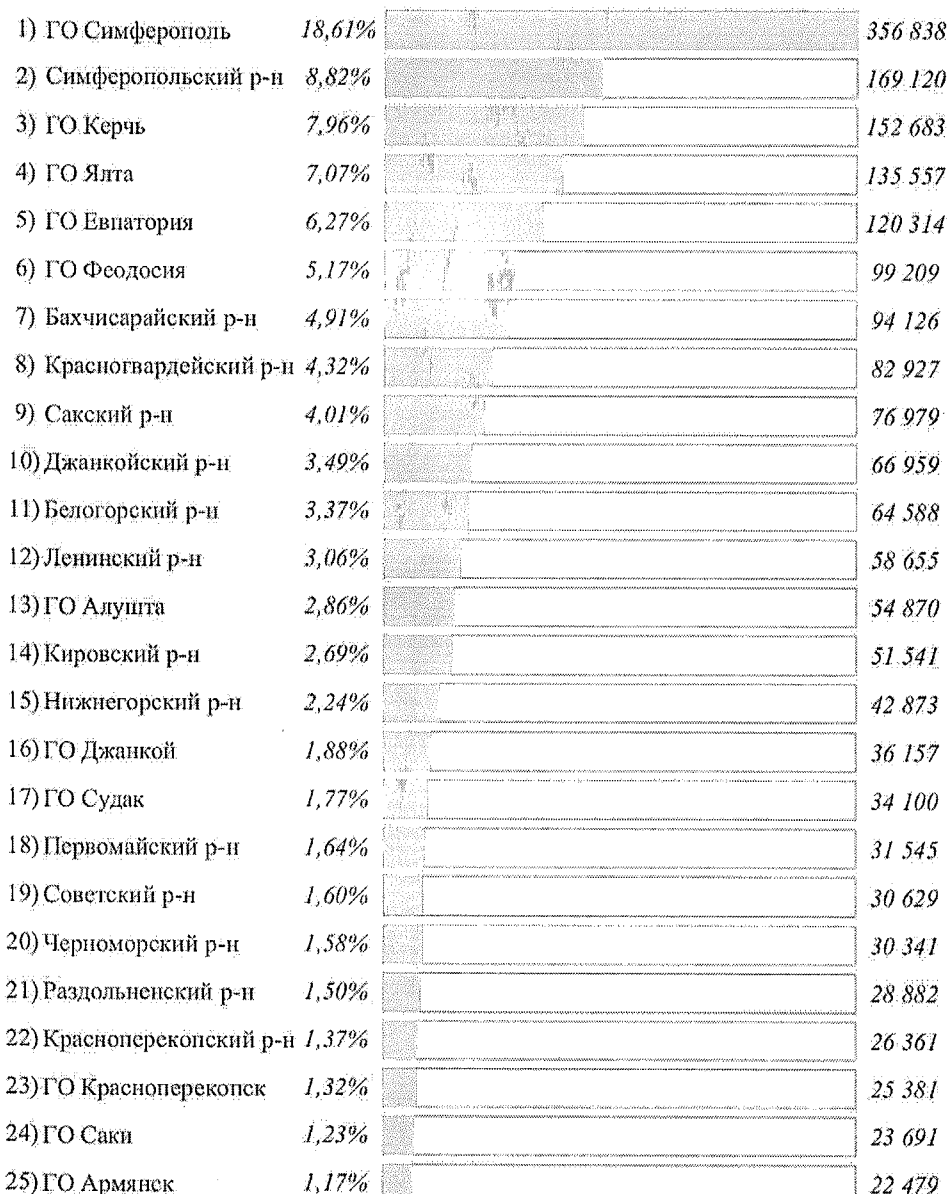
Кормовское сельское поселение	1 739	-	1 739
Крестьяновское сельское поселение	1 723	-	1 723
Октябрьское сельское поселение	1 269	-	1 269
Островское сельское поселение	1 577	-	1 577
Первомайское сельское поселение	8 245	-	8 245
Правдовское сельское поселение	1 904	-	1 904
Сарыбашское сельское поселение	1 136	-	1 136
Стахановское сельское поселение	949	-	949
Степновское сельское поселение	1 552	-	1 552
Сусанинское сельское поселение	964	-	964
Черновское сельское поселение	1 327	-	1 327
Раздольненский район	28 882	-	28 882
Березовское сельское поселение	2 008	-	2 008
Ботаническое сельское поселение	2 496	-	2 496
Зиминское сельское поселение	1 062	-	1 062
Ковыльновское сельское поселение	2 026	-	2 026
Кукуштинское сельское поселение	1 250	-	1 250
Новоселовское сельское поселение	2 968	-	2 968
Раздольненское сельское поселение	7 140	-	7 140
Ручьевское сельское поселение	1 918	-	1 918
Серебрянское сельское поселение	2 258	-	2 258
Славновское сельское поселение	1 681	-	1 681
Славянское сельское поселение	1 548	-	1 548
Чернышевское сельское поселение	2 527	-	2 527
Сакский район	76 979	-	76 979
Вересаевское сельское поселение	2 517	-	2 517
Веселовское сельское поселение	2 353	-	2 353
Виноградовское сельское поселение	1 098	-	1 098
Воробьевское сельское поселение	1 540	-	1 540

Геройское сельское поселение	2 901	-	2 901
Добрушинское сельское поселение	2 146	-	2 146
Зерновское сельское поселение	1 265	-	1 265
Ивановское сельское поселение	2 201	-	2 201
Кольцовское сельское поселение	1 135	-	1 135
Крайненское сельское поселение	2 374	-	2 374
Крымское сельское поселение	3 106	-	3 106
Лесновское сельское поселение	4 718	-	4 718
Митяевское сельское поселение	5 516	-	5 516
Молочненское сельское поселение	3 393	-	3 393
Новофедоровское сельское поселение	6 446	-	6 446
Ореховское сельское поселение	8 327	-	8 327
Охотниковское сельское поселение	3 486	-	3 486
Ромашкинское сельское поселение	2 428	-	2 428
Сизовское сельское поселение	2 500	-	2 500
Столбовское сельское поселение	1 313	-	1 313
Суворовское сельское поселение	6 539	-	6 539
Уютненское сельское поселение	4 553	-	4 553
Фрунзенское сельское поселение	2 837	-	2 837
Штормовское сельское поселение	2 287	-	2 287
Симферопольский район	169 120	-	169 120
Гвардейское сельское поселение	20 728	-	20 728
Добровское сельское поселение	23 291	-	23 291
Донское сельское поселение	4 183	-	4 183
Журавлевское сельское поселение	1 586	-	1 586
Кольчугинское сельское поселение	6 201	-	6 201
Мазанское сельское поселение	3 824	-	3 824
Мирновское сельское поселение	13 376	-	13 376
Молодежненское сельское поселение	10 573	-	10 573

Николаевское сельское поселение	6 657	-	6 657
Новоандреевское сельское поселение	3 080	-	3 080
Новоселовское сельское поселение	1 427	-	1 427
Первомайское сельское поселение	4 314	-	4 314
Перовское сельское поселение	17 178	-	17 178
Пожарское сельское поселение	4 123	-	4 123
Родниковское сельское поселение	5 449	-	5 449
Скворцовское сельское поселение	3 423	-	3 423
Трудовское сельское поселение	14 147	-	14 147
Укромновское сельское поселение	6 045	-	6 045
Урожайновское сельское поселение	3 851	-	3 851
Чистенское сельское поселение	12 036	-	12 036
Широковское сельское поселение	1 689	-	1 689
Школьненское сельское поселение	1 885	-	1 885
Советский район	30 629	-	30 629
Дмитровское сельское поселение	1 219	-	1 219
Заветненское сельское поселение	2 126	-	2 126
Ильичевское сельское поселение	2 265	-	2 265
Красногвардейское сельское поселение	1 825	-	1 825
Краснофлотское сельское поселение	2 238	-	2 238
Некрасовское сельское поселение	1 600	-	1 600
Прудовское сельское поселение	2 309	-	2 309
Пушкинское сельское поселение	1 560	-	1 560
Советское сельское поселение	9 406	-	9 406
Урожайновское сельское поселение	1 451	-	1 451
Чапаевское сельское поселение	2 207	-	2 207
Черноземненское сельское поселение	2 423	-	2 423
Черноморский район	30 341	-	30 341
Далековское сельское поселение	1 668	-	1 668

Кировское сельское поселение	2 295	-	2 295
Краснополянское сельское поселение	1 915	-	1 915
Красноярское сельское поселение	824	-	824
Медведевское сельское поселение	1 684	-	1 684
Межводненское сельское поселение	2 677	-	2 677
Новоивановское сельское поселение	1 084	-	1 084
Новосельское сельское поселение	2 838	-	2 838
Окуневское сельское поселение	1 550	-	1 550
Оленевское сельское поселение	2 239	-	2 239
Черноморское сельское поселение	11 467	-	11 467

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.



*Рисунок 1. Структура численности населения по муниципальным образованиям Республики Крым на 01.01.2023 (чел., %)*

Таким образом, около 20% численности населения Республики Крым - население городского округа Симферополь (18,91%). Доля населения муниципальных районов в общей численности населения Республики Крым варьируется от 8,82% (Симферопольский район) до 1,37% (Красноперекопский район). Территория Республики Крым заселена неравномерно. Плотность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023 отражена в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Плотность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или городского округа, чел.	Площадь муниципального образования, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Городской округ Алушта	54 870	599,9	91
Городской округ Армянск	22 479	162,42	138
Городской округ Джанкой	36 157	25,92	1395
Городской округ Евпатория	120 314	65,47	1838
Городской округ Керчь	152 683	107,63	1419
Городской округ Красноперекопск	25 381	22,42	1132
Городской округ Саки	23 691	28,74	824
Городской округ Симферополь	356 838	107,41	3322
Городской округ Судак	34 100	539,45	63
Городской округ Феодосия	99 209	350,42	283
Городской округ Ялта	135 557	282,9	479
Бахчисарайский район	94 126	1588,58	59
Белогорский район	64 588	1893,56	34
Джанкойский район	66 959	2666,96	25
Кировский район	51 541	1208,21	43
Красногвардейский район	82 927	1765,79	47
Красноперекопский район	26 361	1230,96	21
Ленинский район	58 655	2918,61	20
Нижнегорский район	42 873	1212,43	35
Первомайский район	31 545	1474,35	21
Раздольненский район	28 882	1231,38	23
Сакский район	76 979	2257,47	34

Симферопольский район	169 120	1752,52	97
Советский район	30 629	1079,44	28
Черноморский район	30 341	1508,63	20

Наибольшая плотность населения - в городском округе Симферополь (3322 чел./кв. км). Плотность населения в муниципальных районах низкая (от 20 чел./кв. км до 97 чел./кв. км).

Демографический прогноз численности населения Республики Крым выполнен в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, утвержденной Законом Республики Крым от 09.01.2017 № 352-ЗРК/2017, и представлен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

#### Демографический прогноз численности населения Республики Крым

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или городского округа по состоянию на 01.01.2023	Прогнозная численность населения к 2026 году, чел.	Прогнозная численность населения к 2030 году, чел.	Прогнозная численность населения к 2040 году, чел.*
Городской округ Алушта	54 870	64606	70054	85238
Городской округ Армянск	22 479	27611	28997	35515
Городской округ Джанкой	36 157	48869	53461	70765
Городской округ Евпатория	120 314	142091	152080	183846
Городской округ Керчь	152 683	174634	186697	220711
Городской округ Красноперекопск	25 381	27177	27633	29885
Городской округ Саки	23 691	32254	35460	47229
Городской округ Симферополь	356 838	419541	448925	541 012
Городской округ Судак	34 100	40251	43801	53 502
Городской округ Феодосия	99 209	115059	121171	143 133
Городской округ Ялта	135 557	157075	167272	198 987
Бахчисарайский район	94 126	110353	118913	143 700

Белогорский район	64 588	68154	71498	78408
Джанкойский район	66 959	73984	76437	85915
Кировский район	51 541	56708	59259	66977
Красногвардейский район	82 927	90583	93851	104775
Красноперекопский район	26 361	23912	23719	31645
Ленинский район	58 655	70398	74415	90175
Нижнегорский район	42 873	45959	46475	50077
Первомайский район	31 545	35501	36697	41849
Раздольненский район	28 882	32463	33296	37710
Сакский район	76 979	89776	95564	114149
Симферопольский район	169 120	178055	189360	209600
Советский район	30 629	34849	36142	41655
Черноморский район	30 341	34744	36548	42755
<b>ВСЕГО, чел.</b>	<b>1 916 805</b>	<b>2194607</b>	<b>2327725</b>	<b>2 749 213</b>

**Примечания**

1 \* – Прогнозная численность населения к 2040 году рассчитана методом экстраполяции на основе реализуемого сценария демографического прогноза, принятого Стратегией социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, утвержденной Законом Республики Крым от 09.01.2017 № 352-ЗРК/2017, и сложившейся демографической ситуации к 2023 году.

2 Прогнозная численность населения рассчитывается по формуле:

$N=N_0+n*t$ , где: N – численность населения прогнозная;  $N_0$  – численность населения на начало периода; n – изменение численности населения за год; t – период прогноза.

Расчт: (ГО Алушта)

$N_0 = 54\ 870$  чел. - численность населения на начало периода.

$n = 54\ 870$  чел. – 70054 чел. = - 15 184 чел./10 лет = - 1 518,4 (изменение численности за год)

$t = 2040 - 2020 = 20$  лет - период прогноза

$N = 54\ 870 + (1\ 518,4 \text{ чел.} \times 20 \text{ лет}) = 85238$

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023 отражена в таблицах 7.4 и 7.5.

Таблица 7.4

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023  
(возраст 0 – 7 лет)

Муниципальное образование	0		1		2		3 - 4		5		6		7		0 - 7	
	гор. нас.	сел. нас.														
Городской округ Алушта	258	148	262	172	301	188	700	408	346	180	411	255	423	295	2701	1899
Городской округ Армянск	167	12	218	16	239	26	508	36	233	25	274	27	271	30	1910	172
Городской округ Джанкой	380	0	362	0	292	0	685	0	354	0	410	0	419	0	2902	0
Городской округ Евпатория	770	79	1024	200	1025	185	2328	242	1222	142	1355	139	1397	213	9121	1200
Городской округ Керчь	405	405	704	704	718	718	1612	1612	844	844	926	926	962	962	6171	6171
Городской округ Красноперекопск	201	0	248	0	271	0	589	0	269	0	327	0	400	0	2305	0
Городской округ Саки	239	0	248	0	236	0	497	0	251	0	301	0	310	0	2082	0
Городской округ Симферополь	3525	76	3159	276	3229	256	7379	334	3845	195	4280	191	4428	279	29845	1607
Городской округ Судак	166	118	175	158	133	160	366	322	206	195	225	190	223	214	1494	1357

Городской округ Феодосия	464	200	670	186	617	228	1336	614	645	315	749	344	799	431	5280	2318
Городской округ Ялта	647	259	584	268	768	381	1657	752	969	378	986	413	948	463	6559	2914
Бахчисарайский район	385	554	357	547	293	617	704	1443	420	796	428	856	414	938	3001	5751
Белогорский район	211	429	224	541	206	633	518	1199	255	632	273	687	261	669	1948	4790
Джанкойский район	0	609	0	598	0	659	0	1450	0	767	0	710	0	846	0	5639
Кировский район	94	460	95	471	112	451	283	952	150	554	152	572	162	574	1048	4034
Красногвардейский район	0	801	0	762	0	840	0	1737	0	987	0	1038	0	1093	0	7258
Красноперекопский район	0	218	0	271	0	253	0	526	0	293	0	319	0	333	0	2213
Ленинский район	42	357	67	383	75	408	184	897	90	513	95	558	127	609	680	3725
Нижнегорский район	0	425	0	409	0	404	0	855	0	435	0	510	0	551	0	3589
Первомайский район	0	276	0	269	0	298	0	616	0	368	0	381	0	399	0	2607
Раздольненский район	0	280	0	246	0	234	0	530	0	292	0	298	0	365	0	2245
Сакский район	0	581	0	682	0	730	0	1471	0	807	0	963	0	971	0	6205

Симферопольский район	0	1482	0	1691	0	1607	0	3531	0	1950	0	2135	0	2304	0	14700
Советский район	0	308	0	320	0	302	0	665	0	338	0	364	0	416	0	2713
Черноморский район	0	278	0	291	0	276	0	579	0	333	0	353	0	405	0	2515
Всего	8433	7950	9156	8757	9283	9136	21087	19159	11001	10495	12210	11303	12580	12398	83750	79198

Таблица 7.5

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 01.01.2023

(возраст от 8 лет)

Муниципальное образование	8 - 15		16 - 17		18		19 - 20		21 - 54		55 - 59		60 - 64		65 - 74		75 и старше	
	гор. нас.	сел. нас.																
Городской округ Алушта	2452	2197	571	414	201	165	440	376	13881	10901	1858	1612	2319	2081	3857	3355	2129	1714
Городской округ Армянск	2284	255	408	61	187	17	354	33	9037	878	1209	157	1325	175	2276	250	1367	124
Городской округ Джанкой	3189	0	660	0	293	0	752	0	17076	0	2138	0	2473	0	4264	0	2410	0
Городской округ Евпатория	10133	1413	2097	251	955	177	1916	357	49271	6136	6144	642	7249	740	12815	1587	7062	1048

Городской округ Керчь	7109	7109	1562	1562	689	689	1278	1278	35540	35540	4614	4614	5923	5923	11609	1160 9	7302	7302
Городской округ Красноперекопск	2743	0	537	0	258	0	527	0	11484	0	1442	0	1522	0	3048	0	1515	0
Городской округ Саки	2207	0	519	0	221	0	402	0	10573	0	1352	0	1595	0	2946	0	1794	0
Городской округ Симферополь	32056	1941	7067	344	3476	229	6361	522	153942	8876	19307	944	2288 0	1015	37296	2172	2233 9	1458
Городской округ Судак	1978	1921	404	361	175	155	303	293	8431	7250	872	1108	1095	1251	1861	1880	934	977
Городской округ Феодосия	5552	3029	1252	683	546	290	1100	684	29442	15009	3767	2283	4646	2651	8741	4568	4751	2617
Городской округ Ялта	7071	4005	1376	839	748	353	1419	828	38802	26594	4800	3617	5677	4196	9416	6717	6011	3615
Бахчисарайский район	3009	7364	659	1331	309	625	577	1160	13044	28488	1586	4030	1674	5053	3151	7959	1496	3859
Белогорский район	2171	6035	477	1112	240	564	392	848	8123	20627	825	2647	931	3218	1578	4846	744	2299
Джанкойский район	0	8252	0	1475	0	693	0	1367	0	29338	0	4194	0	4813	0	7104	0	4084
Кировский район	1296	4622	252	925	108	435	212	695	4513	17015	556	2667	671	3034	1179	5024	723	2532
Красногвардей- ский район	0	9710	0	1744	0	814	0	1554	0	36782	0	4926	0	5924	0	9550	0	4665
Красноперекоп- ский район	0	3080	0	551	0	275	0	564	0	11888	0	1705	0	1960	0	2666	0	1459

Ленинский район	850	5185	153	897	71	453	123	833	3890	21407	639	3262	1033	3830	1664	6356	515	3089
Нижнегорский район	0	4713	0	879	0	424	0	844	0	18537	0	2735	0	3334	0	5203	0	2615
Первомайский район	0	3486	0	696	0	293	0	602	0	14214	0	2068	0	2346	0	3447	0	1786
Раздольненский район	0	2972	0	605	0	276	0	521	0	12452	0	2046	0	2276	0	3550	0	1939
Сакский район	0	8316	0	1578	0	721	0	1243	0	33351	0	5132	0	6147	0	9697	0	4589
Симферопольский район	0	18537	0	3781	0	1758	0	3259	0	77877	0	1006 3	0	1179 4	0	1852 6	0	8825
Советский район	0	3681	0	782	0	439	0	641	0	12947	0	1974	0	2290	0	3457	0	1705
Черноморский район	0	3344	0	576	0	224	0	468	0	12928	0	2107	0	2498	0	3739	0	1945
Всего	91624	104058	19804	19885	9225	9380	17317	17692	441901	423495	55262	59919	65473	70623	115743	111653	63859	56944

### **7.3. Анализ природно-климатических условий Республики Крым**

Крым - уникальная территория в плане сочетания на незначительном пространстве (26,1 тыс. кв. км) равнинных полупустынных, типичных степных; предгорных лесостепных и лесных; горных лесных (дубовых, грабовых, сосновых, буковых лесов и полусубтропических эндемичных и реликтовых можжевелово-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.

#### **7.3.1 Климат**

Климатические ресурсы в Крыму по праву считаются лучшими в России. Основная часть территории Крымского 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 горно-лесной 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 Крымского полуострова колеблется в пределах +6 - 7 °C, в районе Главной гряды Крымских гор до +12 - 13 °C на юге.

В Крыму отмечается наибольшая продолжительность комфорtnого 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 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» территория Республики Крым относится к климатическому району IIIБ, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от -5 °C до +2 °C, а среднемесячная температура воздуха в июле от +21 °C до +25 °C.

### **7.3.2 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 растворенного в неподвижное (осадок) состояние).

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

Равнинная часть занимает большую северную и центральную части, горная и предгорная, а также Южный берег Крыма - южную часть Крымского 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 Крымского 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 (диапирсы) – Аю-Даг, Кастель, 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, имеющие 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 Крым создано около 1200 прудов и свыше 20 водохранилищ (полный объем около 380 млн куб. м), в частности, Симферопольское, Чернореченское, Тайганское и Белогорское, а также Северо-Крымский канал, пересекающий всю территорию с северо-запада на юго-восток.

### **7.3.3 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 Крымского 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.

### **7.3.4 Гидрогеологические условия**

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

Непосредственное значение для рассматриваемой территории имеют 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 Крым, к Горно-Крымскому бассейну пластово-блоковых, пластовых вод - Южная часть Крымского полуострова.

Азово-Кубанский бассейн распространен в восточной части Крымского полуострова и на Керченском полуострове.

### **7.3.5 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 разрушающее 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.

### **7.3.6 Фаунистические ресурсы**

В соответствии с государственным кадастром объектов растительного мира Республики Крым, который ведется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым, на территории Крымского 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 2100 видов, жестокрылых (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 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.

## **7.4. 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.

#### **7.4.1. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования**

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Республики Крым для установления значений расчетных показателей и предельных 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 населенных пунктов в зависимости от численности населения.

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

Населенные 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**

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	городские населенные пункты	сельские населенные пункты
Крупные	Свыше 250 до 1000 (город Симферополь)	Свыше 5
Большие	Свыше 100 до 250 (город Керчь, город Евпатория)	От 1 до 5 включительно

Средние	Свыше 50 до 100 (город Феодосия, город Ялта)	От 0,2 до 1 включительно
Малые	До 50 (остальные города Республики Крым)	От 0,05 до 0,2

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, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

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

К городским населенным пунктам Республики Крым относятся:

- 1) город Алупка;
- 2) город Алушта;
- 3) город Армянск;
- 4) город Бахчисарай;
- 5) город Белогорск;
- 6) город Джанкой;
- 7) город Евпатория;
- 8) город Керчь;
- 9) город Красноперекопск;
- 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 территории Республики Крым для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования представлено на рисунке 2, а также на карте в приложении 1.

Таблица 7.7

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

N 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	Красноперекопск	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, Железнодорожненское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское, Угловское сельские поселения)
13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишненское, Зеленогорское, Земляничненское, Зыбинское, Зуйское, Криничненское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное, Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	Джанкойский	Б	
15	Кировский	Б	
16	Красногвардейский	Б	
17	Красноперекопский	Б	
18	Ленинский	Б	
19	Нижнегорский	Б	
20	Первомайский	Б	
21	Раздольненский	Б	
22	Сакский	Б	
23	Симферопольский	А (Гвардейское, Добровское, Николаевское, Мирновское, Молодежненское, Перовское, Родниковское, Трудовское,	Б (Донское, Журавлевское, Кольчугинское, Мазанское, Новоандреевское, Новоселовское, Первомайское, Пожарское, Скворцовское, Урожайновское, Широковское, Школьненское сельские поселения)

		Укромновское, Чистенское сельские поселения)	
24	Советский	Б	
25	Черноморский	Б	

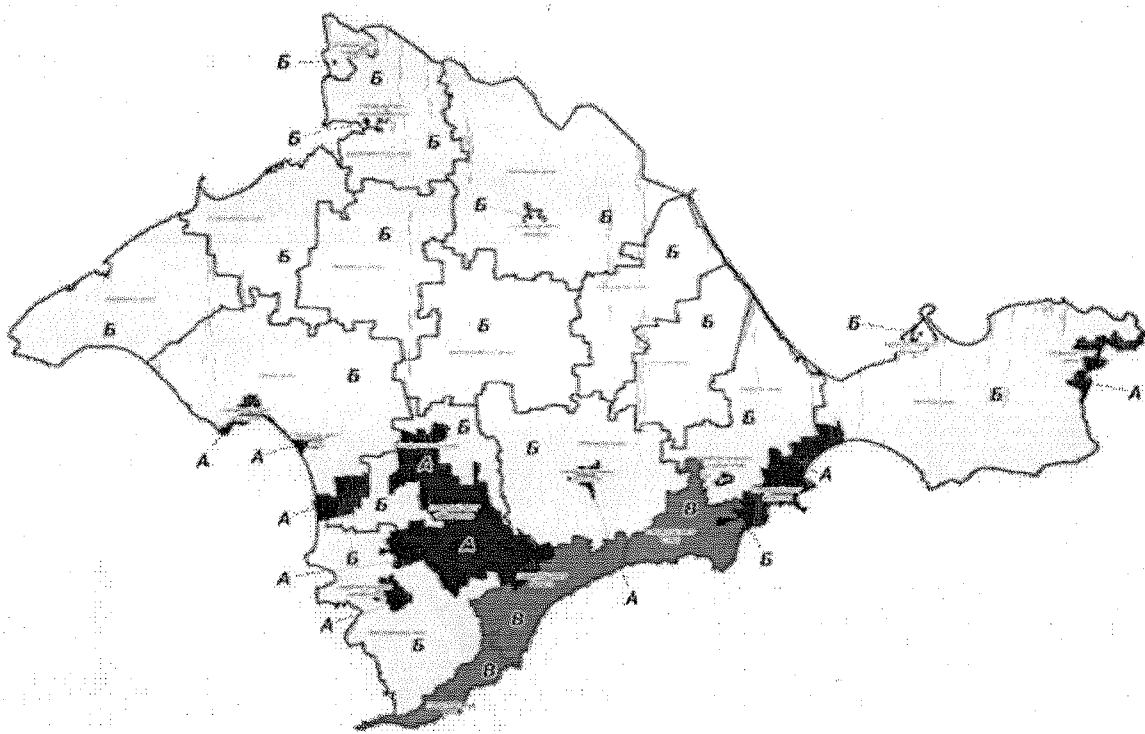


Рисунок 2. Графическое отображение дифференциации территории Республики Крым для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

#### 7.4.2. 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 (далее – ГрК РФ);

- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов 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);

- 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» (далее - Закон РК № 71-ЗРК/2015);
- других нормативных правовых актов.

Таблица 7.8

**Перечень объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели в РНГП РК**

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Аэродром регионального значения Автовокзал (автостанция) регионального сообщения. Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения	п. 1 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. п. 1 ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	Сирены системы оповещения Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	п. 2 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. п. 2 ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной	Государственный архив Республики Крым Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Центр занятости населения	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». Федеральный закон от 15.11.1997

власти и их структурных подразделений	Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	№ 143-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об актах гражданского состояния» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024). Закон Российской Федерации от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации». п. 6 (а, р) ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015.
Образование	Образовательные организации высшего образования Профессиональные образовательные организации Общеобразовательные организации интернатного типа Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Организации дополнительного образования детей Центральная психолого-педагогическая комиссия (ПМПК). Территориальная психолого-медицинская-педагогическая комиссия (ПМПК) Организации отдыха детей и их оздоровления	п. 3 ч. 3 ст. 14 ГрК 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 методических рекомендациях». п. 3 ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Здравоохранение	Станции скорой медицинской помощи Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) Поликлиники Специализированные объекты медицинской помощи (в том числе (высокотехнологической) медицинской помощи) Участковая больница Городская больница Детская городская больница Районная больница Республиканская больница Детская республиканская больница Больница инфекционная	п. 4 ч. 3 ст. 14 ГрК 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 РК № 68-ЗРК/2015

	Больница инфекционная детская Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты Аптеки	
Социальное обслуживание	Дом-интернат для престарелых и инвалидов, молодых инвалидов, детей инвалидов, ветеранов войны и труда Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых Дом-интернат для детей-инвалидов Дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства Центр социального обслуживания. Социально-реабилитационный центр для детей Социально-реабилитационный центр Центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК 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»
Физическая культура и спорт	Объекты физкультуры и спорта. 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	п. 5 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. 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». п. 5 ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Закон Республики Крым от 30.03.2016 № 233-ЗРК/2016 «О физической культуре и спорте в Республике Крым»
Культура	Универсальная библиотека. Детская библиотека Библиотека для инвалидов по зрению Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Краеведческий музей Художественный музей	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре». Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

	Тематический музей Театр драматический Театр оперы и балета/музыкальный Театр юного зрителя Театр кукол Прочие театры по видам искусств Концертный зал Филармония Концертный коллектив Цирк стационарный Дом (центр) народного творчества Дворец культуры	«Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». п. 6 (б) ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Молодежная политика	Многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. Приказ 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»
Обеспечение населения рекреационными территориями	Территории общего пользования курортных зон Территории зон массового кратковременного отдыха Морские пляжи	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ.
Энергетики (электро- и газоснабжения поселений), теплоснабжения, водоснабжения, водоотведение	Объекты электропотребления Объекты газоснабжения Объекты теплоснабжения Объекты водоснабжения Объекты водоотведения	п. 5.1, п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. п. 6 (к, н, о) ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Связь	Сеть фиксированной телефонной связи Сеть мобильной телефонной связи Сеть «Интернет» (широкополосный доступ)	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. п. 6 (ф) ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Накопление (в том числе раздельное накопление), сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов	Полигон твердых коммунальных отходов (полигон ТКО) Автоматический мусоросортировочный комплекс (АМСК) Мусороперегрузочная станция (МПС) Мусоросортировочная станция. Экотехнопарк	п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ. ст. 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». п. 6 (л, м) ст. 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015. п. 11 ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной

	Мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки	власти в субъектах Российской Федерации». Приказ Министерства жилищно-коммунального-хозяйства Республики Крым от 19.01.2022 № 22-А «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым» (в редакции приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 16.11.2022 № 489-А)
Иные области соответствия полномочиями субъекта Российской Федерации Республики Крым	в с –	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) Санаторные детские лагеря. Детские лагеря Дома отдыха (пансионаты). Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря Гостиницы и аналогичные средства размещения Туристские базы Туристские базы для семей с детьми Кемпинги

Таблица 7.9

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

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 ГрК РФ. п. 11 ч. 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 ГрК 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.	Организации культуры: Общедоступная библиотека. Детская библиотека. Точка доступа к полнотекстовым	Организации культуры: Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам. Общедоступная	Организации культуры: Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам. Общедоступная	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:

	<p>Межпоселенческая библиотека.</p> <p>Краеведческий музей.</p> <p>Концертный зал.</p> <p>Центр культурного развития.</p> <p>Передвижной многофункциональный центр</p>	<p>информационным ресурсам.</p> <p>Тематический музей.</p> <p>Краеведческий музей.</p> <p>Театр по видам искусств.</p> <p>Концертный зал.</p> <p>Концертный коллектив.</p> <p>Цирковая площадка (цирковой коллектива).</p> <p>Учреждение клубного типа</p>	<p>библиотека.</p> <p>Детская библиотека.</p> <p>Краеведческий музей.</p> <p>Театр по видам искусств.</p> <p>Концертный коллектив.</p> <p>Учреждение клубного типа</p>	<p>библиотека с детским отделением.</p> <p>Филиал общедоступных библиотек с детским отделением.</p> <p>Учреждение клубного типа.</p> <p>Филиал сельского дома культуры</p>	<p>п. 12 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.</p> <p>Сельское поселение:</p> <p>п. 12 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.</p> <p>Для всех видов муниципальных образований:</p> <p>Перечень организаций культуры устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879</p>
Физическая культура и массовый спорт	<p>Объекты спорта:</p> <p>Крытая ледовая арена.</p> <p>Тренировочная база.</p> <p>Плавательный бассейн общего пользования.</p> <p>Плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки).</p> <p>Спортивный зал.</p>	<p>Объекты спорта:</p> <p>Крытая ледовая арена.</p> <p>Тренировочная база.</p> <p>Плавательный бассейн общего пользования.</p> <p>Плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки).</p> <p>Спортивный зал.</p>	<p>Объекты спорта:</p> <p>Плавательный бассейн общего пользования.</p> <p>Плоскостные спортивные сооружения</p> <p>(стадион, игровые спортивные площадки).</p> <p>Спортивный зал.</p>	<p>Объекты спорта:</p> <p>Плавательный бассейн общего пользования.</p> <p>Плоскостные спортивные сооружения</p> <p>(стадион, игровые спортивные площадки).</p> <p>Спортивный зал.</p>	<p>Муниципальный район:</p> <p>пп. «д» п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ.</p> <p>п. 26 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ.</p> <p>ч. 4 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015.</p> <p>Городской округ:</p> <p>пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ.</p> <p>п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ.</p> <p>Городское поселение:</p> <p>пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ.</p> <p>пп. 14 п. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ.</p>

					<p>Сельское поселение: пп. «в» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ. п. 14 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)</p>
Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района. Велосипедные дорожки	Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа. Велосипедные дорожки	—	—	<p>Муниципальный район: пп. «б» п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ. п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. ч. 2 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ. п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. ч. 2 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ. п. 5 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ</p>
Организация улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского	Улично-дорожная сеть населенных пунктов сельских поселений. Автовокзал (автостанция)	Улично-дорожная сеть населенных пунктов. Автовокзал (автостанция) межмуниципального	Улично-дорожная сеть населенных пунктов. Транспортно- эксплуатационные предприятия	—	<p>Муниципальный район: п. 5, 7 ч. 1 ст. 14, ч. 4 ст. 14, п. 6 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ.</p>

общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств	межмуниципального сообщения. Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта. Автозаправочные станции. Станции технического обслуживания автомобилей	сообщения. Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта. Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта. Автозаправочные станции. Станции технического обслуживания автомобилей	городского транспорта. Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта		п. 5, 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. ч. 2 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК 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 встроенных объектов обслуживания, в том числе для маломобильных групп населения	Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания в сельских поселениях. Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям. Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или	Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания. Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям. Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или	Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания. Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям. Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или	–	Муниципальный район: п. 5 ч. 1 ст. 14, ч. 4 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Городской округ: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ. п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. ч. 2 ст. 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ. п. 5 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ

	автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания в сельских поселениях	внутри зданий учреждений обслуживания	внутри зданий учреждений обслуживания		
Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	Объекты электроснабжения. Объекты газоснабжения. Объекты водоснабжения. Объекты водоотведения	Объекты электроснабжения. Объекты газоснабжения. Объекты теплоснабжения. Объекты водоснабжения. Объекты водоотведения	Объекты электроснабжения. Объекты газоснабжения. Объекты теплоснабжения. Объекты водоснабжения. Объекты водоотведения	Объекты электроснабжения. Объекты газоснабжения. Объекты теплоснабжения. Объекты водоснабжения. Объекты водоотведения	Муниципальный район: пп. «а» п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ. п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. ч. 1 ст. 2, ч. 6 (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 ГрК 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 ГрК 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 ГрК 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 фиксированной местной телефонной связи.	Предприятия почтовой связи	Предприятия почтовой связи	Муниципальный район: п. 18 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ.

	Сеть «Интернет» (широкополосный доступ) (местные операторы). Предприятия почтовой связи	Сеть «Интернет» (широкополосный доступ) (местные операторы). Предприятия почтовой связи			п. «п» ч. 6 ст. 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городской округ: п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Места накопления (площадки) твердых коммунальных отходов	Места накопления (площадки) твердых коммунальных отходов	Места накопления (площадки) твердых коммунальных отходов	Места накопления (площадки) твердых коммунальных отходов	Муниципальный район: п. 14 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. п. 2 ст. 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Городской округ: п. 24 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ. п. 4 ст. 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Городское поселение: п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ. п. 1 ст. 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Сельское поселение: ст. 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015. п. 3 ст. 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	Муниципальный архив. Участковые пункты полиции. Объекты гражданской	Муниципальный архив. Участковые пункты полиции. Объекты гражданской обороны	Участковые пункты полиции. Объекты гражданской обороны (убежища,	Участковые пункты полиции. Объекты гражданской обороны (убежища,	Муниципальный район: п. 14, 16, 17, 21 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ. Городской округ: п. 15, 22, 23, 28 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ.



	Предприятия бытового обслуживания. Организации ритуального обслуживания населения. Кладбища. Банковские (кредитно-финансовые) учреждения	обслуживания. Организации ритуального обслуживания населения. Кладбища. Банковские (кредитно-финансовые) учреждения. Парк культуры и отдыха. Объекты благоустройства	отдыха. Объекты благоустройства	благоустройства	
--	--	--	---------------------------------	-----------------	--

**7.5. 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**

**7.5.1. Обоснование расчетных показателей уровня обеспеченности объектами регионального значения и уровня территориальной 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 показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ - принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 3,5 ч принятая из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами

	территориальной доступности	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ - принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принятая из максимального возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Автомобильные дороги общего пользования регионального или 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> $\Pi_{дор(рег)} = L_{общ(рег)} / S_{тер(рег)},$ <p>где: <math>\Pi_{дор(рег)}</math> - плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км;</p> <p><math>L_{общ(рег)}</math> - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км;</p> <p><math>S_{тер(рег)}</math> - площадь территории региона (Республики Крым), кв. км.</p> <p>Расчет:</p> <p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 11.03.2015 № 97 составляет 6 178,733 км.</p> <p>Площадь территории Республики Крым - 26082 кв. км.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:</p> $\Pi_{дор(рег)} = 6178,733 / 26082 = 0,24 \text{ км/кв. км.}$ <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 со Схемой территориального планирования Республики Крым к 2040 году будет составлять – 608,42 км.</p> <p>Проектная плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального</p>

		значения: $\Pi_{\text{дор(рег) } 2040} = (6\ 178,733 + 608,42) / 26081 = 0,26 \text{ км/кв. км}$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<b>Примечания</b>		
1 Постановление Совета министров Республики Крым от 11.03.2015 № 97 «Об утверждении критерииов 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».		
2 Схема территориального планирования Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 855 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 12.03.2024 № 132).		

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	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

	обеспеченности	Российской Федерации) должны быть созданы технические системы оповещения – 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 88.13330.2022: - для убежищ согласно п. 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно п. 6.1.2; - для укрытий согласно п. 7.1.2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	п. 4.13. СП 88.13330.2022: 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 автомобильным транспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	п. 13.6. СП 42.13330.2016: Территории поселений и городских округов, расположенных в границах зон затопления, подтопления, 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
<b>Примечания</b>		
1. СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».		
2. СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».		
3. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		
4. СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения».		
5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в области 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 88.13330.2022 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»		

Таблица 7.12

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

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

Примечание – СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения».

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на 2023 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 образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Приложение Д СП 42.13330.2016</p> <p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действуют 2 образовательные организации высшего профессионального образования регионального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова».</li> <li>- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма».</li> </ul> <p>Удельный вес числа образовательных 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</p>
	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
Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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 человек в возрасте от 15 до 19 лет.</p> <p>Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле:</p> $M_{спо}/1000 = (\chi_{15-19} \times M_{спо}/100(15-19) / 100) / \chi_{общ} \times 1000,$ <p>где: <math>M_{спо}/1000</math> - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек;</p>

		<p><math>\chi_{15-19}</math> - численность населения в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;</p> <p><math>M_{спо}/100(15-19)</math> - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 человек в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p> <p><math>\chi_{общ}</math> - общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет:</p> <p>Число человек в возрасте от 15 до 19 лет на территории Республики Крым на начало 2023 года составляет 98960 чел.</p> <p>Численность населения Республики Крым на начало 2023 года составляет 1916805 чел.</p> <p>Число мест на 1000 человек:</p> <p><math>M_{спо}/1000 = ((98960 \times 50 / 100) / 1916805 \times 1000 = 26</math> мест на 1000 человек.</p> <p>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 Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в общежитиях образовательных организаций Республики Крым 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	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 16 общеобразовательных организаций интернатного типа регионального значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ГБОУ РК «Алупкинская санаторная школа-интернат».</li> <li>2) ГБОУРК «Бахчисарайская специальная школа-интернат».</li> <li>3) ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат».</li> <li>4) ГБОУРК «Евпаторийская санаторная школа-интернат».</li> <li>5) ГБОУ РК «Керченская школа-интернат с усиленной физической подготовкой».</li> <li>6) ГБОУРК «Керченская специальная школа-интернат».</li> <li>7) ГБОУРК «Керченский учебно-воспитательный комплекс-интернат-лицей искусств».</li> </ol>

		<p>8) ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одаренных детей».</p> <p>9) ГБОУ РК «КШИ «Крымский кадетский корпус».</p> <p>10) ГБОУ РК «Ливадийская санаторная школа-интернат».</p> <p>11) ГБОУ РК «Лозовская специальная школа-интернат».</p> <p>12) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Симферопольская специальная школа-интернат № 1».</p> <p>13) ГБОУРК «Симферопольская специальная школа-интернат № 2».</p> <p>14) ГБОУ РК «Феодосийская санаторная школа-интернат».</p> <p>15) ГБОУ РК «Феодосийская специальная школа-интернат».</p> <p>16) ГБОУ РК «Чеботарская специальная школа-интернат»</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Отдельные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект – не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принято в соответствии с приложением к письму 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 ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 75% в соответствии с приложением к письму 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 2023 год в Республике Крым действует 6 организаций дополнительного образования детей регионального значения: 1) ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества». 2) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель». 3) ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр». 4) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Центр детско-юношеского туризма и краеведения». 5) ГБОУ ДО РК «Школа искусств». 6) ГБОУ ДО РК «Международный центр театрального искусства «Золотой ключик»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к письму 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 к письму 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 к письму 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 к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
Организации отдыха детей и их оздоровления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>По состоянию на 2023 год на территории Республики Крым действует 5 учреждений регионального значения, осуществляющих организацию оздоровления и отдыха детей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Сокол».</li> <li>2) Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Фортуна».</li> <li>3) Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Алые паруса».</li> <li>4) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Черноморье».</li> <li>5) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Космос»</li> </ol>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<p><b>Примечания</b></p> <p>1. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p>		

Таблица 7.14

## Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 свыше 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>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.</p> <p>Уровень обеспеченности: 2 автомашины на 10 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 5.2 СП 158.13330.2014</p>
	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 2-10 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. При этом в 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	<p>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 не менее 1 до 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20 - 50 тыс. детей.</p> <p>Проектную мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяют заданием на проектирование и рассчитывают как сумму пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают равной 15 посещений в смену.</p>
	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
Специализированные объекты 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 (высокотехнологическая медицинская помощь)) на субъект Российской Федерации 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 5-20 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 Российской Федерации 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 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
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации 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

Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 на 500 тыс. детей объекта на субъект Российской Федерации 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 Российской Федерации 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
	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
Примечания		
1 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».		
2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		
3 СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».		

Таблица 7.15

## Объекты регионального значения в области социального обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат для престарелых и инвалидов, молодых инвалидов, ветеранов войны и труда	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2023 год в Республике Крым действуют 2 пансионата и 1 дом-интернат для престарелых и инвалидов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Октябрьский пансионат для престарелых и инвалидов».</li> <li>2) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Симферопольский пансионат для престарелых и инвалидов».</li> <li>3) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Евпаторийский дом-интернат для престарелых и инвалидов».</li> </ol> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, молодых инвалидов, ветеранов войны и труда (далее – дома-интернаты) определено по формуле:</p> $M_{д-и} = \frac{Ч_{ст18}}{10000} \times M_{д-и/10000(ст18)},$ <p>где: <math>M_{д-и}</math> - рекомендованное количество мест в домах-интернатах;</p> <p><math>Ч_{ст18}</math> - численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p><math>M_{д-и/10000(ст18)}</math> - рекомендованное в приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах 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 2023 года составляла 1518486 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и} = 1518486 / 10000 \times 30 = 4555 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, молодых инвалидов, ветеранов войны и труда на перспективу</p>

		принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)
	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 устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 1 специальный дом-интернат: Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Солено-Озёрский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»
	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 и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 1 дом-интернат для детей-инвалидов: ГБУ РК «Белогорский дом-интернат для детей-инвалидов». Рекомендуемый уровень обеспеченности в 20 мест на 10000 детей в возрасте до 18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле: $M_{д-и(дет)} = \chi_{0-18} / 10000 \times M_{д-и(дет)/10000(0-18)},$ где: $M_{д-и(дет)}$ - рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов; $\chi_{0-18}$ - численность населения в возрасте до 18 лет, чел.;

		<p><math>M_{д-и(дет)}/10000(0-18)</math> - 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 возраста 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Крым в возрасте до 18 лет на начало 2023 года составляла 416924 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и(дет)} = 416924 / 10000 \times 20 = 834 \text{ мест.}$ <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 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2023 год в Республике Крым действуют 5 психоневрологических интернатов для взрослых:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченский психоневрологический интернат»;</li> <li>2) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Белогорский психоневрологический интернат»;</li> <li>3) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат».</li> <li>4) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Бахчисарайский психоневрологический интернат».</li> <li>5) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Красногвардейский психоневрологический интернат».</li> </ol> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10000 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> $M_{пни(взр)} = \frac{\chi_{ст18}}{10000} \times M_{пни(взр)/10000(ст18)},$ <p>где: <math>M_{пни(взр)}</math> - рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых;</p> <p><math>\chi_{ст18}</math> - численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p><math>M_{пни(взр)/10000(ст18)}</math> - 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 старше 18 лет на начало 2023 года составляла 1518486 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{пни(взр)} = 1518486 / 10000 \times 30 = 4555 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах, предназначенных для граждан, имеющих психические расстройства, на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социального обслуживания	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 районах центры социального обслуживания могут совмещаться с центрами социального обслуживания одноименных городских округов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Социально-реабилитационный центр для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 2 социально-реабилитационных центра для детей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Многопрофильный комплексный реабилитационный центр для детей-инвалидов».</li> <li>2) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»</li> </ol>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социально-реабилитационный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в области социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 1 социально-реабилитационный центр: Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр профессиональной реабилитации инвалидов»</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 1 центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятых:</p> <p>Государственное казенное учреждение Республики Крым «Симферопольский дом помощи для лиц без определенного места жительства»</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание – Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».		

Таблица 7.16

## Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>При определении нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649. Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей к 2030 году в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2023 году) определена в соответствии с Государственной программой развития физической культуры и спорта в Республике Крым, согласно которой в 2021 году единовременная пропускная способность объектов спорта составит 42%, а к 2025 году - 53%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $\text{ЕПС}_{\text{год}} = \text{ЕПС}_{\text{норм}} \times \text{Проц}_{\text{епс(год)}},$ <p>где: ЕПС<sub>год</sub> - единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);</p> <p>ЕПС<sub>норм</sub> - нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244;</p> <p>Проц<sub>епс(год)</sub> - запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Крым в соответствующий период (год).</p> <p>Расчет:</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2021 году:</p> $\text{ЕПС}_{2021} = 122 \times 42 / 100 = 51 \text{ чел./1000 жителей}.$

		<p>Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году:  <math>EPC_{2024} = 122 \times 51 / 100 = 62</math> чел./1000 жителей.</p> <p>Методом экстраполяции определена нормативная единовременная пропускная способность объектов спорта:</p> <p>к 2026 году: 56%, то есть <math>EPC_{2026} = 122 \times 56\% / 100 = 68</math> чел./1000 жителей;</p> <p>к 2030 году: 67%, то есть <math>EPC_{2030} = 122 \times 67\% / 100 = 82</math> чел./1000 жителей;</p> <p>к 2040 году 100%, то есть <math>EPC_{2040} = 122</math> 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 физкультуры и массового спорта</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649 и требований исполнительного органа Республики Крым в области физической культуры и спорта.</p> <p>Размер земельного участка не менее 0,7-0,9 га на 1000 чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>
	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 приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649 и требований исполнительного органа 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 Российской Федерации установлен согласно текущей обеспеченности. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действуют 2 центра спортивной медицины: Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «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 Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в области физической культуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<b>Примечания</b>		
1 Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».		
2 Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в редакции от 14.04.2020).		
3 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		
4 Постановление Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 874 «Об утверждении Государственной программы развития физической культуры и спорта в Республике Крым» (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 27.05.2024 № 289).		

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 Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Библиотека инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 21 раздела II распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 для каждого типа библиотек субъекта РФ принято не менее:				
		<table border="1"> <tr> <td>Универсальная библиотека</td> <td>Детская библиотека</td> <td>Библиотека для инвалидов по зрению</td> </tr> <tr> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> </tr> </table>	Универсальная библиотека	Детская библиотека	Библиотека для инвалидов по зрению	1 объект
Универсальная библиотека	Детская библиотека	Библиотека для инвалидов по зрению				
1 объект	1 объект	1 объект				
Краеведческий музей	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
		Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				
		Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879				

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 4 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр оперы и балета/ музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 Распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 Распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Не менее 3 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Не менее 2 объектов на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879  Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с текущей обеспеченностью объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с текущим уровнем транспортной доступности  Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с текущим уровнем транспортной доступности
Дом народного творчества (центр)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879  Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
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 23.10.2023 № Р-2879

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Примечание – Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».		

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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание – Приказ Федерального агентства по делам молодежи 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».		

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	<p>п. 9.26 СП 42.13330.2016</p> <p>Размеры территорий общего пользования курортных зон следует устанавливать из расчета: кв. м на одно место, в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях: общекурортных центров - 10, озелененных - 100.</p> <p>Примечание - В курортных зонах сложившихся приморских, а также горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>п. 9.21 СП 42.13330.2016</p> <p>Размеры территорий зон отдыха следует принимать из расчета 500-1000 кв. м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>п. 9.7 СП 42.13330.2016</p> <p>Размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 час. на общественном транспорте</p>
Морские пляжи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>п. 9.27 СП 42.13330.2016</p> <p>Размеры территорий морских пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха, следует принимать не менее 5 кв. м на одного посетителя.</p> <p>Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8-12 кв. м на одного посетителя.</p> <p>Минимальная протяженность береговой полосы морских пляжей на одного посетителя следует принимать не менее 0,2 м</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание – СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

Таблица 7.20

Объекты регионального значения в области энергетики (электро– и газоснабжения поселений), теплоснабжения, водоснабжения, 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 дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в Таблице 7.6 настоящих РНГП РК
	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 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельских населенных пунктах)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления 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 31.13330.2021: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, - 140-180 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением – 165-180 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1а СП 32.13330.2018 равным водопотреблению: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, - 140-180 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением – 165-180 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель	Не нормируется

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
<b>Примечания</b>		
1. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		
2. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».		
3. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».		
4. СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения».		

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 электронного документооборота между органами

		государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота, принятые в соответствии с Таблицей 29 Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание - Закон Республики Крым от 09.01.2017 № 352-ЗРК/2017 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года» (в редакции от 26.12.2022).		

Таблица 7.22

Объекты регионального значения в области накопления (в том числе раздельного накопления), сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Полигон твердых коммунальных отходов (полигон ТКО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автоматизированный мусоросортировочный комплекс (АМСК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется

	допустимого уровня территориальной доступности	
Мусороперегрузочная станция (МПС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ 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 определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Экотехнопарк	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей ТСОО.</p> <p>По состоянию на 2023 год на территории Республики Крым запланировано строительство 3 экотехнопарков, включающих комплекс сооружений по обработке, утилизации, захоронению отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экотехнопарк в Белогорском районе (полигон, АМСК, площадка компостирования) со сроком полигон – 2023, АМСК и площадка компостирования - 2024 гг.;</li> <li>- экотехнопарк в Ленинском районе (АМСК) со сроком АМСК и площадка компостирования – 2024 г.;</li> <li>- экотехнопарк в Сакском районе (полигон, АМСК) со сроком АМСК и площадка компостирования – 2024 г.</li> </ul>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей ТСОО. По состоянию на 2023 год на территории Республики Крым запланировано строительство 6 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание – ТСОО – Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым, утвержденная приказом Министерства жилищно-коммунального-хозяйства Республики Крым от 19.01.2022 № 22-А «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым» (в редакции приказа Министерства жилищно-коммунального-хозяйства Республики Крым от 16.11.2022 № 489-А).		

Таблица 7.23

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
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 исполнительного органа 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 125-150 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 145-170 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санаторные детские 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

Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 120-130 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 140-150 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 140-160 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Гостиницы и аналогичные средства размещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 50-75 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Детские лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 150-200 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 65-80 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 для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 95-120 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кемпинги	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 135-150 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание – СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

## 7.5.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и уровня территориальной 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 01.01.2023, а также с учетом прогноза на 2026, 2030 и 2040 годы. 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 проектирования.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму 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> $M_{доо/1000} = \begin{cases} Q_{0-7} \times K_{0-7} / Q_{общ} \times 1000, & \text{если } Q_{0-7} \times K_{0-7} > \Phi_{dc} + O_{dc}; \\ (\Phi_{dc} + O_{dc}) / Q_{общ} \times 1000, & \text{если } Q_{0-7} \times K_{0-7} < \Phi_{dc} + O_{dc} \end{cases}$	

	<p>где: <math>M_{доо}/1000</math> - число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования (муниципального района или городского округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>Ч_{0-7}</math> - численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{общ}</math> - общая численность населения муниципального образования (муниципального района или городского округа), чел.;</p> <p><math>\Phi_{дс}</math> - фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> <p><math>О_{дс}</math> - очередь в дошкольные образовательные организации муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{0-7}</math> - коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов).</p> <p>При расчете числа мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 годы) 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 дошкольных образовательных организациях, а также числа мест в дошкольных образовательных организациях на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 7.25 настоящих РНГП РК.</p> <p>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.</p> <p>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%.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
--	---

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Согласно п. 10.4 СП 42.13330.2016 радиус обслуживания населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в городских населенных пунктах – 500 м;</li> <li>- в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 м;</li> <li>- в сельских населенных пунктах* – 1000 м.</li> </ul> <p>*При расстояниях, выше указанных, организуется транспортное обслуживание. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</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 01.01.2020, а также с учетом прогноза на 2026, 2030 и 2040 годы в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>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% охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) и до 75% детей – средним общим образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. В населенных пунктах – новостройках, необходимо принимать не менее 180 мест на 1 тыс.чел.</p> <p>При этом расчет проводился по формуле:</p> $(Ч_{7-15} + Ч_{16-17} \times K_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} > \Phi_{10-11};$ $(\Phi_{1-9} + Ч_{16-17} \times K_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} > \Phi_{10-11};$ $M_{oo/1000} = (Ч_{7-15} + \Phi_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} < \Phi_{10-11};$ $(\Phi_{1-9} + \Phi_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} < \Phi_{10-11}$ <p>где: <math>M_{oo/1000}</math> - число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования (муниципального района или городского округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>Ч_{7-15}</math> - численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{16-17}</math> - численность детей муниципального образования (муниципального района или городского округа) в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{общ}</math> - общая численность населения муниципального образования (муниципального района или городского округа), чел.;</p> <p><math>\Phi_{1-9}</math> - фактическая наполняемость 1 - 9 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{10-11}</math> - фактическая наполняемость 10 - 11 классов</p>

	<p>общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{10-11}</math> - коэффициент обеспеченности детей 16 - 17 лет 10 - 11 классами общеобразовательных школ – 0,75</p> <p>При расчете числа мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 годы) 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 настоящих РНГП РК.</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 к письму 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, п. 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 м, для сельских поселений – до 1 км.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону.</p> <p>Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.</p>

Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры городских округов и муниципальных районов Республики Крым на 01.01.2023 в разрезе сельских и городских населенных пунктов (с учетом численности сельского и городского населения соответственно) расчетным путем по формуле:</p> $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-19} \times M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} \times 1000,$ <p>где: <math>M_{\text{доп}/1000}</math> - число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; <math>Ч_{5-18}</math> - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; <math>M_{\text{доп}/100(5-18)}</math> - число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, при этом 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; <math>Ч_{\text{общ}}</math> - общая численность населения, чел.</p> <p>При расчете числа мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2026, 2030 и 2040 годы) 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 организациях дополнительного образования, а также числа мест в организациях дополнительного образования на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 7.27 настоящих РНГП РК.</p> <p>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 к письму 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

Примечания:

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.

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 2023 год, всего, чел.	Численность детей в возрасте 0 - 7 лет, чел. на 2023 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			
					2023 год	2026 год	2030 год	2040 год	2023 год	2026 год	2030 год	2040 год
Городской округ Алушта	Город Алушта	30409	2701	1184	1756	2005	2019	1984	58	56	52	42
	Сельские н.п.	24461	1899	718	855	979	937	988	35	34	30	26

Городской округ Армянск	Город Армянск	20357	1910	1015	1241	1475	1443	1447	61	59	55	45
	Сельские н.п.	2122	172	36	77	94	91	88	37	36	33	26
Городской округ Джанкой	Город Джанкой	36157	2902	1757	1886	2444	2248	1759	52	50	46	36
Городской округ Евпатория	Город Евпатория	106763	9121	4182	5929	6809	6613	6689	55	54	49	41
	Сельские н.п.	13551	1200	386	540	624	582	518	40	39	34	25
Городской округ Керчь	Город Керчь	152683	12342	4655	8022	9256	8208	6636	52	53	47	38
Городской округ Красноперекопск	Город Красноперекопск	25381	2305	989	1498	1549	1141	870	59	57	42	32
Городской округ Саки	Город Саки	23691	2082	1174	1353	1774	1581	1161	57	55	49	36
Городской округ Симферополь	Город Симферополь	337730	29845	168 88	193 99	218 39	208 18	184 33	57	55	49	36
	Сельские н.п.	19108	1607	1065	723	1213	1154	985	56	54	48	34
Городской округ Судак	Город Судак	17547	1494	705	971	1098	1059	964	55	53	47	35
	Сельские н.п.	16553	1357	707	611	684	659	546	37	35	31	21
Городской округ Феодосия	Город Феодосия	65077	5280	2494	3432	3849	3736	3568	53	51	47	38
	Сельские н.п.	34132	2318	902	1043	1187	1084	936	31	30	26	19
Городской округ Ялта	Город Ялта, город Алупка	81879	6559	2294	4263	4839	4749	4567	52	51	47	38
	Сельские н.п.	53678	2914	2028	2028	2301	2252	2128	38	37	34	27
Бахчисарайский район	Город Бахчисарай	28506	3001	1602	1951	2206	2161	2045	68	66	60	47
	Сельские н.п.	65620	5751	2387	2588	2923	2818	2404	40	38	34	24

Белогорский район	Город Белогорск	17602	1948	810	1266	1300	1247	1111	72	70	64	52
	Сельские н.п.	46986	4790	1949	2155	2231	2132	1882	46	45	41	33
Джанкойский район	Сельские н.п.	66959	5639	2850	2850	3107	2811	2146	43	42	38	29
Кировский район	Город Старый Крым	10558	1048	443	681	720	704	659	64	62	58	48
	Сельские н.п.	40983	4034	1883	1883	1984	1885	1598	46	44	40	30
Красногвардей- ский район	Сельские н.п.	82927	7258	3171	3266	3442	2989	2265	39	38	33	25
Красноперекоп- ский район	Сельские н.п.	26361	2213	881	996	885	789	598	38	37	33	25
Ленинский район	Город Щелкино	9618	680	327	442	520	500	503	46	45	41	34
	Сельские н.п.	49037	3725	1707	1676	1942	1742	1508	34	33	28	20
Нижнегорский район	Сельские н.п.	42873	3589	1585	1615	1701	1517	1149	38	37	33	25
Первомайский район	Сельские н.п.	31545	2607	941	1173	1278	1172	959	37	36	33	27
Раздольненский район	Сельские н.п.	28882	2245	836	1010	1266	1169	974	40	39	36	30
Сакский район	Сельские н.п.	76979	6205	3000	3000	3412	3053	2244	39	38	34	25
Симферопольский район	Сельские н.п.	169120	14700	6995	9555	6588	5698	3739	39	37	32	21
Советский район	Сельские н.п.	30629	2713	1428	1221	1324	1185	872	40	38	34	25
Черноморский район	Сельские н.п.	30341	2515	1250	1132	1216	1077	730	37	35	31	21

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 2023 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		
Городской округ Алушта	Город Алушта	30409	<b>2875</b>	<b>571</b>	<b>3604</b>	<b>323</b>	4032	2023 год
	Сельские н.п.	24461	<b>2492</b>	<b>414</b>	<b>1854</b>	<b>125</b>		
Городской округ Армянск	Город Армянск	20357	<b>2555</b>	<b>408</b>	<b>2242</b>	<b>160</b>	4655	2026 год
	Сельские н.п.	2122	<b>285</b>	<b>61</b>	<b>149</b>	<b>11</b>		
Городской округ Джанкой	Город Джанкой	36157	<b>3608</b>	<b>660</b>	<b>4283</b>	<b>416</b>	4698	2030 год
Городской округ Евпатория	Город Евпатория	106763	<b>11530</b>	<b>2097</b>	<b>11063</b>	<b>1322</b>		
	Сельские н.п.	13551	<b>1626</b>	<b>251</b>	<b>1039</b>	<b>71</b>	4866	2040 год
		1814	13103	4778	331	2548	2165	2023 год
		2113	15131	6304	399	3050	2448	2026 год
		2141	15249	5864	391	2965	2436	2030 год
		2278	15661	4887	413	3024	2318	2040 год
		134	123	132	156	125	88	2023 год
		132	120	129	153	122	85	2026 год
		125	113	120	143	113	78	2030 год
		110	96	100	123	94	61	2040 год



	Сельские н.п.	53678	<b>4468</b>	<b>839</b>	<b>4487</b>	<b>414</b>		
Бахчиса- райский район	Город Бахчисарай	28506	<b>3423</b>	<b>659</b>	<b>3877</b>	<b>320</b>		
	Сельские н.п.	65620	<b>8302</b>	<b>1331</b>	<b>6881</b>	<b>492</b>		
Белогор- ский район	Город Белогорск	17602	<b>2432</b>	<b>477</b>	<b>2358</b>	<b>233</b>		
	Сельские н.п.	46986	<b>6704</b>	<b>1112</b>	<b>5068</b>	<b>340</b>		
Джанкой- ский район	Сельские н.п.	66959	<b>9098</b>	<b>1475</b>	<b>6883</b>	<b>540</b>		
Кировский район	Город Старый Крым	10558	<b>1458</b>	<b>252</b>	<b>1269</b>	<b>162</b>		
	Сельские н.п.	40983	<b>5196</b>	<b>925</b>	<b>4646</b>	<b>454</b>		
Красно- гвардей- ский район	Сельские н.п.	82927	<b>10803</b>	<b>1744</b>	<b>9037</b>	<b>635</b>		
Краснопе- рекопский район	Сельские н.п.	26361	<b>3413</b>	<b>551</b>	<b>2503</b>	<b>225</b>		



Таблица 7.27

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

Муниципаль ное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2023 год, всего, чел.		Фактическое наполнение организаций дополнительного образования на 2023 г., чел.	Необходимое количество мест в организациях дополнительно го образования, мест	Число мест в организациях дополнительно го образования в расчете на 1000 чел. населения
		Численность детей в возрасте 5 - 18 лет, чел. на 2023 год, чел.				
Городской округ Алушта	Город Алушта	30409	4404	1631	3315	2023 год
	Сельские н.п.	24461	3506	0	3795	2026 год
Городской округ Армянск	Город Армянск	20357	3657	1270	3883	2030 год
	Сельские н.п.	2122	415	0	4015	2040 год
Городской округ Джанкой	Город Джанкой	36157	5325	2561	109	2023 год
Городской округ Евпатория	Город Евпатория	106763	17159	10905	121	2026 год
					118	2030 год
					111	2040 год
					95	

	Сельские н.п.	13551	2335	484			
Городской округ Керчь	Город Керчь	152683	24184	2656			
Городской округ Красноперекопск	Город Красноперекопск	25381	4534	1327			
Городской округ Саки	Город Саки	23691	3809	1285			
Городской округ Симферополь	Город Симферополь	337730	55152	7263			
	Сельские н.п.	19108	3179	1155			
Городской округ Судак	Город Судак	17547	3211	2333			
	Сельские н.п.	16553	3036	0			
Городской округ Феодосия	Город Феодосия	65077	9543	4136			
	Сельские н.п.	34132	5092	0			

Городской округ Ялта	Город Ялта, Город Алупка	81879	12098	5338			
	Сельские н.п.	53678	6451	242			
Бахчисарайский район	Город Бахчисарай	28506	5239	2288			
	Сельские н.п.	65620	11910	0			
Белогорский район	Город Белогорск	17602	3677	1357			
	Сельские н.п.	46986	9699	350			
Джанкойский район	Сельские н.п.	66959	12743	3571			
Кировский район	Город Старый Крым	10558	2120	508			
	Сельские н.п.	40983	7682	920			
Красногвардейский район	Сельские н.п.	82927	15386	2716			
					11527	5779	1594
					12319	6222	1719
					11504	6078	1675
					9783	5805	1619
					139	141	151
					136	138	148
					127	129	138
					108	109	118

Красноперекопский район	Сельские н.п.	26361	4851	775			
Ленинский район	Город Щелкино	9618	1386	153			
	Сельские н.п.	49037	8215	935			
Нижнегорский район	Сельские н.п.	42873	7512	1597			
Первомайский район	Сельские н.п.	31545	5623	720			
Раздольненский район	Сельские н.п.	28882	4808	625			
Сакский район	Сельские н.п.	76979	13356	1032			
Симферопольский район	Сельские н.п.	169120	30465	5938			
Советский район	Сельские н.п.	30629	6020	1084			
Черноморский район	Сельские н.п.	30341	5235	1410			
					3914	4502	22831
					4378	5018	23503
					4065	4670	21723
					3440	3973	18162
					129	147	135
					126	144	132
					117	134	122
					99	114	102

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 10 тыс. человек населения принято в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект на каждые 10 тыс. человек	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 15-30 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в административном центре района) на муниципальный район принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект на 7000 детей принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект на 7000 детей принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-60 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 15-30 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-									
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с пунктом 21 раздела II распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 для каждого типа библиотек субъекта РФ принято не менее:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Общедоступная библиотека</th> <th>Детская библиотека</th> <th>Межпоселенческая общедоступная библиотека</th> <th>Общедоступная библиотека с детским отделением</th> <th>Филиал общедоступных библиотек с детским отделением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> <td>1 объект</td> </tr> </tbody> </table>	Общедоступная библиотека	Детская библиотека	Межпоселенческая общедоступная библиотека	Общедоступная библиотека с детским отделением	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	1 объект						
Общедоступная библиотека	Детская библиотека	Межпоселенческая общедоступная библиотека	Общедоступная библиотека с детским отделением	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением										
1 объект	1 объект	1 объект	1 объект	1 объект										
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. для городского округа, 30-60 мин. для муниципального района и 15-30 мин. для поселений в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879												
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в административном центре района) на муниципальный район принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-	-									

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-60 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-	-
Общедоступная библиотека детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект (в административном центре сельского поселения) принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Филиал общедоступных библиотек детским отделением	с	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1000 чел. Принят в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 мин в соответствии с Таблицей № 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Тематический музей		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на городской округ (независимо от количества населения) принят в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения	-	-

			Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для городского округа, муниципального района и городского поселения (независимо от количества населения) принят в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 минут для городского округа, 30-60 мин для муниципального района и 15-30 мин для городского поселения в соответствии с Таблицей № 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-		
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	В соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект для городского округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.; 1 объект на городской округ с населением до 200 тыс. чел.	1 объект для городского поселения с населением от 100 тыс. чел. принят в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879:	В соответствии с Таблицей № 3 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879:	-

				доступность – 3 часа. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. чел. при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность доставляет более 3 часов	
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный район принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект (независимо от количества населения) на городской округ	1 объект (независимо от количества населения)	-

			принят в соответствии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	на город- ское посе- ление принят в соотв- стствии с Таблицей № 4 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответстии с Таблицей № 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспорт- ная доступность принята 15-30 мин в соответ- ствии с Таблицей № 4 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879	-
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на городской округ с населением свыше 100 тыс. человек принят в соответствии с Таблицей № 5 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин	-	-

	уровня территориальной доступности		в соответствии с Таблицей № 5 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879		
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	В соответст- вии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект на 100 тыс. чел. для городского округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.; 1 объект на 20 тыс. человек для городского округа с населением до 100 тыс. чел.	В соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879: 1 объект на 25 тыс. чел. для городского поселения с насе- нием выше 25 тыс. чел.; 1 объект на 10 тыс. человек для город- ского поселения с насе- нием менее 25 тыс. чел.	1 объект (в адми- нistrативном центре сельского поселения) принят в соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответстии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспорт- ная доступность принята 15-30 мин в соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879:	В соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879: Транспорт- ная доступ- ность принята

				№ Р-2879	15-30 мин. Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 мин
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район (независимо от количества населения) принят в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин. в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-	-
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (транспортная единица) на муниципальное образование принят в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступность принята 30-40 мин.	-	-	-

	уровня территориальной доступности	в соответствии с Таблицей № 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879			
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1 тыс. жителей сельского поселения принят в соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспорт- ная доступность принята 15-30 мин. в соответ- ствии с Таблицей № 6 распоряже- ния Минкульту- ры России от 23.10.2023 № Р-2879
Примечание – Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населений услугами организаций культуры»					

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 и массового спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>При определении норматива обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2023 году) определена в соответствии с Государственной программой развития физической культуры и спорта в Республике Крым, согласно которой в 2021 году единовременная пропускная способность объектов спорта составит 42%, а к 2024 - году 51%. Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $\text{ЕПС}_{\text{год}} = \text{ЕПС}_{\text{норм}} \times \text{Проц}_{\text{епс(год)}},$ <p>где: ЕПС<sub>год</sub> - единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);</p> <p>ЕПС<sub>норм</sub> - нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244;</p> <p>Проц<sub>епс(год)</sub> - 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>	<p>При расчете потребности населения муниципального района в спортивных</p>	<p>При расчете потребности населения городского округа в спортивных</p>	<p>При расчете потребности населения в спортивных</p>	<p>При расчете потребности населения сельского поселения в спортивных</p>

		сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений	сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа	город- ского поселе-ния в спортив ных сооруже-ниях рекомен- дуется учи-тывать объек-ты регио- нально- го значе-ния и местно- го значе-ния муници- пально- го района при их наличии на терри- тории город- ского поселе-ния	сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального и местного значения и муниципального района при их наличии на территории сельского поселения	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649				
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	Не нормируется	При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин. Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин	90 мин.
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	Не нормируется	

	территориальной доступности						
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. - принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.</p> <p>Площадь зеркала воды бассейна общего пользования – 20-25 м<sup>2</sup> на 1000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>	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	<p>Транспортная доступность (общественным транспортом) принята 30 мин в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>	<p>При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649</p> <table border="1"> <tr> <td>Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.</td> <td>90 мин</td> </tr> <tr> <td>Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин.</td> <td></td> </tr> </table>	Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.	90 мин	Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин.	
Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.	90 мин						
Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин.							

Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, игровые 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 свыше 5000 человек - принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7-0,9 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	<p>При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649</p> <table border="1"> <tr> <td>Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.</td> <td>Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин.</td> </tr> </table>	Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.
Для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел) – 30 мин.	Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – 60 мин.			
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью свыше 500 человек - принято в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.		

	уровня обеспеченности	Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1000 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	Согласно приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 для спортивных залов рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются. Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
<b>Примечания</b>		
1. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».		
2. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в редакции от 14.04.2020).		
3. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		
4. Постановление Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 874 «Об утверждении Государственной программы развития физической культуры и спорта в Республике Крым» (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 27.05.2024 № 289).		

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	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: $\Pi_{дор(местMP)} = L_{общ(местMP)} / S_{тер(MP)},$ где: $\Pi_{дор(мест)}$ - плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в	Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле: $\Pi_{дор(местGO)} = L_{общ(местGO)} / S_{тер(GO)},$ где: $\Pi_{дор(местGO)}$ - плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, км/кв. км; $L_{общ(местGO)}$ - общая протяженность автомобильных

		<p>границах муниципального района, км/ кв. км;  <math>L_{общ(местMR)}</math> - общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района, км;  <math>S_{тер(mp)}</math> - площадь территории муниципального района, кв. км</p>	<p>дорог местного значения городского округа, км;  <math>S_{тер(GO)}</math> - 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>Средняя плотность внутриквартальных проездов принимается 0,04</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> <p>Средняя плотность внутриквартальных проездов принимается 0,04</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<b>Примечания</b>		
1. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»		

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 принята в размере 2 км/кв. Допускается отклонение от минимального расчетного показателя плотности улично-дорожной сети, но не менее существующей плотности улично-дорожной сети	
	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 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	
	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 застроенной части населенного пункта остановками в сельских населенных пунктах не нормируется	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<b>Примечания</b>				
1. СП 140.13330.2012 «Городская сеть. Правила проектирования для маломобильных групп населения».				
2. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»				

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 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 – 1200 м, принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции – 1200 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 учреждений обслуживания	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 принятые в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступное 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, доступное 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
<b>Примечания</b>			
1. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			
2. СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»			

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 электроснабже-ния	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 дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 7.6 настоящих РНГП РК	приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 7.6 настоящих РНГП РК	приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 7.6 настоящих РНГП РК	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				
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 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021
	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	-	-	
	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	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). Согласно ст. 31 Федерального закона от 17.07.1999 № 176-ФЗ 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. Количество объектов устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2018 № 171-ФЗ, а также приказом Минцифры России от 26.10.2020 г № 538
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Протяженность дорог 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
<b>Примечания</b>		
1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 15.05.2024). 2. Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи» (в редакции от 19.12.2023). 3. Федеральный закон 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» (в редакции от 25.12.2023). 4. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»		

Таблица 7.35

**Объекты местного значения в области создания и содержания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	городской округ	городское поселение	сельское поселение
Места накопления (площадки) твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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. 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: $Б_{конт} = \Pi_{год} \times t \times K / (365 \times V),$			

		где: $\Pi_{год}$ - годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; $t$ - периодичность удаления отходов в сутки; $K$ - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; $V$ - вместимость контейнера. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально й доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21

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		-	-

Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ, 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). В соответствии с п. 3 приложения № 1 приказа МВД России от 29.03.2019 № 205 за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. 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		
	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 88.13330.2022: - для убежищ согласно п. 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно п. 6.1.2		
	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 автомобильным транспортом 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 наименования и мощность устанавливаются по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания	-	-

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	-	-
Учреждения временного пребывания лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, их наименования и мощность устанавливаются по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа 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, Краснoperекопском, 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 наименования и мощность устанавливаются с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания	-	-
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется	-	-

	допустимого уровня территориальной доступности			
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, стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров (м кв. на 10000 человек), нестационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами торговли принята в соответствии с показателями, установленными в Нормативах минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов (п. 2)		
	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		
Товары ярмарках розничных рынках	на и	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность розничными рынками продовольственных товаров принята в соответствии с показателями, установленными в Нормативах минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов (приложение 3)	
		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			
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 17 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 23 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	Не нормируется			

	максимально допустимого уровня территориальной доступности					
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				
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 23.10.2023 № Р-2879	В соответст-ствии с Таблицей № 7 распоряже-ния Минкульту-ры России от 23.10.2023 № Р-2879	парк культуры и отдыха размещается в городских поселениях	-

				с численностью населения более 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 30-40 мин принята в соответствии с Таблицей № 7 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	Транспортная доступность 15-30 мин принята в соответствии с Таблицей 7 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879	-
Объекты благоустройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Площадь территории (кв. м на одного человека) детских игровых площадок, площадок для занятий физкультурой взрослого населения, площадок отдыха взрослого населения принята в соответствии с СП 476.1325800.2020		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016		

**Примечания**

1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 15.05.2024).
2. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (в редакции от 04.08.2023).
3. Закон Республики Крым от 19.01.2015 № 71-ЗРК/2015 «О закреплении за сельскими поселениями Республики Крым вопросов местного значения».
4. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» (в редакции от 06.02.2024).
5. СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны».
6. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
7. Постановление Совета министров Республики Крым от 04.08.2023 № 558 «О признании утратившим силу пункта 1 постановления Совета министров Республики Крым от 24 января 2017 года № 18 и об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов».
8. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населений услугами организаций культуры».
9. СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»

## **7.6. Комплексное развитие территории В Республике Крым**

Комплексное развитие территории осуществляется самостоятельно Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическим лицом, определенным Российской Федерацией, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации, или лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории.

Регион наделяется исключительным правом определять порядок реализации решения о комплексном развитии территории, порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию, и иные требования к комплексному развитию территории, осуществляемому по решениям региональной и муниципальной власти.

Комплексное развитие территорий – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, муниципальных округов, городских округов.

В соответствии с нормами, изложенными в части 1 статьи 64 Градостроительного кодекса Российской Федерации, целями комплексного развития территории являются:

- 1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений, муниципальных округов, городских округов путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;
- 2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;
- 3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;
- 4) повышение эффективности использования территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;
- 5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

Комплексное развитие территорий в Республике Крым осуществляется на основании Положения о комплексном развитии территории в Республике Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 4 октября 2021 года № 580 «О некоторых вопросах комплексного развития территории в Республике Крым». Положение о комплексном развитии территории в Республике Крым определяет состав организационных и распорядительных действий при планировании и осуществлении комплексного развития территории в Республике Крым и порядок взаимодействия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Республике Крым с уполномоченными исполнительными органами Республики Крым и иными заинтересованными лицами при подготовке, принятии и реализации решений о комплексном развитии территории в Республике Крым, осуществляемых в соответствии с главой 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Положением о комплексном развитии территории в Республике Крым в соответствии с нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации предусмотрены следующие виды комплексного развития территории:

- 1) комплексное развитие территории жилой застройки;
- 2) комплексное развитие территории нежилой застройки;
- 3) комплексное развитие незастроенной территории;
- 4) комплексное развитие территории, осуществляющее по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества.

Решение о комплексном развитии территории принимается:

1) Советом министров Республики Крым в одном из следующих случаев:

а) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться с привлечением средств бюджета Республики Крым;

б) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным Республикой Крым;

в) территория, подлежащая комплексному развитию, расположена в границах двух и более муниципальных образований;

2) главой местной администрации в случаях, установленных подпунктом 3 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а именно:

– в случае если комплексное развитие территории планируется к реализации на территории сельских поселений, принятие решения о комплексном развитии территории осуществляется главой администрации соответствующего муниципального района;

– в случае если комплексное развитие территории планируется к реализации на территории городских округов, городских поселений, принятие решения о комплексном развитии территории осуществляется главой администрации соответствующего городского округа, городского поселения.

С целью обеспечения достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами в границах всех видов комплексного развития территории допускается размещение объектов жилищного строительства.

Территории, в отношении которых планируется комплексное развитие, должны быть определены на карте градостроительного зонирования муниципальных правил землепользования и застройки. Также решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки, в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию. Регион может установить запрет на комплексное развитие территории, не указанной в правилах землепользования и застройки.

Подготовка решения о комплексном развитии территории осуществляется с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым. Одним из оснований для принятия решения об отсутствии необходимости подготовки проекта решения о комплексном развитии территории жилой

застройки, комплексном развитии территории нежилой застройки, комплексном развитии незастроенной территории является несоответствие документов, представленных заинтересованным юридическим лицом, действующим документам территориального планирования в части размещения объектов федерального, регионального, муниципального значения, а также нормативам градостроительного проектирования.

В целях реализации решения о комплексном развитии территории заключается договор о комплексном развитии территории. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется только на основании договоров о комплексном развитии территории. Для заключения договора с правообладателями принятие решения о комплексном развитии и проведение торгов не требуется. Одним из документов, необходимых для принятия решения или в случае заключения договора с правообладателями, является мастер-план комплексного развития территории. Мастер-план комплексного развития территории – концепция градостроительного развития территории, определяющая планировочные и объемно-пространственные решения застройки, принципы формирования открытых пространств и подходы к благоустройству. Подготовка Мастер-плана комплексного развития территории осуществляется в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.

Реализация договора о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории.

Документация по планировке территории применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, должна содержать обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

При подготовке документации по планировке территории применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, в целях создания условий для размещения застройки различного назначения в зависимости от урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Республики Крым, необходимо учитывать установленные Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым 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 населения и, как следствие, роста привлекательности населенных пунктов. Помимо этого, разнообразие типов жилья и видов владения повышает географическую и социальную мобильность жителей.

Адаптивность территорий населенных пунктов к комплексному развитию территории 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.

Планировка территорий населенных пунктов 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.

При выборе приоритетных территорий развития в целях реализации проектов комплексного развития территории необходимо использовать механизм отбора территорий, который позволит выявить территории населенных пунктов с градостроительным потенциалом, обусловленным возможностью повышения эффективности их использования с целью развития жилья и создания благоприятных условий проживания граждан.

Градостроительный потенциал территории определяется на основании комплексной градостроительной оценки этой территории. Градостроительный потенциал территории – это способность территории к устойчивому развитию для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека с экономической, экологической точки зрения и точки зрения социальной инфраструктуры. Реализация целевых моделей и сценариев развития на выявленных территориях будет способствовать эффективному использованию земельных ресурсов, росту функционального разнообразия, оптимизации затрат на эксплуатацию инфраструктуры населенных пунктов.

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	Красноперекопск	Б
7	Саки	А
8	Симферополь	А
9	Судак	В
10	Феодосия	А
11	Ялта	В
Муниципальные районы		
12	Бахчисарайский	A (городское поселение Бахчисарай, Почтовское сельское поселение)  Б (Ароматненское, Верхореченское, Вилинское, Голубинское, Долинненское, Железнодорожненское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское, Угловское сельские поселения)

13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишенское, Зеленогорское, Земляниченское, Зыбинское, Зуйское, Криниченское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное, Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	Джанкойский		Б
15	Кировский		Б
16	Красногвардейский		Б
17	Красноперекопский		Б
18	Ленинский		Б
19	Нижнегорский		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, Мазанско, 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 жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым ([www.mgsn.rk.gov.ru](http://www.mgsn.rk.gov.ru)) в разделе «Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым».