



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2025 г. № 775

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», распоряжением Совета министров Республики Крым от 19 марта 2025 года № 393-р «О принятии решения о внесении изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики»

Совет министров Республики Крым **постановляет**:

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

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым Воробьева Н.В.»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

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.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым Воробьева Н.В.

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от 26 апреля 2016 года № 171
(в редакции постановления Совета
министров Республики Крым
от «14» ноября 2025 года № 745)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

I. Общие положения

1.1. 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, 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.

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

1.3. 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 (далее - ГрК РФ), иными объектами регионального значения населения Республики Крым и расчетные показатели 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 ГрК РФ, 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 Республики 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 Республики 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.

1.4. В Региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Крым используются следующие термины и определения:

1) **апарт-отель** – вид гостиниц, в которых предоставляются услуги средств размещения и которые используются для временного размещения и обеспечения временного проживания физических лиц в помещениях (номерах);

2) **велосипедная дорожка** - отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения;

3) **гостевая стоянка автомобилей** - часть здания, сооружения, открытая площадка, предназначенная для стоянки легковых автомобилей гостей жильцов дома;

4) **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);

5) **группа жилых домов** - совокупность вновь создаваемых объектов капитального строительства (два и более) либо реконструируемых объектов капитального строительства (два и более), в результате реконструкции которых изменятся функциональное назначение объектов капитального строительства либо их параметры, в границах элемента или части элемента планировочной структуры с одновременным обеспечением объектами коммунальной,

транспортной, социальной инфраструктур, обеспечивающими нормируемую потребность населения в таких объектах;

6) **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;

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

8) **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;

9) **климатопавилон** - климатолечебное сооружение или некапитальное строение, устройство которого осуществляется в границах земельного участка, предназначенного для санаторно-курортного обслуживания (включая лечебные пляжи), с целью обеспечения отдыхающих и проходящих восстановительно-оздоровительные курсы местами приема воздушных и солнечных ванн (аэрогелиотерапия);

10) **машино-место** – предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

11) **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;

12) **общежитие** - здание для временного пребывания, размещение проживающих в котором осуществляется в жилых комнатах;

13) **озелененные территории общего пользования** - территории, используемые для рекреации в населенных пунктах;

14) **озелененные территории ограниченного пользования** — территории в пределах жилой, промышленной и общественно-деловой застройки, рассчитанной на пользование определенными группами населения;

15) **озелененные территории специального назначения** – санитарно-защитные, водоохраные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального закона «Об особо охраняемых территориях». Расчет потребности в озелененных территориях данной категории ведется с учетом их функционального назначения;

16) **парковочное пространство** – здания, сооружения (часть здания, сооружения, включая механизированные конструкции для хранения автомобилей (не более 50% от общего парковочного пространства), специальная открытая (закрытая) площадка, отдельно стоящая механизированная конструкция, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.);

17) **парковочное пространство города** - совокупность гаражно-стояночных объектов различных типов (наземный, подземный, обвалованный, открытый, закрытый, плоскостной и т.п.), обслуживающих различные объекты в городе;

18) **парковка (парковочное 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;

19) **площадь застройки земельного участка** - выраженная в квадратных метрах суммарная площадь горизонтальных сечений, возведенных на нем зданий на уровне цоколя, включая выступающие части;

20) **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;

21) **номерной фонд** – общее количество эксплуатируемых номеров в гостинице;

22) **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 ГрК РФ;

23) **расчетная площадь общественного здания** (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания и т.п.) - это сумма площадей всех входящих в него помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, внутренних открытых лестниц и пандусов, лифтовых шахт, помещений и

пространств, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей;

24) **расчетная площадь зданий, представляющих собой объекты производственного назначения** - сумма площадей всех помещений, относящихся к основному производству, за исключением вспомогательных помещений (санузлов, раздевалки), коридоров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт внутренних открытых лестниц и пандусов;

25) **расчетная площадь здания, представляющего собой многоквартирный жилой дом**, - сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением помещений общего пользования, помещений общественного назначения, помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, а также за исключением помещений вспомогательного назначения, балконов, лоджий, веранд и террас, эксплуатируемой кровли и мест, предназначенных для размещения парковки или парковочного пространства, а так же помещений, предназначенных для ведения коммерческой деятельности (магазины, объекты бытового обслуживания и иные помещения);

26) **расчетная площадь здания, представляющего собой комплекс апартаментов, апарт-отель и гостиницу**, – это сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением помещений общего пользования, помещений общественного назначения, помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, а также за исключением помещений вспомогательного назначения, таких как уборные и ваннные комнаты, балконы, лоджии, веранды и террасы, эксплуатируемая кровля и места, предназначенные для размещения парковки или парковочного пространства, помещения, предназначенные для ведения коммерческой деятельности (магазины, объекты бытового обслуживания и иные помещения), общественные помещения для проживающих;

27) **расчетная площадь здания, представляющего собой общежитие**, – это общая площадь жилых ячеек и жилых блоков общежития (подсчитывается как сумма площадей всех частей этих помещений, включая жилые комнаты и подсобные помещения) за исключением балконов, лоджий, веранд и террас;

28) **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;

29) **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;

30) реконструкция территории сложившейся застройки - осуществляемый по согласованию с органом местного самоуправления муниципального образования Республики Крым комплекс мер по сохранению и реорганизации сложившейся застройки города в отношении существующих объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений), элементов благоустройства, в том числе озеленения, инженерных коммуникаций и устройств, расположенных в пределах квартала или его планировочно обособленной части, в том числе путем строительства новых объектов капитального строительства и реконструкции существующих объектов капитального строительства с изменением функционального назначения таких объектов;

31) средство индивидуальной мобильности - представляет собой 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);

32) 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;

33) 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;

34) территория сложившейся жилой 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;

35) элемент планировочной структуры - часть территории поселения, муниципального округа, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы);

36) 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», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74, в местах, допускающих размещение объектов по обслуживанию транспорта, согласно документам территориального планирования, единому документу территориального планирования и градостроительного зонирования, документам градостроительного зонирования.

1.5. Перечень используемых сокращений:

- 1) **Минжилполитики** – Министерство жилищной политики и государственного надзора Республики Крым
- 2) **авто/1 тыс. жителей** – Автомобилей на 1 тысячу жителей
- 3) **АГК** – Архитектурно-градостроительная концепция
- 4) **ГО** – Городской округ
- 5) **гор. нас.** – Городское население
- 6) **ед.** – Единицы
- 7) **кв. м/чел.** – Квадратные метры на 1 человека
- 8) **кв. км** - Квадратный километр
- 9) **кв. м** – Квадратный метр
- 10) **км/кв. км** – Километры на квадратные километры
- 11) **КРТ** – Комплексное развитие территории
- 12) **м/м** – Машино-место
- 13) **МФЦ** – Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
- 14) **МО** – Муниципальный округ
- 15) **н.п.** – Населенный пункт
- 16) **органы ЗАГС** - Органы записи актов гражданского состояния
- 17) **ПМПК** – Психолого-медико-педагогическая комиссия
- 18) **РНГП РК** – Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым
- 19) **р-н** – Район
- 20) **сел. нас.** – Сельское население
- 21) **СИМ** – Средства индивидуальной мобильности
- 22) **ТСОО** – Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Крым
- 23) **МГН** – Маломобильные группы населения
- 24) **УДС** – Улично-дорожная сеть

1.6. Настоящие РНГП РК подготовлены в соответствии с:

1) ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года № 1206-ст (далее - ГОСТ 33150-2014);

2) ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 года № 271-ст (далее - ГОСТ Р 52767-2007);

3) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 (далее - СанПиН 2.1.3684-21);

4) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03);

5) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 (далее - СП 2.4.3648-20);

6) СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»), утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2019 года № 544/пр (далее - СП 18.13330.2019);

7) СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 920/пр (далее - СП 30.13330.2020);

8) СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр (далее - СП 31.13330.2021);

9) СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.02-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 года № 860/пр (далее - СП 32.13330.2018);

10) СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и

строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 26 июня 2003 года № 112 (далее - СП 42-101-2003);

11) СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016);

12) СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 782 (далее - СП 44.13330.2011);

13) СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», утвержденным Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 мая 2022 года № 361/пр (далее - СП 54.13330.2022);

14) СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 года № 725/пр (далее - СП 55.13330.2016);

15) СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 года № 811/пр (далее - СП 58.13330.2019);

16) СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр (далее - СП 59.13330.2020);

17) СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2022 года № 1101/пр (далее - СП 88.13330.2022);

18) СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 года № 718/пр (далее - СП 113.13330.2023);

19) СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2022 года № 389/пр (далее - СП 118.13330.2022);

20) СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 859/пр (далее - СП 131.13330.2020);

21) СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения», утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 года № 122/ГС (далее - СП 140.13330.2012);

22) СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 года № 58/пр (далее - СП 158.13330.2014);

23) СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр (далее - СП 165.1325800.2014);

24) СП 379.1325800.2020 «Общежития. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 917/пр (далее - СП 379.1325800.2020);

25) СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 года № 311/пр (далее - СП 380.1325800.2018);

26) СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2018 года № 474/пр (далее - СП 396.1325800.2018);

27) СП 403.1325800.2018 «Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2018 года № 476/пр (далее - СП 403.1325800.2018);

28) СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2020 года № 33/пр (далее - СП 476.1325800.2020);

29) СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения», утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 января 2024 года № 25/пр).

II. 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

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

2.1.1. 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 к РНГП РК.

2.1.2. РНГП РК 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:

- 1) жилая застройка, в том числе: застройка индивидуальными жилыми домами; застройка домами блокированной застройки; многоквартирная жилая застройка (малоэтажная и среднеэтажная); многоквартирная жилая застройка (многоэтажная);
- 2) общественно-деловая застройка (специализированная);
- 3) общественно-деловая застройка (смешанная специализированная);
- 4) 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.

2.1.3. Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Типология объектов (тип объекта)	Расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории*
Объекты жилого назначения	
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	Не более 0,6
Блокированные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	Не более 0,6
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (малоэтажная и среднеэтажная)	Не более 0,3
В условиях реконструкции	Не более 0,4
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная)	Не более 0,4
В условиях реконструкции	Не более 0,6
Общежития	Не более 0,3
В условиях реконструкции	Не более 0,4
Объекты общественно-делового назначения	
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	Не более 0,7
В условиях реконструкции	Не более 0,8
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря)	Не более 0,8
В условиях реконструкции	Не более 0,8
Многофункциональные здания и комплексы	Не более 0,8
В условиях реконструкции	Не более 1 (для Зон А и Б), Не более 0,8 (для Зоны В)
Объекты производственного назначения**	
Промышленные кластеры, индустриальные парки, логистические объекты	0,8
Научно-производственные	0,6

Коммунально-складские	0,6
<p>* Расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории применяется к земельному участку, а в случае территории перспективной жилой (жилищно-рекреационной) застройки расчетный показатель применяется к территории, расположенной в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</p> <p>** Размещение объектов в пределах береговых полос водных объектов допускается только для территорий морских, речных портов в соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	

Допускается увеличение установленных расчетных показателей отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, при условии наличия утвержденной в соответствии с Правилами применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в разделе III настоящих РНГП РК, документации по планировке территории, предварительно согласованной с уполномоченным исполнительным органом Республики Крым в сфере градостроительной деятельности – Минжилполитики, или на основании архитектурно-градостроительной концепции комплексного развития территории (далее – АГК), согласованной Минжилполитики в порядке, предусмотренном постановлением Совета министров Республики Крым от 4 октября 2025 года № 580 «О некоторых вопросах комплексного развития территории в Республике Крым», до принятия решения о комплексном развитии территории, заключения договора о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей. 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 Правил применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в разделе III настоящих РНГП РК.

При определении расчетных показателей, установленных настоящим пунктом, подземная часть объекта капитального строительства, размещаемого в границах земельного участка, подлежащего застройке, не учитывается.

Расчетные показатели отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории, установленные в настоящем пункте, определяются с учетом площади застройки надземной части здания (абрис здания), определенной согласно положениям к СП 118.13330.2022, СП 54.13330.2022 и СП 55.13330.2016 без учета подземной части.

К подземным частям зданий, строений и сооружений в части применения настоящего пункта региональных норм градостроительного проектирования РНГП РК 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;

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 и СП 55.13330.2016.

В случае если до 26 ноября 2020 года правообладателем земельного участка (в том числе застройщиком, техническим заказчиком) в порядке, установленном статьей 40 ГрК РФ, получено разрешение 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.

2.1.4. Расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Типология объектов (тип объекта)	Расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории*		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Объекты жилого назначения			
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Блокированные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	1	0,8	0,8
Многоквартирный жилой дом (группа домов)	1,2	1	1,2

(малоэтажная и среднеэтажная)			
В условиях реконструкции	1,6	1,2	1,6
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная)	1,7	1,2	1,7
В условиях реконструкции	2	1,6	2
Общежития	1,2	1	1,2
В условиях реконструкции	1,6	1,2	1,6
Объекты общественно-делового назначения	Зона А	Зона Б	Зона В
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	2	1,8	2
В условиях реконструкции	2,4	2	2,4
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря)	1,8	1,6	1,8
В условиях реконструкции	2,4	2	2,4
Многофункциональные здания и комплексы**	2,4	2	2,4
В условиях реконструкции	2,6	2,4	2,6
Объекты производственного назначения***	Зона А	Зона Б	Зона В
Промышленные кластеры, индустриальные парки, логистические объекты	2	1,8	2
Научно-производственные	1	0,8	1
Коммунально-складские	1,4	1,2	1,4
* Расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории применяется к земельному участку, а в случае территории перспективной жилой (жилищно-рекреационной) застройки расчетный показатель применяется к территории, расположенной в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства. ** В многофункциональных зданиях и комплексах допускается размещать объекты и помещения жилого назначения не более 60%. *** Размещение объектов в пределах береговых полос водных объектов допускается только для территорий морских, речных портов в соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».			

Допускается увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории при условии наличия утвержденной в соответствии с Правилами применения

расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в разделе III настоящих РНПП РК, документации по планировке территории, предварительно согласованной с Минжилполитики, или на основании архитектурно-градостроительной концепции комплексного развития территории (далее – АГК), согласованной уполномоченным Минжилполитики в порядке, предусмотренном постановлением Совета министров Республики Крым от 4 октября 2025 года № 580 «О некоторых вопросах комплексного развития территории в Республике Крым», до принятия решения о комплексном развитии территории, заключения договора о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей. 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 Правил применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в разделе III настоящих РНПП РК.

В случае если до 26 ноября 2020 года правообладателем земельного участка (в том числе застройщиком, техническим заказчиком) в порядке, установленном статьей 40 ГрК РФ, получено разрешение 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.

2.1.5. Расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации парковочного пространства, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Типология объектов (тип объекта)	Расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации парковочного пространства, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания		
	Расчетный показатель на 2025 год	Расчетный показатель на 2030 год (прогнозный)*	Расчетный показатель на 2040 год (прогнозный)
Объекты жилого назначения			
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	Не менее одного машино-места в границах земельного участка (для обеспечения каждого жилого дома)		
Блокированные жилые дома, 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		
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (малозэтажная и среднеэтажная)	0,35	0,55	1
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная)	0,35	0,55	1
Общежития	СП 379.1325800.2020 пункт 5.3		
Объекты общественно-делового назначения			
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016		
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря)	Не менее 20% м/м от числа номеров для гостиниц (за исключением апартаментов, апарт-отелей) Для апартаментов,	Не менее 20% м/м от числа номеров для гостиниц (за исключением апартаментов, апарт-отелей) Для апартаментов,	Не менее 20% м/м от числа номеров для гостиниц (за исключением апартаментов, апарт-отелей)

	апартаментов, гостиниц включающих номерной фонд по типу апартаментов - 0,35	апартаментов, гостиниц включающих номерной фонд по типу апартаментов - 0,35	Для апартаментов, апартаментов, гостиниц включающих номерной фонд по типу апартаментов - 0,45
Многофункциональные здания и комплексы	Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016 (за исключением объектов и помещений жилого назначения)**		
Объекты производственного назначения			
Промышленные кластеры, индустриальные парки, логистические объекты	Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016		
Научно-производственные	Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016		
Коммунально-складские	Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016		
<p>*Расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации парковочного пространства, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания на 2027 год – 0,4, на 2028 год – 0,45, на 2029 год – 0,5, на 2030 год – 0,55, на 2031 год – 0,6, на 2032 год – 0,65, на 2033 – 0,7, на 2034 – 0,75, на 2035 год – 0,8, на 2036 год – 0,85, на 2037 год – 0,9, на 2038 год – 0,95, на 2039 год – 1.</p> <p>** Для многофункциональных зданий и комплексов количество машино-мест принимается в соответствии с функциональным назначением согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016.</p> <p>При размещении в многофункциональном здании или комплексе объектов жилого назначения расчет обеспеченности машино-местами таких объектов следует осуществлять согласно типу объекта жилого назначения в соответствии с настоящей таблицей.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. При определении расчетного показателя обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания гостевые стоянки объектов жилого назначения не учитываются. Гостевые стоянки рекомендуется рассчитывать для объектов жилого назначения. Гостевые стоянки, предназначенные для посетителей объектов жилого назначения, рекомендуется предусматривать из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей. 3. Количество парковочных мест для МГН следует принимать согласно пункту 5.2.1 СП 59.13330.2020. Количество парковочных мест для МГН не входит в расчетные показатели обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест (парко-мест). 4. В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при реконструкции объектов незавершенного строительства, расчетный показатель обеспеченности объектов капитального строительства, нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, может составлять не менее 0,2. 5. Потребность в парковочных местах для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций следует рассчитывать в соответствии с приложением Е к СП 531.1325800.2024. 6. Согласно приложению Ж к СП 42.13330.2016 в отношении пляжей и парков в зонах отдыха нормы расчета стоянок автомобилей приняты из расчета 15-20 машино-мест на 100 одновременных посетителей, в отношении лесопарков и заповедников – 7-10 машино-мест на 100 одновременных посетителей. Стоянки автомобилей для автотранспорта МГН следует размещать в непосредственной близости от входов в парк или в административно- 			

хозяйственной зоне парка в количестве согласно пункту 5.2.1 СП 59.13330.2020.

7. Минимальный размер машино-места для автомобиля на паркингах составляет 5,3х 2,5 м для косоугольного места для парковки и 6,0х 2,5 м для продольного места для парковки.

При определении общей потребности в местах хранения транспортных средств (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.

Места паркования автомобилей, не пригодные для размещения автомобилей (недостаточная высота, наличие выступающих конструкций или элементов инженерных систем, неудобный въезд и т.п.), рекомендуется использовать для хранения мототранспорта, велосипедов и СИМ, с учетом габаритов мототранспортных средств, приведенных в приложении А к СП 113.13330.2023.

Допускается размещение мест для хранения велосипедов, мопедов на участках высотой не менее 1 м, в том числе под рампами, в габаритах, приведенных в приложении А к СП 113.13330.2023.

При габаритах мототранспортных средств и СИМ, превышающих приведенные в приложении А к СП 113.13330.2023 (например, мотоцикл с коляской), места их хранения должны соответствовать требованиям к местам хранения автомобилей.

При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей следует предусматривать места для хранения электромобилей, оборудованные зарядными устройствами, в количестве не менее 5% общего числа мест.

Размещение велостоянок и стоянок СИМ, а также габаритные размеры парковочных мест следует принимать в соответствии с разделом 9.5 СП 396.1325800.2018.

В целях обеспечения объектов капитального строительства машино-местами, не указанными в РНПП РК, необходимо руководствоваться требованиями, указанными в приложении Ж к СП 42.13330.2016.

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

При расчете обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации парковочного пространства, в документации по планировке территории необходимо приводить к единому показателю – «машино-место».

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 требований распоряжения Совета министров Республики Крым от 9 июня 2022 года № 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 № 680 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым».

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:

$$N_{M/M} = S_{П/П} / S_{Пл.М/М}$$

где:

$N_{M/M}$ – количество машино-мест;

$S_{П/П}$ – общая площадь парковочного пространства, рассчитываемого в соответствии с таблицей 2.3;

$S_{Пл.М/М}$ – 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 400 метров, а в случае, если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территорий перспективной жилой застройки, такие земельные участки могут располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 800 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 или собственности Республики Крым, и размещение такого пространства предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной в установленном порядке;

- для земельных участков согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412, 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);

- такое размещение обосновано при подготовке документации по планировке территории.

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. При этом размещение парковочного пространства в пределах пешеходной доступности (не более 400 метров) допускается без учета требований, установленных настоящим пунктом, при условии согласования такого размещения с органом местного самоуправления, на территории которого планируется размещение объекта капитального строительства.

Требования, указанные в настоящем пункте, не распространяются при размещении:

- объектов банковской деятельности площадью до 800 кв. м, в том числе в случае размещения указанного типа помещений, входящих в функционально-планировочный компонент многофункционального здания (комплекса), то указанные объекты (помещения) могут не обеспечиваться необходимым количеством машино-мест;

- 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, в том числе в случае размещения указанного типа помещений, входящих в функционально-планировочный компонент многофункционального здания (комплекса).

2.1.6. Расчетный показатель озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Типология объектов (тип объекта)	Расчетный показатель озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Жилая застройка			
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Блокированные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (малоэтажная и среднеэтажная) В условиях реконструкции	не менее 20%	не менее 15%	не менее 20%
	не менее 15%	не менее 15%	не менее 15%
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная) В условиях реконструкции	не менее 20%	не менее 15%	не менее 20%
	не менее 15%	не менее 15%	не менее 15 %
Общезития В условиях реконструкции	не менее 20%	не менее 15%	не менее 20%
	не менее 15%	не менее 15%	не менее 15 %

Общественно-деловая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	согласно действующим сводам правил	согласно действующим сводам правил	согласно действующим сводам правил
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря) В условиях реконструкции	не менее 20% не менее 15%	не менее 20% не менее 15%	не менее 20% не менее 15%
Многофункциональные здания и комплексы В условиях реконструкции	не менее 25% не менее 20%	не менее 20% не менее 15%	не менее 25% не менее 20%
Объекты производственного назначения	Зона А	Зона Б	Зона В
Промышленные кластеры, индустриальные парки, логистические объекты	СП 403.1325800.2018		
Научно-производственные	СП 403.1325800.2018		
Коммунально-складские	СП 403.1325800.2018		

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, на эксплуатируемой кровле стилобата не выше отметки 3 этажа здания.

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

К озеленению земельного участка 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 более 25% от площади необходимого озеленения земельного участка;

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

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.

Требования, указанные в настоящем пункте, не распространяются при размещении:

- объектов банковской деятельности площадью до 800 кв. м, в том числе в случае размещения указанного типа помещений, входящих в функционально-планировочный компонент многофункционального здания (комплекса). В данном случае указанные объекты (помещения) могут не обеспечиваться необходимыми площадями озеленения;

- 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 оказывающих 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 необходимыми площадями озеленения, в том числе в случае размещения указанного типа помещений, входящих в функционально-планировочный компонент многофункционального здания (комплекса).

Расчетный показатель площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений рекомендовано принимать в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5

Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на одного человека			
	крупных и больших городских населенных пунктов	средних городских населенных пунктов	малых городских населенных пунктов	сельских населенных пунктов
Общегородские	10	7	8 (10) <*>	12
<*> В скобках приведены размеры для малых городских населенных пунктов с численностью населения до 20 тыс. чел. Примечание: В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.				

Расчетные показатели площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений следует принимать в соответствии с действующими нормами.

Для производственных объектов предусматривается благоустройство

земельных участков планируемой застройки согласно СП 18.13330.2019, включение озеленения площадью не менее 15 %, образование земельных участков озелененных территорий, выполняющих защитные функции по периметральным границам производственных зон, в пределах окаймляющих территорию объектов УДС с посадкой древесно-кустарниковой растительности.

2.1.7. Расчетный показатель обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания приведен в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Типология объектов (тип объекта)	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			
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Блокированные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (малозэтажная и среднеэтажная)	не менее 3,0%	не менее 3,0%	не менее 3,0%
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная)	не менее 3,0%	не менее 3,0%	не менее 3,0%
Общественно-деловая застройка			
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря) <*>	Согласно действующим сводам правил, за исключением апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов Для апартаментов, апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апартаментов не менее 3,0 %		
Многофункциональные здания и	При размещении объектов и помещений жилого		

комплексы <*>	назначения - 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.	

Допускается размещать детские спортивные и игровые площадки на крыше стилобатной части здания, но не выше уровня второго надземного этажа.

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, если их площадь составляет не более 50% от площади, необходимой для обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками.

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

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 муниципального образования Республики Крым.

2.1.8. Расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания приведен в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Типология объектов (тип объекта)	Расчетный показатель обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) (далее - ВСП) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания		
	Зона А	Зона Б	Зона В
Жилая застройка			
Индивидуальные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		

Блокированные жилые дома, в том числе в условиях реконструкции	не устанавливается		
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (малоэтажная и среднеэтажная)	не менее 3,0%	не менее 3,0%	не менее 3,0%
Многоквартирный жилой дом (группа домов) (многоэтажная)	не менее 3,0%	не менее 3,0%	не менее 3,0%
Общественно-деловая застройка	Зона А	Зона Б	Зона В
Здание (группа зданий) сервисного обслуживания (административные, офисные, торговые, торгово-развлекательные комплексы, предприятия общественного питания, бытового обслуживания, санитарно-бытового обслуживания)	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил	Согласно действующим сводам правил
Здание (группа зданий) временного проживания (гостиницы всех типов, в том числе мотели, хостелы и т.п., пансионаты, туристические базы, круглогодичные и летние лагеря) <*>	Согласно действующим сводам правил, за исключением апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апарт-отелей Для апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апарт-отелей не менее 3,0 %		
Многофункциональные здания и комплексы <*>	При размещении объектов и помещений жилого назначения - не менее 3,0%		
<*> Расчетный показатель обеспеченности взрослыми спортивными и игровыми площадками применяется к расчетной площади комплексов апарт-отелей и гостиниц, включающих номерной фонд по типу апарт-отелей, а также к расчетной площади зданий жилого назначения.			

Допускается размещать взрослые спортивные и игровые площадки на крыше стилобатной части здания, но не выше уровня второго надземного этажа.

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, если их площадь составляет не более 50% от площади, необходимой для обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками.

В случае если строительство (реконструкция) объектов капитального строительства осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то на основании технического задания, утвержденного заказчиком строительства (реконструкции), допускается уменьшение площади взрослых спортивных и игровых площадок на 30%

от требуемого расчетного показателя согласно РНГП РК.

В условиях реконструкции территории сложившейся застройки или при реконструкции объектов капитального строительства расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания должен составлять не менее 1% при условии согласования такого расчетного показателя с органом местного самоуправления муниципального образования Республики 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 коэффициенты обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) при подготовке документации по планировке территории применяются в отношении элемента планировочной структуры и должны обеспечивать полную нормируемую потребность в таких объектах.

2.2. 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 согласно типологической характеристике муниципальных и городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым, приведенной в таблице 4.7 РНГП РК) в границах территории согласно графическому отображению, размещенному на официальном сайте Минжилполитики в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым»: <https://mgnsn.rk.gov.ru/structure/970cae49-e6b3-4106-a763-164a930b9ee0>) (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 2.8

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

Графическое отображение границ территории «500-метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки выполнено на топографической основе масштаба 1:100000 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 подлежат размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым (ГИСОГД РК).

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки и максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории в границах территории «500-метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки применяется ко всем типам зон застройки многоквартирными жилыми домами.

В случае если до введения в действие настоящих РНПП РК (26 ноября 2020 года) 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 нормативов. 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 Республики Крым, в границах которого подготовлена документация по планировке территории, обязано также обеспечить согласование такой документации в соответствии с Правилами применения

расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в подразделе 3.2 раздела III настоящих РНГП РК.

В случае если до введения в действие настоящих РНГП РК (26 ноября 2020 года) в границах территории «500-метровой» зоны ограничения строительства многоквартирной жилой застройки утверждена в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке документация по планировке территории, орган местного самоуправления вправе обеспечить подготовку и выдачу градостроительного плана земельного участка (в том числе на земельные участки, которые образованы путем раздела, перераспределения или выдела из данного земельного участка), при этом предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства могут быть определены на основании требований настоящих нормативов и градостроительных регламентов правил землепользования и застройки без учета ограничений, установленных настоящим пунктом.

2.3. 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 2.9.

Таблица 2.9

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

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

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

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

Таблица 2.10

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Аэродром регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч.	3,5	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5	
Автомобильные дороги общего	Расчетный показатель минимально допустимого	Плотность автомобильных дорог	к 2040 году	0,24

пользования регионального и межмуниципальног о значения	уровня обеспеченности	общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км территории	с 2040 года	0,26
	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, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p><1> В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском, Симферопольском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, автовокзалы (автостанции) межмуниципального сообщения не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами автовокзалов (автостанций) через одноименные городские округа.</p> <p><2> Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.</p> <p><3> К объектам регионального значения в области водного транспорта, автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.</p> <p><4> Отнесение объекта водного транспорта к вокзалам, пристаням, причалам определяется в соответствии с ведомственной нормативной базой в зависимости от планируемого пассажиропотока и технических характеристик</p>				

2.4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.11.

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	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, 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	Пешеходная доступность, м	500

	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
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		
Здания пожарных депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и территориальной доступности	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин	В городских н. п.	не более 10 мин
			В сельских н. п.	не более 20 мин

При подготовке документов территориального планирования для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 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 Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 380.1325800.2018.

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.

2.4.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.12.

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, 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, муниципальный округ, 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, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объект для размещения органов	Расчетный показатель минимально	Количество объектов на муниципальный	1

записи актов гражданского состояния <3>	допустимого уровня обеспеченности	район, муниципальный округ, городской округ, ед.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p><1> В Джанкойском, Красноперскопском, Сакском муниципальных районах многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг могут совмещаться с многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг одноименных городских округов.</p> <p><2> В Джанкойском, Красноперкопском, Сакском муниципальных районах центры занятости населения могут совмещаться с центрами занятости населения одноименных городских округов.</p> <p><3> В Джанкойском, Красноперкопском, Сакском муниципальных районах объекты для размещения органов ЗАГС могут совмещаться с объектами для размещения органов ЗАГС одноименных городских округов.</p>			

2.4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального 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	
Образовательные организации среднего профессионального образования	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 образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным	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	75

программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС		адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, %		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Организации дополнительного образования детей	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		
Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (далее - ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Территориальная ПМПК	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, 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
Детские учреждения оздоровления и отдыха	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	
Примечание: Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			

2.4.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.14.

Таблица 2.14

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	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20

	доступности			
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) <2>, <3>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2-10 тыс. чел.	1	
	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	
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Поликлиники для взрослых	20 - 50
			Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250
			Стоматологическая поликлиника	100
		Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	Детская поликлиника	10 - 30
			Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника)	100
			Детская	20 - 50

			стоматологическая поликлиника	
		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 высокотехнологичной 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 (высокотехнологическая медицинская помощь)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	Диспансер психоневрологический	120
			Диспансер наркологический	120

			Диспансер кожно-венерологический	не нормируется
			Диспансер противотуберкулезный	120
			Диспансер онкологический (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 уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	60	
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
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1

	уровня обеспеченности			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	120	
Детская инфекционная больница	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 и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30	
Аптеки <6>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование <7>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	одно-, двухэтажная застройка	800
			застройка от трех этажей и выше	500

		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30
<p><1> 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, муниципальный округ Феодосия, муниципальный округ Ялта, городской округ Евпатория, городской округ Джанкой, городской округ Красноперекоск. Для этих городов и предполагается устройство станций скорой медицинской помощи.</p> <p><2> Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.</p> <p><3> 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.</p> <p><4> Участковые больницы устраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым в сфере охраны здоровья граждан.</p> <p><5> 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.</p> <p><6> 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.</p> <p><7> В городских поселениях с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p> <p>2. 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.</p>			

2.4.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социальной защиты и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.15.

Таблица 2.15

Объекты регионального значения в области социального обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения <1>	Значение расчетного показателя	
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест <2>	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 Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Дом-интернат для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, 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			
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование		
			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			
Центр социального обслуживания населения <2>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Реабилитационные центры для детей и подростков ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется			

	допустимого уровня территориальной доступности		
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дом помощи для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p><1> В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.</p> <p><2> Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом Республики Крым в сфере социального обслуживания.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации</p>			

2.4.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.16.

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			2024 год	2026 год
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
			2026 год	68
			2030 год	82
			2040 год	122
	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	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7-0,9	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
		Не нормируется		
Центр спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
		Не нормируется		

	уровня территориальной доступности		
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	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	
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. 2. При подготовке Схемы территориального планирования Республики Крым размещение объектов спорта Республики Крым, их наименование и мощность следует определять в соответствии с Государственной программой Республики Крым в области развития физкультуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия - в соответствии с РНГП РК и по запросу в уполномоченном исполнительном органе Республики Крым в области физической культуры и спорта. 3. При подготовке Схемы территориального планирования Республики Крым при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта. 4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. 5. При определении норматива обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». 			

2.4.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства регионального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.17.

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 Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	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 Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60

	доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	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 Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр	Расчетный показатель минимально	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1

драматический	допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60

	доступности	Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1 (для административного центра с населением до 500 тысяч человек)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым	Не нормируется

		(кроме г. Симферополь)	(в течение 1 дня)
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	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 Российской Федерации, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Симферополь, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Крым (кроме г. Симферополь)	Не нормируется (в течение 1 дня)
<*> Показатели для объекта приняты в соответствии с текущей обеспеченностью субъекта. Примечания:			

1. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах - 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, - 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.
2. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
3. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (в соответствии с пунктом 21 распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 (далее – Распоряжение Минкульта РФ № Р-2879)).

2.4.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области молодежной политики и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.18.

Таблица 2.18

Объекты регионального значения в области молодежной политики

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

к СП 42.13330.2016.

2.4.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.19.

Таблица 2.19

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Вид 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	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500-1000

	уровня обеспеченности	Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Морские пляжи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территория пляжа, размещаемого в курортных зонах и зонах отдыха, кв. м на 1 посетителя	5
		Территория специализированного лечебного пляжа для лечащихся с ограниченной подвижностью, кв. м на 1 посетителя	8-12
		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 одновременных посетителей на пляжах следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей:

- санаториев - 0,6 - 0,8;
- учреждений отдыха и туризма - 0,7 - 0,9;
- детских лагерей - 0,5 - 1,0;
- общего пользования для местного населения - 0,2;
- санаториев - 0,6 - 0,8;
- отдыхающих без путевок - 0,5.

3. В курортных зонах сложившихся приморских, а также горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%.

2.4.11. 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 2.20

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

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя	
Объекты электропотребления	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
				с кондиционерами	2640	
			города Керчь, Евпатория	без стационарных электроплит	без кондиционеров	1700
				с кондиционерами	2000	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	2100
				с кондиционерами	2400	

			города Феодосия, Ялта	без стационарных электроплит	без кондиционеров	1530	
					с кондиционерами	1800	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	1890	
					с кондиционерами	2160	
				остальные города Республики Крым	без стационарных электроплит	без кондиционеров	1360
						с кондиционерами	1600
			со стационарными электроплитами (100% охвата)		без кондиционеров	1680	
					с кондиционерами	1920	
			сельские н.п.	без стационарных электроплит	без кондиционеров	950	
					с кондиционерами	1250	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	1350	
					с кондиционерами	1650	
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	город Симферополь	без стационарных электроплит	без кондиционеров	5720	
					с кондиционерами	6270	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	5830	
					с кондиционерами	6380	
города Керчь, Евпатория	без стационарных электроплит		без кондиционеров	5200			
			с кондиционерами	5700			

				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	5300
					с кондиционерами	5800
			города Феодосия, Ялта	без стационарных электроплит	без кондиционеров	4680
					с кондиционерами	5130
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	4770
					с кондиционерами	5220
			остальные города Республики Крым	без стационарных электроплит	без кондиционеров	4160
					с кондиционерами	4560
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	4240
					с кондиционерами	4640
			сельские н.п.	без стационарных электроплит	без кондиционеров	4100
					с кондиционерами	4600
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	4400
			с кондиционерами	4900		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					

Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	городские населенные пункты	180
	сельские населенные пункты	220			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты тепло-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97	
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4	
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении	1,43	

			природным газом	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140-180
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	165-180
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140-180
			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 хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020.

2.4.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области связи и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.21.

Таблица 2.21

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 Российской Федерации, 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 Российской Федерации, 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 Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
		Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %	2026 год	94,3
			2027 год	95
			2028 год	95,7
			2029 год	96,3
			2030 год	97
	2035 год		99	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

2.4.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области накопления (в том числе отдельного 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 приведены в таблице 2.22.

Таблица 2.22

Объекты регионального значения в области накопления (в том числе отдельного 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 для захоронения твердых коммунальных отходов (полигон ТКО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Мусоросортировочный комплекс (МСК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируется	

	доступности			
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, 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 Российской Федерации, ед.	до 2023 года	0
			с 2023 года	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	с 2023 года	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<1> В случае внесения изменений в утвержденную Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, утвержденную приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 28 декабря 2024 года № 932-А «Об утверждении Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Республике Крым», расчетные показатели для объектов, используемых для утилизации и переработки твердых коммунальных отходов, могут быть откорректированы.				

2.4.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации- Республики Крым и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым приведены в таблице 2.23.

Таблица 2.23

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 Российской Федерации, 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	
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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%.</p>			

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

Таблица 2.24

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район				муниципальный округ, городской округ			
			территория	период	городские н.п.	сельские н.п.	территория	период	городские н.п.	сельские н.п.
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек <1>	Бахчисарайский район	2023 год	68	40	МО Алушта	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
			Белогорский район	2023 год	72	46	МО Армянск	2023 год	61	37
				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	2023 год	-	43	ГО Джанкой	2023 год	52	55

			район	2026 год	-	42		2026 год	50	54
				2030 год	-	38		2030 год	46	49
				2040 год	-	29		2040 год	36	41
			Кировский район	2023 год	64	46	ГО Евпатория	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	2023 год	-	39	ГО Керчь	2023 год	52	-
				2026 год	-	38		2026 год	53	-
				2030 год	-	33		2030 год	47	-
				2040 год	-	25		2040 год	38	-
			Красноперекопский район	2023 год	-	38	ГО Красноперекопск	2023 год	59	-
				2026 год	-	37		2026 год	57	-
				2030 год	-	33		2030 год	42	-
				2040 год	-	25		2040 год	32	-
			Ленинский район	2023 год	46	34	ГО Саки	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	2023 год	-	38	ГО Симферополь	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	2023 год	-	37	МО Судак	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	2023 год	-	40	МО Феодосия	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	2023 год	-	39	МО Ялта	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	2023 год	-	41				
				2026 год	-	39				
				2030 год	-	34				

			2040 год	-	23				
			Советский район	2023 год	-	40			
				2026 год	-	38			
				2030 год	-	34			
				2040 год	-	25			
			Черноморский район	2023 год	-	37			
				2026 год	-	35			
				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 и муниципальные округа		20

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м <3>	все городские и сельские поселения муниципальных районов		500	1000	все городские и муниципальные округа		500	1000
					500	1000			500	1000
			в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		800	-	в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		800	-
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек <2>	Бахчисарайский район	2023 год	153	142	МО Алушта	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	2023 год	158	160	МО Армянск	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	2023 год	-	119	ГО Джанкой	2023 год	132	-
				2026 год	-	116		2026 год	129	-
				2030 год	-	106		2030 год	120	-
				2040 год	-	86		2040 год	100	-
			Кировский район	2023 год	156	144	ГО Евпатория	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	2023 год	-	146	ГО Керчь	2023 год	108	-
			2026 год	-	143		2026 год	105	-
			2030 год	-	134		2030 год	98	-
			2040 год	-	115		2040 год	82	-
		Красноперекопский район	2023 год	-	145	ГО Красноперекопск	2023 год	140	-
			2026 год	-	142		2026 год	137	-
			2030 год	-	132		2030 год	88	-
			2040 год	-	112		2040 год	70	-
		Ленинский район	2023 год	113	132	ГО Саки	2023 год	148	-
			2026 год	111	129		2026 год	145	-
			2030 год	105	120		2030 год	135	-
			2040 год	91	102		2040 год	116	-
		Нижнегорский район	2023 год	-	138	ГО Симферополь	2023 год	156	142
			2026 год	-	135		2026 год	152	140
			2030 год	-	126		2030 год	143	134
			2040 год	-	107		2040 год	122	122
		Первомайский	2023 год	-	140	МО Судак	2023 год	153	145

			район	2026 год	-	137		2026 год	149	142
				2030 год	-	128		2030 год	140	132
				2040 год	-	109		2040 год	119	112
			Раздольненский район	2023 год	-	131	МО Феодосия	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	2023 год	-	136	МО Ялта	2023 год	116	95
				2026 год	-	133		2026 год	113	92
				2030 год	-	124		2030 год	106	86
				2040 год	-	105		2040 год	90	71
			Симферопольский район	2023 год	-	140				
				2026 год	-	129				
				2030 год	-	119				
				2040 год	-	98				
			Советский район	2023 год	-	153				
2026 год	-	149								
2030 год	-	140								
2040 год	-	119								

			Черноморский район	2023 год	-	138				
			2026 год	-	135					
			2030 год	-	126					
			2040 год	-	108					
	Удельный вес все городские и сельские поселения муниципальных районов	числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %		25	все городские и муниципальные округа	25				
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	городские населенные пункты городских поселений	500	-	городские населенные пункты городских и муниципальных округов	500	-			
	Пешеходная доступность для сельских	сельские населенные пункты муниципальных районов	-	1000	сельские населенные пункты городских и муниципальных округов	-	1000			

		населенных пунктов, м <3>	в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		800	-	в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности		800	-
		Транспортная доступность, км <3>, <5>	все городские и сельские поселения муниципальных районов		не более 30 км в одну сторону		Городские и сельские населенные пункты городских и муниципальных округов		не более 30 км в одну сторону	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек <4>	Бахчисарайский район	2023 год	138	136	МО Алушта	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	2023 год	157	155	МО Армянск	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	2023 год	-	143	ГО Джанкой	2023 год	110	-
				2026 год	-	140		2026 год	107	-
				2030 год	-	130		2030 год	99	-
				2040 год	-	110		2040 год	82	-
			Кировский район	2023 год	151	141	ГО Евпатория	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
		Красногвардейский район	2023 год	-	139	ГО Керчь	2023 год	119	-
			2026 год	-	136		2026 год	116	-
			2030 год	-	127		2030 год	109	-
			2040 год	-	108		2040 год	94	-
		Краснопереконский район	2023 год	-	138	ГО Краснопереконск	2023 год	134	-
			2026 год	-	135		2026 год	131	-
			2030 год	-	125		2030 год	123	-
			2040 год	-	106		2040 год	106	-
		Ленинский район	2023 год	108	126	ГО Саки	2023 год	121	-
			2026 год	105	123		2026 год	118	--
			2030 год	99	115		2030 год	111	
			2040 год	87	97		2040 год	95	-
		Нижегородский район	2023 год	-	131	ГО Симферополь	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	2023 год	-	134	МО Судак	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	2023 год	-	125	МО Феодосия	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	2023 год	-	130	МО Ялта	2023 год	111	90
				2026 год	-	127		2026 год	99	87
				2030 год	-	118		2030 год	92	81
				2040 год	-	100		2040 год	79	66
			Симферопольский район	2023 год	-	135				
				2026 год	-	132				
				2030 год	-	122				
				2040 год	-	102				
Советский район	2023 год	-	147							
	2026 год	-	144							
	2030 год	-	134							

				2040 год	-	114				
			Черноморский район	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 и муниципальные округа		30	
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	По заданию на проектирование				По заданию на проектирование			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								

	доступности	
<p><1> 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.</p> <p><2> В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.</p> <p><3> 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><4> 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).</p> <p><5> 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</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. 2. Предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования. 3. 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. 4. 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). 5. При реализации проектов комплексного развития территории допускается уточнение предельных значений расчетных показателей минимальной обеспеченности при наличии обоснования демографической структуры планируемой к застройке территории 		

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			муниципальный район	муниципальный, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 10 тыс. чел.	-	1	1	-
	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	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	-
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Административный 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 (Административный центр сельского поселения)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин	-	-	-	15-30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел., ед.	-	-	-	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин	-	-	-	15-30
Музей тематический	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	-	-		
Музей краеведческий/ музей художественный	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 показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30-60	30-40<*>	15-30	-		
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	городские округа с населением от 500 тыс. чел. до 1 миллиона чел.	1 на 500 тыс. чел.	население от 100 тыс. чел.	1	-
				городские округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.	1 на 200 тыс. чел.			
				городские округа с	1			

				населением от 100 до 200 тыс. чел.			
	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 составляет более 3 часов.	-	
Концертный зал	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	Транспортная доступность, мин	30-40	30-40	-	-	

	доступности							
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 допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40		-		-
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	городские округа с населением от 500 тыс. чел.	1 на 200 тыс. чел.	городские поселения с населением свыше 25 тыс. чел.	1 на 25 тыс. чел.	1 (Административный центр сельского поселения)
				городские округа с населением от 100 до	1 на 100 тыс. чел.	городские поселения с населением менее	1 на 10 тыс. чел.	

				500 тыс. чел.		25 тыс. чел.	
				городские округа с населением до 100 тыс. чел.	1 на 20 тыс. чел.		
				муниципальные округа с населением свыше 100 тыс. чел.	1 на 100 тыс. чел.		
				муниципальные округа с населением до 100 тыс. чел.	1 на 20 тыс. чел.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	15-30	15-30	
		Транспортно-пешеходная доступность, мин	-	-	-	15-30	
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1 (Независимо от количества населения)	-	-	-	
	Расчетный показатель	Транспортная	30-40	-	-	-	

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин				
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	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

Примечания:

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

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			муниципальный район		муниципальный и городской округ		городское поселение		сельское поселение	
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2024 год	62	2024 год	62	2024 год	62	2024 год	62
			2026 год	70	2026 год	70	2026 год	70	2026 год	70
			2030 год	84	2030 год	84	2030 год	84	2030 год	84
			2040 год	122	2040 год	122	2040 год	122	2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, 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	90
					Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.)	60	
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	По заданию на проектирование	По заданию на проектирование	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный	5 *				

		округ, городской округ, ед. на 100 000 чел.								
		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	90			
					Для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.)	60				
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1	н.п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1
			н.п. с	-	н.п. с	-	н.п. с	-	н.п. с	-

			численностью населения менее 5000 чел.		численностью населения менее 5000 чел.		численностью населения менее 5000 чел.		численностью населения менее 5000 чел.	
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7-0,9		0,7-0,9		0,7-0,9		0,7-0,9	
	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	Количество объектов на	н.п. с числен	1	н.п. с числен	1	н.п. с численностью	1	н.п. с числен	1

	допустимого уровня обеспеченности	населенный пункт муниципального образования, ед.	ностью населения свыше 500 чел.		ностью населения свыше 500 чел.		населения свыше 500 чел.		ностью населения свыше 500 чел.	
			н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-	н.п. с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1000 чел.	60	60	60	60				
	Расчетный показатель максимально 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					

*Для категории населенного пункта от 5000 человек не менее 1 плавательного бассейна общего пользования с учетом требований Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

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 и муниципального округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского и муниципального 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. Долю 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 (утв. Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649).
11. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами - 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, - 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.
12. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
13. При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Таблица 2.27

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, муниципальный округ	
			территория	значение	территория	значение
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/кв. км территории	Бахчисарайский район	0,29	Не нормируется	
			Белогорский район	0,18		
			Джанкойский район	0,22		
			Кировский район	0,25		
			Красногвардейский район	0,28		
			Краснопереконский район	0,18		
			Ленинский район	0,18		
			Нижегорский район	0,28		
			Первомайский район	0,19		
			Раздольненский район	0,22		
			Сакский район	0,33		

			Симферопольский район	0,70		
			Советский район	0,24		
			Черноморский район	0,20		
		Плотность автомобильных дорог местного значения городского и муниципального округа, км/кв. км территории	Не нормируется	МО Алушта		0,37
	МО Армянск			0,43		
	ГО Джанкой			5,32		
	ГО Евпатория			4,09		
	ГО Керчь			3,5		
	ГО Красноперекоск			2,83		
	ГО Саки			2,92		
	ГО Симферополь			6,58		
	МО Судак			0,38		
	МО Феодосия			0,92		
МО Ялта		1,07				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				

Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети велодорожек, км/1 кв. км площади населенных пунктов	г. Бахчисарай	4,26	г. Симферополь	6,62
			г. Белогорск	15,64	г. Керчь	3,54
			остальные населенные пункты	не нормируется	г. Евпатория	4,13
					г. Феодосия	0,97
					г. Ялта	1,11
					г. Алушта	0,41
					г. Судак	0,42
					г. Саки	2,97
					г. Армянск	0,47
					г. Джанкой	5,36
					г. Краснопереконск	2,87
					остальные населенные пункты	не нормируется
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:						
1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014.						

2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.
3. При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»; ГОСТ Р 52767-2007; ГОСТ 33150-2014.
4. 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». (согласованы заместителем Министра транспорта Российской Федерации от 24 июля 2018 года)
5. При определении общей потребности средств индивидуальной мобильности в местах хранения (парковочного пространства) необходимо учитывать требования Федерального закона от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СП 113.13330.2023, СП 42.13330.2016 и иных нормативных правовых актов.
6. Допускается размещение СИМ на велопарковках.

Таблица 2.28

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		муниципальный округ, 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 районсв индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	сельские населенные пункты в составе сельских поселений	не нормируется	города в составе городских и муниципальных округов	2,0	города в составе городских поселений	2,0
					сельские населенные пункты в составе	не нормируется	сельские населенные пункты в составе	не нормируется

					городских и муниципальных округов		городских поселений	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения 4.3	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	Бахчисарайский район	1	МО Алушта	1	-	
			Белогорский район	1	МО Армянск	1		
			Джанкойский район	Территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Джанкой	ГО Джанкой	1		
			Кировский район	1	ГО Евпатория	1		
			Красногвардейский район	1	ГО Керчь	1		
			Красноперекопский район	Территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Красноперекопск	ГО Красноперекопск	1		
			Ленинский район	1	ГО Саки	1		

			Нижнегорский район	1	ГО Симферополь	1	
			Первомайский район	1	МО Судак	1	
			Раздольненский район	1	МО Феодосия	1	
			Сакский район	Территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Саки	МО Ялта	1	
			Симферопольский район	Территория района обеспечивается услугами автовокзала ГО Симферополь			
			Советский район	1			
			Черноморский район	1			
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступность, ч	1,5		1,5		

	уровня территориальной доступности							
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	-		По заданию на проектирование		По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта, м	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 и муниципальных округов	600	сельские населенные пункты	не нормируется
					сельские населенные	Не нормируется		

					пункты			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	сельские населенные пункты	не нормируется	в общегородском центре	250	в общегородском центре	250	
				от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа отделений социального обслуживания граждан	150	от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа отделений социального обслуживания граждан	150	
				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 транспорта-	300	от транспорта-	300	

					пересадочных узлов		пересадочных узлов	
					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	500	сельские	не

					территориях городов	населенные пункты	нормируется
					сельские населенные пункты		
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 соответствующе	200	200		-	

		го муниципального образования на I пост на станции технического обслуживания			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Таблица 2.29

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, муниципальный округ		городское поселение		сельское поселение
Объекты электропотребления	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	1360	950
			сельские населенные пункты	950	города Керчь, Евпатория Ялта	1700	сельские населенные пункты	950	

					города Феодосия, Алушта	1530			
					города Армянск, Джанкой, Красноперекоск, город Судак	1360			
					сельские н.п. в составе ГО и МО	950			
		Объем электропотребления (без стационарных плит, с кондиционерами), кВт·ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1600	город Симферополь	2200	городские н.п.	1600	1250
			сельские населенные пункты	1250	города Керчь, Евпатория	2000	сельские н.п.	1250	
					города Феодосия, Ялта	1800			
					остальные города в составе ГО и МО	1600			
					сельские н.п. в составе ГО и МО	1250			
		Объем электропотребления (со стационарными электроплитами (100% охвата), без	городские населенные пункты	1680	город Симферополь	2310	городские н.п.	1680	1350
			сельские населенные	1350	города Керчь, Евпатория	2100	сельские н.п.	1350	

		кондиционеров), кВт·ч/год на 1 чел.	пункты		города Феодосия, Ялта	1890			
					остальные города в составе ГО и МО	1680			
					сельские н.п. в составе ГО и МО	1350			
		Объем электропотребления (со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами), кВт·ч/год на 1 чел.	городские населенные пункты	1920	город Симферополь	2640	городские н.п.	1920	1650
			сельские населенные пункты	1650	города Керчь, Евпатория	2400	сельские н.п.	1650	
		города Феодосия, Ялта			2160				
		остальные города в составе ГО и МО			1920				
		сельские н.п. в составе ГО и МО			1650				
		Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, без кондиционеров), ч/год	городские населенные пункты	4160	город Симферополь	5720	городские н.п.	4160	4100
			сельские населенные пункты	4100	города Керчь, Евпатория	5200	сельские н.п.	4100	
					город Феодосия,	4680			

					Ялта				
					остальные города в составе ГО и МО	4160			
					сельские н.п. в составе ГО и МО	4100			
	Использование максимума электрической нагрузки (без стационарных плит, с кондиционерами), ч/год	городские населенные пункты	4560	город Симферополь	6270	городские н.п.	4560	4600	
		сельские населенные пункты	4600	города Керчь, Евпатория	5700	сельские населенные пункты	4600		
				города Феодосия, Ялта	5130				
				остальные города в составе ГО и МО	4560				
				сельские н.п. в составе ГО и МО	4600				
	Использование максимума электрической нагрузки (со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров), ч/год	городские населенные пункты	4240	город Симферополь	5830	городские населенные пункты	4240	4400	
		сельские населенные пункты	4400	города Керчь, Евпатория	5300	сельские населенные пункты	4400		
				города Феодосия, Ялта	4770				

					остальные города в составе ГО и МО	4240									
					сельские н.п. в составе ГО и МО	4400									
		Использование максимума электрической нагрузки (со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами), ч/год	городские населенные пункты	4640	город Симферополь	6380	городские населенные пункты	4640	4900						
										сельские населенные пункты	4900	города Керчь, Евпатория	5800	сельские населенные пункты	4900
												города Феодосия, Ялта	5220		
												остальные города в составе ГО и МО	4640		
												сельские н.п. в составе ГО и МО	4900		
		Не нормируется													
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности													
		Объекты газоснабжения	Расчетный показатель	Объем газопотребления при	120	120	120	120							

	минимально допустимого уровня обеспеченности	наличии централизованного горячего водоснабжения, м ³ /год на 1 чел.						
		Объем газопотребления при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей, м ³ /год на 1 чел.	300	300	300	300	300	300
		Объем газопотребления при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения, м ³ /год на 1 чел.	городские н.п.	180	городские н.п.	180	городские н.п.	180
	сельские н.п.		220	сельские н.п.	220	сельские н.п.	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого	Объем теплотребления при наличии в квартире газовой плиты и	-	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

	уровня обеспеченности	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,	-	1,43	1,43	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 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.	165-180	165-180	165-180	165-180

		на 1 чел.				
	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.	165-180	165-180	165-180	165-180

		на 1 чел.				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. 2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 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. 						

Объекты местного значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
			муниципальный район		муниципальный округ, городской округ		городское поселение		сельское поселение
			территория	показатель	территория	показатель	территория	показатель	
Сеть фиксированной местной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					-		-
Сеть Интернет (широкополосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		-		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					-		-
Предприятия	Расчетный показатель	Количество	городские	1 объект	город	1 объект на	городские	1 объект на	1 объект на

почтовой связи	минимально допустимого уровня обеспеченности	объектов, ед.	н.п.	на 6 тыс. чел.	Симферополь	10-15 тыс. чел.	н.п.	6 тыс. чел.	2 тыс. чел.
			сельские н.п.	1 объект на 2 тыс. чел.	города Керчь, Евпатория, Ялта	1 объект на 6-10 тыс. чел.	сельские н.п.	1 объект на 2 тыс. чел.	
					остальные городские н.п.	1 объект на 6 тыс. чел.			
					сельские н.п.	1 объект на 2 тыс. чел.			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Протяженность дорог между общего пользования между отделениями почтовой связи, км	городские населенные пункты	1,5	городские н.п.	1,5	городские н.п.	1,5	6	
		сельские населенные пункты	6	сельские н.п.	6	сельские н.п.	6		

Примечание: Потребность в площадях земельных участков для предприятий почтовой связи принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Таблица 2.31

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	муниципальный округ, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	100	100	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	100	100	100
<p>Примечание: Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения и количества хозяйствующих субъектов, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где: $P_{\text{год}}$ - годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t - периодичность удаления отходов в сутки; K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V - вместимость контейнера.</p>						

Таблица 2.32

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

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

	допустимого уровня территориальной доступности					
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) <7>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на 1 укрываемого	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для убежищ и противорадиационные укрытий - 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий - 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий - 1000; для укрытий - 500	для убежищ и противорадиационные укрытий - 1000; для укрытий - 500
Дома-интернаты для детей <5>	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	Расчетный	Количество	По заданию на	По заданию на	-	-

временного пребывания лиц без определенного места жительства <5>	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	объектов на муниципальное образование, ед.	проектирование <2>	проектирование <2>				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				-	-	
Учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей <5>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед. <2>	Бахчисарайский район	1	МО Алушта	1	-	-
			Белогорский район	1	МО 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	МО Судак	1			
			Раздольненский район	1	МО Феодосия	1			
			Сакский район	1 <3>	МО Ялта	1			
			Симферопольский район	3					
			Советский район	1					
			Черноморский район	1					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируется						-	-	

	доступности									
Объекты общественного питания <4> <5>	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 в городских населенных пунктах	800	одно-, двухэтажная застройка в городских населенных пунктах	800	2000	
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500		
			в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000	в сельских населенных пунктах	2000		
Стационарные торговые объекты <5>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (количество) стационарных торговых объектов на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	273	МО Алушта	158	городское поселение Бахчисарай	273	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение	
			Белогорский район	187,0	МО Армянск	65	городское поселение Белогорск	187,0		

			Джанкойский район	193	ГО Джанкой	104	городское поселение Старый Крым	149	
			Кировский район	149	ГО Евпатория	348	городское поселение Щелкино	169	
			Красногвардейский район	240	ГО Керчь	442			
			Красноперекопский район	76	ГО Красноперекопск	73			
			Ленинский район	169	ГО Саки	68			
			Нижнегорский район	124	ГО Симферополь	1033			
			Первомайский район	91	МО Судак	98			
			Раздольненский район	83	МО Феодосия	288			
			Сакский район	224,0	МО Ялта	393			
			Симферопольский район	497					
			Советский район	89					

			Черноморский район	88,0					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	2000
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	
			в сельских населенных пунктах	2000	в сельских н.п.	2000	в сельских населенных пунктах	2000	
Стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров <5>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (количество) объектов на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	122	МО Алушта	71	городское поселение Бахчисарай	122	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	84	МО Армянск	29	городское поселение Белогорск	84	
			Джанкойский район	87	ГО Джанкой	46	городское поселение Старый Крым	67	
			Кировский район	67	ГО Евпатория	156	городское поселение	76	

		Красногвардейский район	108	ГО Керчь	198	Щелкино		
		Красноперекопский район	34	ГО Красноперекопск	33			
		Ленинский район	76	ГО Саки	31			
		Нижнегорский район	56	ГО Симферополь	463			
		Первомайский район	41	МО Судак	44			
		Раздольненский район	37	МО Феодосия	129			
		Сакский район	100	МО Ялта	176			
		Симферопольский район	220					
		Советский район	40					
		Черноморский район	39					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	2000

	территориальной доступности		застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	
			в сельских н.п.	2000	в сельских н.п.	2000	в сельских н.п.	2000	
Нестационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (количество) нестационарных торговых объектов на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	56	МО Алушта	33	городское поселение Бахчисарай	56	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	39	МО Армянск	13	городское поселение Белогорск	39	
			Джанкойский район	40	ГО Джанкой	21	городское поселение Старый Крым	31	
			Кировский район	31	ГО Евпатория	72	городское поселение Щелкино	35	
			Красногвардейский район	50	ГО Керчь	92			
			Красноперекопский район	16	ГО Красноперекопск	15			
			Ленинский район	35	ГО Саки	14			
			Нижнегор-	26	ГО	214			

		ский район		Симферополь				
		Первомайский район	19	МО Судак	20			
		Раздольненский район	17	МО Феодосия	60			
		Сакский район	46	МО Ялта	81			
		Симферопольский район	102					
		Советский район	18					
		Черноморский район	18					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	800	2000
		застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	
		в сельских населенных пунктах	2000	в сельских н.п.	2000	в сельских н.п.	2000	

Товары на ярмарках и розничных рынках	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест проведения ярмарок и (или) розничных рынков на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	4	МО Алушта	2	городское поселение Бахчисарай	4	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	3	МО 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			
			Красноперекопский район	1	ГО Красноперекопск	1			
			Ленинский район	2	ГО Саки	1			
			Нижнегорский район	2	ГО Симферополь	14			
			Первомайский район	1	МО Судак	1			
			Раздольненский район	1	МО Феодосия	4			
Сакский район	3	МО Ялта	5						

			Симферопольский район	7					
			Советский район	1					
			Черноморский район	1					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Торговые объекты по продаже периодической печатной продукции <5>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (количество) объектов на 10 000 чел.	Бахчисарайский район	42	МО Алушта	25	городское поселение Бахчисарай	42	Показатель устанавливается равным показателю по муниципальному району, в состав которого входит сельское поселение
			Белогорский район	29	МО Армянск	10	городское поселение Белогорск	29	
			Джанкойский район	30	ГО Джанкой	16	городское поселение Старый Крым	23	
			Кировский район	23	ГО Евпатория	54	городское поселение Щелкино	26	
			Красногвардейский район	37	ГО Керчь	69			

		Красноперекопский район	12	ГО Красноперекопск	11			
		Ленинский район	26	ГО Саки	11			
		Нижнегорский район	19	ГО Симферополь	160			
		Первомайский район	14	МО Судак	15			
		Раздольненский район	13	МО Феодосия	45			
				МО Ялта	61			
		Сакский район	35					
		Симферопольский район	76					
		Советский район	14					
		Черноморский район	14					
Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется							

	уровня территориальной доступности								
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		По заданию на проектирование		По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских н.п., м	одно-, двухэтажная застройка	800	По заданию на проектирование	800	одно-, двухэтажная застройка	800	-
			застройка от трех этажей и выше	500	одно-, двухэтажная застройка	500	застройка от трех этажей и выше	500	
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30		30		застройка от трех этажей и выше		30
Предприятия бытового обслуживания <5>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	городские населенные пункты	9	30	9	городские н.п.	9	7
			сельские населенные пункты	7	городские н.п.	7	сельские н.п.	7	
	Расчетный показатель	Пешеходная доступность, м	одно-, двухэтажная	800	сельские н.п.	800	одно-, двухэтажная	800	2000

	максимально допустимого уровня территориальной доступности		застройка в городских населенных пунктах				застройка в городских н.п.		
			застройка от трех этажей и выше в городских населенных пунктах	500	одно-, двухэтажная застройка в городских н.п.	500	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	500	
			сельские населенные пункты	2000	застройка от трех этажей и выше в городских н.п.	2000	сельские н.п.	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	Площадь кладбища традиционного	0,24		0,24		0,24		0,24

	минимально допустимого уровня обеспеченности	захоронения, га на 1000 чел.							
		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.	городские 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	сельские населенные пункты	500	городские населенные пункты	500	-
			Пешеходная доступность, мин	сельские населенные пункты	30	городские населенные пункты	30	сельские населенные пункты	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 территориаль- ной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	15 - 30	-
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	1 на население от 250 тыс. чел.	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль- ной доступности	Транспортная доступность, мин	-	30-40	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	-	1 на 20 тыс. чел.	1 независимо от количества жителей	-
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, мин	-	15-30	15-30	-

	допустимого уровня территориальной доступности					
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 Министерства внутренних дел Российской Федерации: 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, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания пожилых людей могут совмещаться с центрами социального обслуживания пожилых людей одноименных городских округов.

<4> Минимальную обеспеченность объектами общественного питания и максимальную пешеходную доступность до данных объектов допускается уточнять в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.

<5> Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания, социального обслуживания принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

<6> При размещении объектов благоустройства следует учитывать требования части I настоящих 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.

III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым

3.1. Общие положения

3.1.1. РНГП РК устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Крым, независимо от их организационно-правовой формы.

РНГП РК распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Республики Крым.

3.1.2. Область применения расчетных показателей, содержащихся в РНГП РК, 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 городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений 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 поселений, правил землепользования и застройки муниципальных и 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 ГрК РФ);
- 10) выдаче разрешения на строительство;
- 11) подготовке и согласовании архитектурно-градостроительной концепции комплексного развития территории.

В случае несоответствия утвержденной в установленном порядке до введения в действие РНГП РК документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования

применяется документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), в том числе при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

3.1.3. Подготовка проектов внесения изменений в документы территориального планирования, единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования, 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 внесения изменений в правила землепользования и застройки поселений, муниципальных и городских округов Республики Крым, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП РК, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП РК, может осуществляться на основании РНГП РК, 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 РНГП РК, действующих на дату принятия уполномоченным исполнительным органом Республики Крым или органом местного самоуправления муниципального образования Республики Крым решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с ГрК РФ, либо нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

3.1.4. РНГП РК конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение настоящих РНГП РК при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), 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 Республики Крым разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 ГрК РФ, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в РНГП РК, не допускается.

3.1.5. Допускается увеличение установленных расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории и коэффициента отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории при условии наличия утвержденной в соответствии с Правилами применения расчетных показателей при подготовке градостроительной документации и иных документов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования и выдачи разрешения на строительство, указанными в разделе III настоящих РНГП РК, документации по планировке территории, предварительно согласованной с Минжилполитики, или на основании АГК, согласованной Минжилполитики в порядке, предусмотренном постановлением Совета министров Республики Крым от 4 октября 2025 года № 580 «О некоторых вопросах комплексного развития территории в Республике Крым», до принятия решения о комплексном развитии территории, заключения договора о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей. Данное требование не применяется в отношении застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки.

В составе материалов по обоснованию документации по планировке территории, АГК, направляемых на согласование Минжилполитики, должно содержаться заключение индивидуального предпринимателя или юридического лица, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования, о соответствии запрашиваемого увеличения расчетных показателей требованиям технических регламентов, подготовленное в соответствии с положениями Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также при соблюдении требований пожарной безопасности, инсоляции, действии санитарно-защитных зон, разрывов, действующих строительных норм и правил, сводов правил и иных ограничений, обеспечивающих безопасную эксплуатацию объектов недвижимости.

Увеличение установленных РНГП РК расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории и коэффициента отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории в отношении застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки допускается органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Крым при условии соблюдения статьи 40 ГрК РФ.

3.1.6. Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в РНГП РК, 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.

3.1.7. Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Крым (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями к РНГП РК.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений, муниципальных и городских округов Республики Крым не могут содержать значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в настоящих нормативах градостроительного проектирования.

3.1.9. 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.

3.1.10. 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, допускается 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 (машино-местами), ДИП, ВСП и озеленением необходимо руководствоваться нормами, действовавшими на дату выдачи ГПЗУ, который предоставлен для выдачи разрешения на строительство или на внесение изменений в разрешение на строительство.

3.1.11. Разъяснения о применении норм настоящих РНГП РК осуществляет Минжилполитики.

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

3.2.1. 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 2.1.3 подраздела 2.1 раздела II настоящих РНГП РК, расчетных показателей максимально допустимого коэффициента использования территории, указанных в пункте 2.1.4 подраздела 2.1 раздела II настоящих РНГП РК, документация по планировке территории до направления на утверждение подлежит обязательному согласованию с Минжилполитики.

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 подлежит обязательному согласованию с Министерством жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым.

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 учетом пунктов 2.1.3

и 2.1.4 подраздела 2.1 раздела II настоящих РНГП РК.

Согласование документации по планировке территории, указанной в настоящем пункте, обеспечивается Минжилполитики 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 показателя 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.

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

С целью реконструкции территории сложившейся застройки при подготовке документации по планировке территории необходимо обеспечить соблюдение при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, влекущих изменения существующего обеспечения указанных территорий учреждениями образования и здравоохранения микрорайонного и районного уровней обслуживания, требований Региональных нормативов к обеспеченности населения данными учреждениями и их доступности.

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

документации на согласование и утверждение в уполномоченные органы.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Крым, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым подлежат приведению в соответствие с настоящими 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.

До момента утверждения документации по планировке территории муниципальных и городских округов, а также прибрежных муниципальных образований (для «500-метровой» зоны Черного моря) Республики Крым в порядке, установленном статьей 46 ГрК РФ, в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых, общественно-деловых или рекреационных 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).

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

До приведения градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым в соответствие с положениями РНГП РК при заполнении раздела 2.3 ГПЗУ в обязательном порядке указываются предельные значения расчетных показателей, содержащиеся в разделе II настоящих РНГП РК, в графе 8 «Иные показатели»:

- Котн - расчетный показатель отношения площади, занятой под зданиями и сооружениями к площади территории;

- Кисп - расчетный показатель максимально допустимого коэффициента использования территории;

- Км/м - расчетный коэффициент обеспеченности объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в отношении 1 кв. м расчетной площади здания;

- Коз - расчетный коэффициент озеленения земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;

- Кдет.пл - расчетный коэффициент обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания;

- Квзр.пл - расчетный коэффициент обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) земельного участка, подлежащего застройке, по отношению к расчетной площади здания.

В случае если требования, установленные градостроительным регламентом правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым, противоречат требованиям настоящих 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.

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

Информация об ограничениях, установленных подразделом 2.2 раздела II настоящих РНГП РК, учитывается при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, выдаче градостроительного плана земельного участка и разрешения на строительство.

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

Ограничения строительства многоквартирной жилой застройки, установленные подразделом 2.2 раздела II 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 декабря 2013 года № 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 января 1992 года № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»;
- предоставления жилого помещения в собственность сотрудникам органов внутренних дел на основании Федерального закона от 19 июля 2011 года № 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 мая 1998 года № 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 января 2019 года № 63;
- комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с главой 10 ГрК РФ.

3.2.4. Правила применения предельных значений расчетных показателей при выдаче разрешения на строительство с целью реконструкции объектов незавершенного 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) незавершенного 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;
- наличие обоснования 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.

3.3. 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 не боксового 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 не боксового 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 легкоъемной с целью обеспечения максимальной возможности приема гелиотерапии.

Количество этажей и этажность здания, а также типы этажей здания определяются в порядке, установленном СП 54.13330.2022 и СП 118.13330.2022.

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 подземного этажа, на которой будут размещены объекты инфраструктуры, обеспечивающие соблюдение расчетных показателей, установленных настоящими нормативами градостроительного проектирования, в том числе озеленение, машино-места, детские и спортивные площадки, пожарные проезды, элементы транспортной инфраструктуры и т. д., являющиеся объектами общего пользования. Обязательному использованию для обустройства мест общего пользования подлежит эксплуатируемая кровля подземной застройки земельного участка, которая превышает коэффициент застройки надземной части земельного участка.

IV. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым

4.1. 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 декабря 2001 года № 6-ФКЗ «О порядке принятия в Российскую Федерацию и образования в ее составе нового субъекта Российской Федерации» и Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 года № 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 6 июня 2014 года № 18-ЗРК «Об административно-территориальном устройстве Республики Крым».

Согласно статье 6 Закона Республики Крым от 6 июня 2014 года № 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;
- Красноперекоский район;
- Ленинский район;
- Нижнегорский район;
- Первомайский район;
- Раздольненский район;
- Сакский район;
- Симферопольский район;
- Советский район;
- Черноморский район.

Границы муниципальных образований Республики Крым установлены на основании Закона Республики Крым от 2 июля 2025 года № 68-ЗРК/2025 «О видах муниципальных образований и установлении границ муниципальных образований Республики Крым» (далее – Закон РК № 68-ЗРК/2015), в соответствии с которым определены:

- городские округа: Джанкой, Евпатория, Керчь, Красноперекоск, Саки, Симферополь;
- муниципальные округа: Алушта, Армянск, Судак, Феодосия, Ялта;
- муниципальные районы: Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Красногвардейский, Красноперекоский, Ленинский, Нижнегорский, Первомайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский, Советский, Черноморский. 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.

4.2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Республики Крым

По состоянию на 1 января 2024 года численность населения Республики Крым составляла по данным статистики 1 909 499 чел., в том числе численность городского населения – 958 534 чел., численность сельского населения – 950 965 чел. Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2024 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Численность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2024 года

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2024 года	Всего населения (чел.)	В том числе	
		городское население	сельское население
Республика Крым	1 909 499	958 534	950 965
<i>Муниципальный округ Алушта</i>	54 022	29 815	24 207
город Алушта	29 815	29 815	-
сельские населенные пункты	24 207	-	24 207
<i>Муниципальный округ Армянск</i>	22 034	19 917	2 117
город Армянск	19 917	19 917	-
сельские населенные пункты	2 117	-	2 117
<i>Городской округ Джанкой</i>	35 353	35 353	-
город Джанкой	35 353	35 353	-
<i>Городской округ Евпатория</i>	119 954	106 405	13 549
город Евпатория	106 405	106 405	-
сельские населенные пункты	13 549	-	13 549
<i>Городской округ Керчь</i>	152 328	152 328	-
город Керчь	152 328	152 328	0
<i>Городской округ Краснопереконск</i>	25 171	25 171	-
город Краснопереконск	25 171	25 171	-
<i>Городской округ Саки</i>	23 432	23 432	-
город Саки	23 432	23 432	-

<i>Городской округ Симферополь</i>	355 620	336 801	18 819
город Симферополь	336 801	336 801	-
сельские населенные пункты	18 819	-	18 819
<i>Муниципальный округ Судак</i>	33 814	17 364	16 450
город Судак	17 364	17 364	-
сельские населенные пункты	16 450	-	16 450
<i>Муниципальный округ Феодосия</i>	99 228	64 912	34 316
город Феодосия	64 912	64 912	-
сельские населенные пункты	34 316	-	34 316
<i>Муниципальный округ Ялта</i>	135 216	81 303	53 913
город Ялта	72 269	72 269	-
город Алупка	9 034	9 034	-
сельские населенные пункты	53 913	-	53 913
<i>Бахчисарайский район</i>	93 847	28 196	65 651
Городское поселение Бахчисарай		28 196	584
город Бахчисарай	28 196	28 196	-
Ароматненское сельское поселение	2 810	-	2 810
Верхореченское сельское поселение	2 605	-	2 605
Вилинское сельское поселение	6 906	-	6 906
Голубинское сельское поселение	4 422	-	4 422
Долинненское сельское поселение	3 115	-	3 115
Железнодорожненское сельское поселение	4 209	-	4 209
Зеленовское сельское поселение	1 813	-	1 813
Каштановское сельское поселение	3 093	-	3 093
Красномакское сельское поселение	4 332	-	4 332
Куйбышевское сельское поселение	5 299	-	5 299
Песчановское сельское поселение	1 728	-	1 728
Плодовское сельское поселение	2 816	-	2 816
Почтовское сельское поселение	9 143	-	9 143
Скалистовское сельское поселение	4 867	-	4 867

Табачненское сельское поселение	1 608	-	1 608
Тенистовское сельское поселение	2 901	-	2 901
Угловское сельское поселение	3 402	-	3 402
Белогорский район	64 367	17 488	46 879
Городское поселение Белогорск	17 488	17 488	-
город Белогорск	17 488	17 488	-
Ароматновское сельское поселение	2 577	-	2 577
Богатовское сельское поселение	1 968	-	1 968
Васильевское сельское поселение	2 661	-	2 661
Вишенское сельское поселение	2 707	-	2 707
Зеленогорское сельское поселение	4 871	-	4 871
Земляничненское сельское поселение	1 239	-	1 239
Зуйское сельское поселение	9 853	-	9 853
Зыбинское сельское поселение	1 481	-	1 481
Криничненское сельское поселение	2 398	-	2 398
Крымскорозовское сельское поселение	2 094	-	2 094
Курское сельское поселение	1 587	-	1 587
Мельничное сельское поселение	1 140	-	1 140
Мичуринское сельское поселение	1 382	-	1 382
Муромское сельское поселение	1 573	-	1 573
Новожиловское сельское поселение	2 515	-	2 515
Русаковское сельское поселение	1 134	-	1 134
Цветочненское сельское поселение	3 832	-	3 832
Чернопольское сельское поселение	1 867	-	1 867
Джанкойский район	66 361	-	66 361
Азовское сельское поселение	3 435	-	3 435
Вольновское сельское поселение	1 980	-	1 980
Ермаковское сельское поселение	2 512	-	2 512
Завет-Ленинское сельское поселение	3 481	-	3 481
Заречненское сельское поселение	3 073	-	3 073

Изумрудновское сельское поселение	5 352	-	5 352
Кондратьевское сельское поселение	1 302	-	1 302
Крымковское сельское поселение	1 630	-	1 630
Лобановское сельское поселение	2 447	-	2 447
Луганское сельское поселение	2 153	-	2 153
Майское сельское поселение	3 423	-	3 423
Масловское сельское поселение	2 994	-	2 994
Медведевское сельское поселение	2 059	-	2 059
Мирновское сельское поселение	4 976	-	4 976
Новокрымское сельское поселение	1 711	-	1 711
Пахаревское сельское поселение	1 384	-	1 384
Победненское сельское поселение	3 828	-	3 828
Просторненское сельское поселение	2 295	-	2 295
Роскошненское сельское поселение	1 068	-	1 068
Рощинское сельское поселение	2 469	-	2 469
Светловское сельское поселение	1 542	-	1 542
Стальненское сельское поселение	2 393	-	2 393
Табачненское сельское поселение	1 710	-	1 710
Целинное сельское поселение	1 276	-	1 276
Чайкинское сельское поселение	1 000	-	1 000
Ярковское сельское поселение	1 989	-	1 989
Яркополенское сельское поселение	2 107	-	2 107
Яснополянское сельское поселение	772	-	772
Кировский район	51 393	10 541	40 852
Городское поселение Старый Крым	10 541	10 541	-
город Старый Крым	10 541	10 541	-
Абрикосовское сельское поселение	2 257	-	2 257
Владиславовское сельское поселение	3 095	-	3 095
Журавское сельское поселение	4 710	-	4 710
Золотополенское сельское поселение	3 276	-	3 276

Кировское сельское поселение	6 207	-	6 207
Льговское сельское поселение	2 216	-	2 216
Партизанское сельское поселение	1 405	-	1 405
Первомайское сельское поселение	5 704	-	5 704
Приветненское сельское поселение	3 017	-	3 017
Синицынское сельское поселение	1 558	-	1 558
Токаревское сельское поселение	1 548	-	1 548
Яркополенское сельское поселение	5 859	-	5 859
Красногвардейский район	82 717	-	82 717
Александровское сельское поселение	2 543	-	2 543
Амурское сельское поселение	3 755	-	3 755
Восходненское сельское поселение	7 527	-	7 527
Зерновское сельское поселение	1 249	-	1 249
Калининское сельское поселение	2 364	-	2 364
Клепининское сельское поселение	2 531	-	2 531
Колодезянское сельское поселение	1 447	-	1 447
Котельниковское сельское поселение	2 166	-	2 166
Красногвардейское сельское поселение	11 747	-	11 747
Краснознаменское сельское поселение	2 568	-	2 568
Ленинское сельское поселение	1 968	-	1 968
Марьяновское сельское поселение	3 173	-	3 173
Найденовское сельское поселение	1 043	-	1 043
Новопокровское сельское поселение	3 132	-	3 132
Октябрьское сельское поселение	10 996	-	10 996
Петровское сельское поселение	11 938	-	11 938
Полтавское сельское поселение	2 572	-	2 572
Пятихатское сельское поселение	2 967	-	2 967
Ровновское сельское поселение	3 273	-	3 273
Янтарненское сельское поселение	3 758	-	3 758
Краснопереконский район	26 297	-	26 297

Братское сельское поселение	1 695	-	1 695
Вишнево-ское сельское поселение	2 179	-	2 179
Воинское сельское поселение	4 863	-	4 863
Ильинское сельское поселение	2 064	-	2 064
Ищунское сельское поселение	3 453	-	3 453
Красноармейское сельское поселение	1 137	-	1 137
Магазинское сельское поселение	2 136	-	2 136
Новопавловское сельское поселение	2 093	-	2 093
Орловское сельское поселение	1 662	-	1 662
Почетненское сельское поселение	1 720	-	1 720
Совхозненское сельское поселение	2 793	-	2 793
Филатовское сельское поселение	484	-	484
<i>Ленинский район</i>	58 077	9 508	48 569
Городское поселение Щелкино	9 508	9 508	-
город Щелкино	9 508	9 508	-
Багеровское сельское поселение	3 934	-	3 934
Батальненское сельское поселение	1 352	-	1 352
Белинское сельское поселение	910	-	910
Виноградненское сельское поселение	1 021	-	1 021
Войковское сельское поселение	5 384	-	5 384
Глазовское сельское поселение	1 526	-	1 526
Горностаевское сельское поселение	2 293	-	2 293
Заветненское сельское поселение	1 328	-	1 328
Ильичевское сельское поселение	1 844	-	1 844
Калиновское сельское поселение	2 247	-	2 247
Кировское сельское поселение	1 175	-	1 175
Красногорское сельское поселение	881	-	881
Лениново сельское поселение	7 027	-	7 027
Ленинское сельское поселение	1 608	-	1 608
Луговское сельское поселение	1 009	-	1 009

Марфовское сельское поселение	849	-	849
Марьевское сельское поселение	595	-	595
Мысовское сельское поселение	1 068	-	1 068
Новониколаевское сельское поселение	988	-	988
Октябрьское сельское поселение	1 208	-	1 208
Останинское сельское поселение	1 301	-	1 301
Приозерновское сельское поселение	2 989	-	2 989
Семисотское сельское поселение	2 363	-	2 363
Уваровское сельское поселение	678	-	678
Челядиновское сельское поселение	886	-	886
Чистопольское сельское поселение	2 105	-	2 105
Нижегородский район	42 586	-	42 586
Акимовское сельское поселение	1 895	-	1 895
Дрофинское сельское поселение	1 292	-	1 292
Емельяновское сельское поселение	1 321	-	1 321
Желябовское сельское поселение	2 965	-	2 965
Жемчужинское сельское поселение	1 562	-	1 562
Зоркинское сельское поселение	1 285	-	1 285
Ивановское сельское поселение	1 883	-	1 883
Изобильненское сельское поселение	885	-	885
Косточковское сельское поселение	1 549	-	1 549
Лиственское сельское поселение	1 041	-	1 041
Митрофановское сельское поселение	2 894	-	2 894
Михайловское сельское поселение	2 815	-	2 815
Нижегородское сельское поселение	9 1420	-	9 1420
Новогригорьевское сельское поселение	2 193	-	2 193
Охотское сельское поселение	1 396	-	1 396
Пшеничненское сельское поселение	1 270	-	1 270
Садовое сельское поселение	2 998	-	2 998
Уваровское сельское поселение	2 238	-	2 238

Чкаловское сельское поселение	1 962	-	1 962
<i>Первомайский район</i>	31 470	-	31 470
Абрикосовское сельское поселение	754	-	754
Алексеевское сельское поселение	728	-	728
Войковское сельское поселение	2 048	-	2 048
Гвардейское сельское поселение	1 436	-	1 436
Гришинское сельское поселение	2 378	-	2 378
Калининское сельское поселение	1 791	-	1 791
Кормовское сельское поселение	1 740	-	1 740
Крестьяновское сельское поселение	1 712	-	1 712
Октябрьское сельское поселение	1 274	-	1 274
Островское сельское поселение	1 583	-	1 583
Первомайское сельское поселение	8 195	-	8 195
Правдовское сельское поселение	1 906	-	1 906
Сарыбашское сельское поселение	1 138	-	1 138
Стахановское сельское поселение	943	-	943
Степновское сельское поселение	1 572	-	1 572
Сусанинское сельское поселение	964	-	964
Черновское сельское поселение	1 308	-	1 308
<i>Раздольненский район</i>	28 607	-	28 607
Березовское сельское поселение	1 982	-	1 982
Ботаническое сельское поселение	2 456	-	2 456
Зиминское сельское поселение	1 047	-	1 047
Ковыльновское сельское поселение	2 018	-	2 018
Кукушкинское сельское поселение	1 240	-	1 240
Новоселовское сельское поселение	2 988	-	2 988
Раздольненское сельское поселение	7 083	-	7 083
Ручьевское сельское поселение	1 871	-	1 871
Серебрянское сельское поселение	2 252	-	2 252
Славновское сельское поселение	1 648	-	1 648

Славянское сельское поселение	1 550	-	1 550
Чернышевское сельское поселение	2 472	-	2 472
<i>Сакский район</i>	77 331	-	77 331
Вересаевское сельское поселение	2 514	-	2 514
Веселовское сельское поселение	2 328	-	2 328
Виноградовское сельское поселение	1 075	-	1 075
Воробьевское сельское поселение	1 517	-	1 517
Геройское сельское поселение	2 909	-	2 909
Добрушинское сельское поселение	2 129	-	2 129
Зерновское сельское поселение	1 273	-	1 273
Ивановское сельское поселение	2 201	-	2 201
Кольцовское сельское поселение	1 141	-	1 141
Крайненское сельское поселение	2 361	-	2 361
Крымское сельское поселение	3 098	-	3 098
Лесновское сельское поселение	4 801	-	4 801
Митяевское сельское поселение	5 453	-	5 453
Молочненское сельское поселение	3 431	-	3 431
Новофедоровское сельское поселение	6 491	-	6 491
Ореховское сельское поселение	8 352	-	8 352
Охотниковское сельское поселение	3 495	-	3 495
Ромашкинское сельское поселение	2 384	-	2 384
Сизовское сельское поселение	2 474	-	2 474
Столбовское сельское поселение	1 319	-	1 319
Суворовское сельское поселение	6 776	-	6 776
Уютненское сельское поселение	4 670	-	4 670
Фрунзенское сельское поселение	2 835	-	2 835
Штормовское сельское поселение	2 304	-	2 304
<i>Симферопольский район</i>	169 349	-	169 349
Гвардейское сельское поселение	20 624	-	20 624
Добровское сельское поселение	23 334	-	23 334

Донское сельское поселение	4 151	-	4 151
Журавлевское сельское поселение	1 554	-	1 554
Кольчугинское сельское поселение	6 165	-	6 165
Мазанское сельское поселение	3 800	-	3 800
Мирновское сельское поселение	13 660	-	13 660
Молодежненское сельское поселение	10 601	-	10 601
Николаевское сельское поселение	6 676	-	6 676
Новоандреевское сельское поселение	3 052	-	3 052
Новоселовское сельское поселение	1 435	-	1 435
Первомайское сельское поселение	4 291	-	4 291
Перовское сельское поселение	17 148	-	17 148
Пожарское сельское поселение	4 083	-	4 083
Родниковское сельское поселение	5 441	-	5 441
Скворцовское сельское поселение	3 394	-	3 394
Трудовское сельское поселение	14 460	-	14 460
Укромновское сельское поселение	6 031	-	6 031
Урожайновское сельское поселение	3 852	-	3 852
Чистенское сельское поселение	12 054	-	12 054
Широковское сельское поселение	1 668	-	1 668
Школьненское сельское поселение	1 875	-	1 875
Советский район	30 567	-	30 567
Дмитровское сельское поселение	1 210	-	1 210
Заветненское сельское поселение	2 112	-	2 112
Ильичевское сельское поселение	2 270	-	2 270
Красногвардейское сельское поселение	1 806	-	1 806
Краснофлотское сельское поселение	2 226	-	2 226
Некрасовское сельское поселение	1 610	-	1 610
Прудовское сельское поселение	2 302	-	2 302
Пушкинское сельское поселение	1 566	-	1 566
Советское сельское поселение	9 395	-	9 395

Урожайновское сельское поселение	1 478	-	1 478
Чапаевское сельское поселение	2 185	-	2 185
Черноземненское сельское поселение	2 407	-	2 407
<i>Черноморский район</i>	30 376	-	30 376
Далековское сельское поселение	1 657	-	1 657
Кировское сельское поселение	2 403	-	2 403
Краснополянское сельское поселение	1 910	-	1 910
Красноярское сельское поселение	817	-	817
Медведевское сельское поселение	1 669	-	1 669
Межводненское сельское поселение	2 688	-	2 688
Новоивановское сельское поселение	1 081	-	1 081
Новосельское сельское поселение	2 868	-	2 868
Окуневское сельское поселение	1 545	-	1 545
Оленевское сельское поселение	2 234	-	2 234
Черноморское сельское поселение	11 504	-	11 504

Соотношение сельского и городского населения составляет 49,8%/51,2%, что говорит о средней степени урбанизации. Структура численности населения по муниципальным образованиям (муниципальным округам, городским округам и муниципальным районам) Республики Крым представлена на рисунке 1.

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

1) ГО Симферополь	18,62%		355 620
2) Симферопольский р-н	8,87%		169 349
3) ГО Керчь	7,98%		152 328
4) ГО Ялта	7,08%		135 216
5) ГО Евпатория	6,28%		119 954
6) МО Феодосия	5,20%		99 228
7) Бахчисарайский р-н	4,91%		93 847
8) Красногвардейский р-н	4,33%		82 717
9) Сакский р-н	4,05%		77 331
10) Джанкойский р-н	3,48%		66 361
11) Белогорский р-н	3,37%		64 367
12) Ленинский р-н	3,04%		58 077
13) МО Алушта	2,83%		54 022
14) Кировский р-н	2,69%		51 393
15) Нижнегорский р-н	2,23%		42 586
16) ГО Джанкой	1,85%		35 353
17) МО Судак	1,77%		33 814
18) Первомайский р-н	1,65%		31 470
19) Советский р-н	1,60%		30 567
20) Черноморский р-н	1,59%		30 376
21) Раздольненский р-н	1,50%		28 607
22) Красноперекопский р-н	1,38%		26 279
23) ГО Красноперекопск	1,32%		25 171
24) ГО Саки	1,23%		23 432
25) МО Армянск	1,15%		22 034

Рисунок 1. Структура численности населения по муниципальным образованиям Республики Крым на 1 января 2024 года (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 8,87% (Симферопольский район) до 1,37% (Красноперекопский район). Территория Республики Крым заселена

неравномерно. Плотность населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2024 года отражена в таблице 4.2.

Таблица 4.2

**Плотность населения муниципальных образований Республики Крым
по данным на 1 января 2024 года**

Муниципальное образование (муниципальный округ, городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или муниципального или городского округа, чел.	Площадь муниципаль ного образования, кв. м	Плотность населения, чел./кв. м
Муниципальный округ Алушта	54 022	599,9	90
Муниципальный округ Армянск	22 034	162,42	136
Городской округ Джанкой	35 353	25,92	1 364
Городской округ Евпатория	119 954	65,47	1 832
Городской округ Керчь	152 328	107,63	1 415
Городской округ Красноперекоск	25 171	22,42	1 123
Городской округ Саки	23 432	28,74	815
Городской округ Симферополь	355 620	107,41	3 311
Муниципальный округ Судак	33 814	539,45	63
Муниципальный округ Феодосия	99 228	350,42	283
Муниципальный округ Ялта	135 216	282,9	478
Бахчисарайский район	93 847	1588,58	59
Белогорский район	64 367	1893,56	34
Джанкойский район	66 361	2666,96	25
Кировский район	51 393	1208,21	43
Красногвардейский район	82 717	1765,79	47
Красноперекоспский район	26 279	1230,96	21
Ленинский район	58 077	2918,61	20
Нижнегорский район	42 586	1212,43	35
Первомайский район	31 470	1474,35	21
Раздольненский район	28 607	1231,38	23

Сакский район	77 331	2257,47	34
Симферопольский район	169 349	1752,52	97
Советский район	30 567	1079,44	28
Черноморский район	30 376	1508,63	20

Наибольшая плотность населения - в городском округе Симферополь Республики Крым (3311 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 9 января 2017 года № 352-ЗРК/2017, и представлен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Демографический прогноз численности населения Республики Крым

Муниципальное образование (муниципальный округ, городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или муниципального или городского округа по состоянию на 1 января 2024 года, чел	Прогноз ная численность населения к 2026 году, чел.	Прогнозная численность населения к 2030 году, чел.	Прогнозная численность населения к 2040 году, чел. <*>
Муниципальный округ Алушта	54 022	56 668	57 034	62 054
Муниципальный округ Армянск	22 034	22 979	23 127	24 949
Городской округ Джанкой	35 353	37 063	37 302	40 550
Городской округ Евпатория	119 954	122 047	122 835	127 637
Городской округ Керчь	152 328	152 798	153 785	156 213
Городской округ Красноперекопск	25 171	23 922	24 076	22 251
Городской округ Саки	23 432	24 190	24 346	25 869
Городской округ Симферополь	355 620	359 321	361 641	371 676
Муниципальный округ Судак	33 814	32 606	32 816	31 153

Муниципальный округ Феодосия	99 228	99 791	100 436	102 449
Муниципальный округ Ялта	135 216	139 596	140 498	149 301
Бахчисарайский район	93 847	86 983	87 545	77 042
Белогорский район	64 367	60 336	60 725	54 655
Джанкойский район	66 361	62 818	63 224	57 996
Кировский район	51 393	51 700	52 034	53 102
Красногвардейский район	82 717	82 686	83 220	84 058
Краснопереконский район	26 279	22 844	22 991	17 511
Ленинский район	58 077	56 128	5 6490	53 845
Нижнегорский район	42 586	43 395	43 675	45 490
Первомайский район	31 470	29 768	29 960	27 443
Раздольненский район	28 607	29 524	29 714	31 559
Сакский район	77 331	77 665	78 167	79 560
Симферопольский район	169 349	168 694	169783	170 506
Советский район	30 567	30 627	30 825	31 255
Черноморский район	30 376	30 851	31 050	32 173
ВСЕГО, чел.	1 909 499	1 905 000	1 917 299	1 930 299

Примечания

<*> - 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 9 января 2017 года № 352-ЗРК/2017, и сложившейся демографической ситуации к 2024 году.

Прогнозная численность населения рассчитывается по формуле:

$$N_t = N_0 + N_1 * t, \text{ где}$$

N_t – численность населения прогнозная

N_0 – численность населения на начало периода.

N_1 – изменение численности населения за год

t – период прогноза

Расчёт: (МО Алушта)

$N_0 = 54\,022$ чел. - численность населения на начало периода.

$N_1 = 57\,034$ чел. – $54\,022$ чел. = $3\,012$ чел./6 лет = 502 (изменение численности за год)

$t = 2\,040 - 2\,024 = 16$ лет - период прогноза

$N_t = 54\,022 + (502 \text{ чел.} \times 16 \text{ лет}) = 62\,054$ чел.

Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2024 года отражена в таблицах 4.4 и 4.5.

**Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым
по данным на 1 января 2024 года (возраст 0 - 7 лет)**

Муниципальное образование	0		1		2		3 - 4		5		6		7		0 - 7	
	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.
МО Алущта	253	115	256	148	260	172	645	388	341	208	341	208	407	253	2503	1463
МО Армянск	151	22	166	12	215	16	445	47	290	15	228	25	271	27	1766	164
ГО Джанкой	361	0	375	0	358	0	594	0	364	0	346	0	404	0	2802	0
ГО Евпатория	767	48	756	79	1025	201	2146	307	1200	125	1245	143	1367	139	8506	1042
ГО Керчь	808	0	891	0	1469	0	3118	0	1739	0	1737	0	1942	0	11704	0
ГО Красноперекоск	203	0	201	0	249	0	519	0	338	0	266	0	327	0	2103	0
ГО Саки	211	0	240	0	249	0	463	0	265	0	248	0	300	0	1976	0
ГО Симферополь	3489	47	3525	76	3156	274	6802	417	3827	170	3847	193	4314	189	29845	1366
МО Судак	194	111	165	118	175	158	291	124	204	158	203	195	224	189	1456	1253
МО Феодосия	554	150	468	202	678	188	1319	561	641	295	646	319	756	347	5062	2062
МО Ялта	680	199	649	262	588	272	1609	728	813	422	964	383	991	417	6294	2683
Бахчисарайский р-н.	356	540	383	555	356	549	638	1306	347	764	414	798	425	855	2919	5367
Белогорский р-н.	182	442	210	427	224	539	463	1239	257	593	252	630	272	682	1948	4552
Джанкойский р-н.	0	567	0	605	0	594	0	1394	0	704	0	762	0	702	0	5328

Кировский р-н.	84	418	95	458	96	470	207	952	190	449	150	552	153	568	1048	3867
Красногвардейский р-н.	0	734	0	799	0	760	0	1683	0	897	0	985	0	1032	0	6890
Краснопереконский р-н.	0	211	0	218	0	270	0	498	0	282	0	293	0	318	0	2090
Ленинский район	25	366	42	355	67	381	154	835	104	465	90	509	95	553	577	3464
Нижегородский р-н.	0	386	0	422	0	407	0	799	0	456	0	433	0	505	0	3408
Первомайский р-н.	0	250	0	275	0	269	0	605	0	309	0	368	0	380	0	2456
Раздольненский р-н.	0	236	0	278	0	244	0	499	0	264	0	290	0	295	0	2103
Сакский р-н.	0	614	0	585	0	687	0	1456	0	766	0	812	0	966	0	5886
Симферопольский р-н.	0	1389	0	1485	0	1695	0	1307	0	1856	0	1954	0	2132	0	13818
Советский р-н.	0	304	0	308	0	318	0	632	0	335	0	337	0	362	0	2596
Черноморский р-н.	0	264	0	278	0	292	0	549	0	311	0	334	0	353	0	2381
Всего	8318	7413	8422	7945	9165	8756	19413	16326	10920	9844	10977	10523	12248	11264	80509	74239

**Возрастная структура населения муниципальных образований Республики Крым по данным на 1 января 2024 года
(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.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.	гор. нас.	сел. нас.
МО Алушта	2539	2193	582	525	262	180	441	366	13516	10678	1783	1592	2169	1952	3849	3477	2171	1751
МО Армянск	2268	258	464	65	171	23	358	29	8788	882	1201	145	1282	169	2207	250	1412	132
ГО Джанкой	3137	0	738	0	292	0	651	0	16678	0	2041	0	2377	0	4201	0	2436	0
ГО Евпатория	10378	1489	2221	277	973	124	1965	319	48995	6256	6067	643	6970	710	12947	1572	7383	1117
ГО Керчь	14914	0	3947		1594	0	2410	0	69792	0	8692	0	10043	0	18646	0	10586	0
ГО Краснопекопск	2808	0	611	0	235	0	546	0	11372	0	1422	0	1483	0	3031	0	1560	0
ГО Саки	2223	0	549	0	235	0	434	0	10424	0	1319	0	1548	0	2918	0	1806	0
ГО Симферополь	32692	2001	7334	377	3519	167	6833	416	152280	8956	19007	923	21955	971	40846	2115	23375	1527
МО	1952	1893	421	424	192	171	342	311	8285	7138	860	1050	1023	1240	1873	1961	960	1009

Судак																		
МО Феодосия	5812	3139	1164	724	623	338	1109	639	29261	15072	3713	2202	4385	2666	8831	4748	4952	2726
МО Ялта	7237	4092	1442	886	673	395	1495	752	38428	26583	4751	3567	5361	4063	9561	7058	6061	3834
Бахчисарайский р-н.	3050	7564	685	1436	281	662	604	1251	12800	28307	1573	3830	1629	4948	3098	8257	1557	4029
Белогорский р-н.	2120	6019	535	1251	219	527	444	1010	8057	20391	803	2548	897	3101	1775	5138	778	2342
Джанкойский р-н.	0	8107	0	1744	0	645	0	1409	0	28875	0	4007	0	4738	0	7375	0	4133
Кировский р-н.	1306	4696	271	997	131	410	210	817	4504	16725	568	2537	620	3012	1241	5162	715	2629
Красногвардейский р-н.	0	9690	0	2059	0	775	0	1669	0	36347	0	4806	0	5730	0	9926	0	4825
Краснопекопский р-н.	0	3067	0	622	0	271	0	562	0	11756	0	1672	0	1911	0	2835	0	1493
Ленинский р-н.	842	5209	205	1005	81	438	123	907	3856	20659	549	3149	978	3701	1720	6529	565	3186
Нижнегорский р-н.	0	4712	0	998	0	403	0	873	0	18266	0	2653	0	3189	0	5412	0	2672
Первомайский р-н.	0	3524	0	748	0	308	0	586	0	14064	0	2045	0	2231	0	3669	0	1839

Раздольненский р-н.	0	2969	0	658	0	287	0	530	0	12212	0	1956	0	2222	0	3660	0	2010
Сакский р-н.	0	8391	0	1831	0	722	0	1415	0	33111	0	4918	0	6082	0	10124	0	4851
Симферопольский р-н.	0	18844	0	4046	0	1794	0	3561	0	77265	0	9865	0	11536	0	19417	0	9203
Советский р-н.	0	3653	0	828	0	388	0	808	0	12813	0	1902	0	2230	0	3576	0	1773
Черноморский р-н.	0	3346	0	735	0	257	0	462	0	12805	0	2012	0	2406	0	3938	0	2034
Всего	93278	104856	21169	22236	9481	9285	17965	18692	437036	419161	54349	58022	62720	68808	116744	116199	66317	59115

4.3. 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 можжевельново-фисташковых лесов). Уникальное ландшафтное разнообразие обладает высокой эстетической ценностью и привлекательностью для туристско-рекреационной деятельности. Пейзажное разнообразие усиливается сочетанием равнинных и горных ландшафтов, сухопутных и морских и дополняется подземными пещерными ландшафтами.

4.3.1. 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 горнолесной зоны, а многие курортные местности Крыма демонстрируют черты переходных типов климата (например, приморский степной климат Черноморского, Евпатории, Керчи).

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

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

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

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

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

В соответствии с СП 131.13330.2020 территория Республики Крым относится к климатическому району ШБ, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от -5 °С до +2 °С, а

среднемесячная температура воздуха в июле от +21 °С до +25 °С.

4.3.2. 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 подножием Главной гряды и морем вытянулась узкая, сильно расчлененная неширокая прибрежная полоса, известная под названием Южного берега Крыма.

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

В продольном направлении эта полоса может быть разделена на три части. От мыса Айя до Алушты Южный берег представляет собой сочетание горных амфитеатров, разделенных короткими поперечными гребнями. Часто эти гребни имеют магматическое происхождение, особенно между Гурзуфом

и Алуштой, и представляют собой отпрепарированные денудацией интрузивные массивы (диапиры) - Аю-Даг, Кагель, 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.

4.3.3. 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.

4.3.4. Гидрогеологические условия

Согласно гидрогеологическому районированию, центральная и северная части Республики Крым 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.

4.3.5. 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 разрушающе воздействует на нервную систему. Поэтому очень важно наличие зеленого пояса вдоль автомагистралей и вокруг различных рекреационных объектов.

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

4.3.6. 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, жесткокрылых (жуков) оценивается

примерно в 5 тысяч видов, а членистоногих в целом - 15 - 20 тысяч видов. Фауна наземных моллюсков насчитывает около 120, а пресноводных - около 50 видов. Соответственно, фауна беспозвоночных животных Крыма по самым приблизительным оценкам может насчитывать порядка 25 тыс. видов, но к настоящему времени изучена далеко не полностью.

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

4.4. Общая характеристика методики разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

В соответствии с частью 3 статьи 29.3 ГрК РФ 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.

4.4.1. 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.

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 в таблице 4.6.

Таблица 4.6

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

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

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный район/муниципальный округ/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 Алушка;
- 2) город Алушта;

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

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 муниципальных и городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым приведена в таблице 4.7, графическое отображение дифференциации проектируемой территории представлено на рисунке 2, а также на карте в приложении 1 настоящих нормативов.

Таблица 4.7

Типологическая характеристика городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым

№ п/п	Наименование муниципального района, муниципального или городского округа	Размещение в системе расселения
Муниципальные округа		
1	Алушта	В
2	Армянск	Б
3	Судак	В
4	Феодосия	А
5	Ялта	В

Городские округа			
6	Джанкой		Б
7	Евпатория		А
8	Керчь		А
9	Краснопереконск		Б
10	Саки		А
11	Симферополь		А
Муниципальные районы, городские и сельские поселения			
12	Бахчисарайский	А (городское поселение Бахчисарай, Почтовское сельское поселение)	Б (Ароматненское, Верхореченское, Вилинское, Голубинское, Долинненское, Железнодороженское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское, Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское, Угловское сельские поселения)
13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишенское, Зеленогорское, Земляничненское, Зыбинское, Зуйское, Криничненское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное, Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	Джанкойский		Б
15	Кировский		Б

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

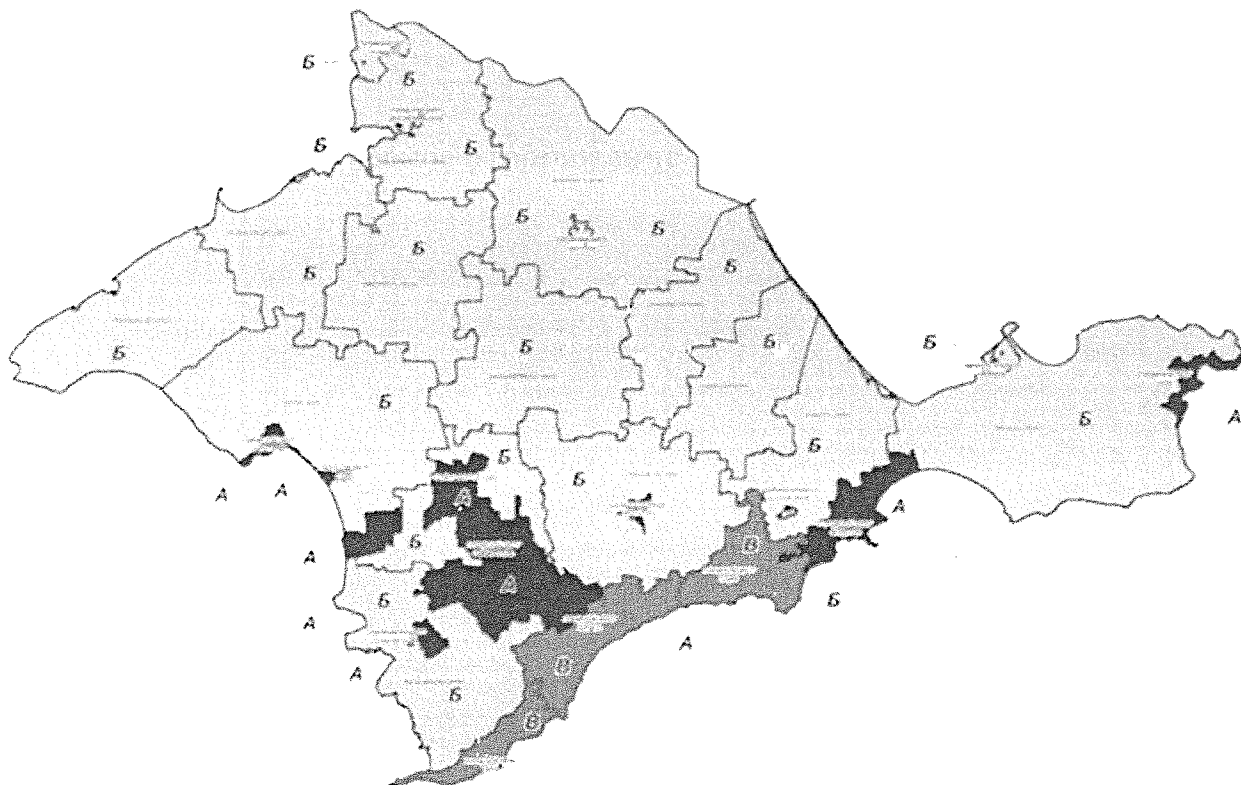


Рисунок 2. Графическое отображение дифференциации территории

Республики Крым для целей разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

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

Перечень объектов регионального значения (таблица 4.8) и объектов местного значения (таблица 4.9) для целей настоящих РНГП РК подготовлен на основании:

- статей 14, 19, 23 ГрК РФ;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов субъектов Российской Федерации в различных сферах;
- статей 14, 15 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Закон РК № 68-ЗРК/2015;
- Закона Республики Крым от 19 января 2015 года № 71-ЗРК/2015 «О закреплении за сельскими поселениями Республики Крым вопросов местного значения» (далее - Закон РК № 71-ЗРК/2015);
- других нормативных правовых актов.

Таблица 4.8

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	<ul style="list-style-type: none"> - аэродром регионального значения; - автовокзал (автостанция) регионального сообщения; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; - вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 1 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - пункт 1 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального	<ul style="list-style-type: none"> - сирены системы оповещения; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 2 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - пункт 2 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015;

и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	<ul style="list-style-type: none"> - берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения; - здания пожарного депо 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ (ред. от 25 декабря 2023 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Нормы проектирования объектов пожарной охраны НПБ 101-95
	<ul style="list-style-type: none"> - государственный архив; - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; - центр занятости населения; - объект для размещения органов записи актов гражданского состояния 	<p>пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ;</p> <p>пункт 2 статьи 4 Федерального закона от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 15 ноября 1997 года № 143-ФЗ (ред. от 25 декабря 2023 года) «Об актах гражданского состояния» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 1 января 2024 года):</p> <p>Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»;</p> <p>пункт 6 (подпункты «а», «р») статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015</p>
Образование	<ul style="list-style-type: none"> - образовательные организации высшего профессионального образования; - образовательные организации среднего профессионального образования; - общеобразовательные организации интернатного типа; - отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 3 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;

	<p>речи, ЗПР, УО, РАС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации дополнительного образования детей; - центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) - территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) - детские учреждения оздоровления и отдыха 	<p>- пункт 3 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015</p>
Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> - станции скорой медицинской помощи; - амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины); - поликлиники; - специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры); - участковая больница; - городская больница; - детская городская больница; - районная больница; - республиканская больница; - детская республиканская больница; - инфекционная больница; - детская инфекционная больница; - фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты; - аптеки 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 4 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее - Приказ Минздрава РФ № 132н); - пункт 4 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Социальная защита	<ul style="list-style-type: none"> - дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия; - специальный дом-интернат, в том числе для престарелых; - дом-интернат для детей-инвалидов; - психоневрологический интернат для взрослых; - центр социального обслуживания населения; - реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; - центр профессиональной 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; - Закон Республики Крым от 17 декабря 2014 года № 38-ЗРК/2014 «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Крым в сфере социального обслуживания граждан».

	<p>реабилитации инвалидов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дом помощи для лиц без определенного места жительства 	
<p>Физическая культура и спорт</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 5 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 8 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; - приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»; - пункт 5 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015; - Закон Республики Крым от 30 марта 2016 года № 233-ЗРК/2016 «О физической культуре и спорте в Республике Крым»
<p>Культура</p>	<ul style="list-style-type: none"> - универсальная библиотека; - детская библиотека; - библиотека для инвалидов по зрению; - краеведческий музей; - художественный музей; - тематический музей; - театр драматический; - театр оперы и балета/музыкальный - театр кукол; - театр юного зрителя; - прочие театры по видам искусств; - концертный зал; - филармония; - концертный коллектив; - цирк стационарный; - цирковая площадка; - учреждение клубного типа 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 39 Закона Российской Федерации от 9 октября 1992 года № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»; - Распоряжение Минкульта РФ № Р-2879; - пункт 6 (подпункт «б») статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
<p>Молодежная</p>	<ul style="list-style-type: none"> - многофункциональный 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 6 части 3 статьи 14

политика	молодежный центр (ММЦ)	ГрК РФ; - приказ Росмолодежи от 13 мая 2016 года № 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	- пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ
Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	- объекты электропотребления; - объекты газоснабжения; - объекты теплоснабжения; - объекты водоснабжения; - объекты водоотведения	- пункт 5.1, пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - пункт 6 (подпункты «к», «н», «о») статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Связь	- сеть фиксированной телефонной связи; - сеть мобильной телефонной связи; - сеть Интернет (широкополосный доступ)	- пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - пункт 6 (подпункт «ф») статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Утилизация переработка коммунальных промышленных отходов	и и - полигон для захоронения твердых коммунальных отходов (полигон ТКО); - мусоросортировочный комплекс (МСК); - мусороперегрузочная станция; - мусоросортировочная станция; - экотехнопарк; - мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки	- пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - статья 6 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - пункт 6 (подпункты «л», «м») статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015; - приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 28 декабря 2024 года № 932-А «Об утверждении Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Республике

		Крым»
Иные области в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации- Республики Крым	<ul style="list-style-type: none"> - станции по борьбе с болезнями животных; - ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы); - санатории (без туберкулезных); - санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных); - детские санаторные лагеря; - детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря; - дома отдыха (пансионаты); - дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми; - туристские базы; - туристские базы для семей с детьми 	<ul style="list-style-type: none"> - пункт 6 части 3 статьи 14 ГрК РФ; - часть 4.1 статьи 29.2 ГрК РФ; - статья 3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»; - пункт 6 статьи 1 Закона РК № 68-ЗРК/2015; - Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» (с изменениями на 28 ноября 2023 года)

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	МО, ГО	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: подпункт «в» пункта 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ; подпункт 11 пункта 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; пункт 3 статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Муниципальный, городской округ: подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; подпункт 13 пункта 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; пункт 3 статьи 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015
Культура	Организации культуры: - детская библиотека; - межпоселенческая библиотека; - музей краеведческий/музей художественный; - концертный зал; - центр культурного развития;	Организации культуры: - общедоступная библиотека; - детская библиотека; - музей тематический; - музей краеведческий/музей художественный; - театр по видам искусств (для	Организации культуры: - общедоступная библиотека; - детская библиотека; - музей краеведческий/музей художественный; - театр по видам	Организации культуры: - общедоступная библиотека с детским отделением; - филиал общедоступных библиотек с детским отделением; - учреждение	Муниципальный район: пункт 19.1 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; Муниципальный, городской округ: пункт 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; Городское поселение: пункт 12 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ; Сельское поселение: пункт 12

	- передвижной многофункциональный центр	городских округов); - концертный зал; - концертный коллектив - цирковая площадка (цирковой коллектив) (для городских округов); - учреждение клубного типа;	искусств; - концертный коллектив; - учреждение клубного типа;	клубного типа; - филиал сельского дома культуры	части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Для всех видов муниципальных образований: Перечень организаций культуры устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р- 2879
Физическая культура и массовый спорт	Объекты спорта: - крытая ледовая аренда; - тренировочная база; - плавательный бассейн общего пользования; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки) - спортивный зал;	Объекты спорта: - крытая ледовая аренда; - тренировочная база; - плавательный бассейн общего пользования; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки) - спортивный зал;	Объекты спорта: - плавательный бассейн общего пользования; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки) - спортивный зал;	Объекты спорта: - плавательный бассейн общего пользования; - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки) - спортивный зал;	Муниципальный район: подпункт «д» пункта 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ; пункт 26 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 4 статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; Муниципальный, городской округ: подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 19 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ. Городское поселение: подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; подпункт 14 пункта 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ;

					<p>Сельское поселение: подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 14 части 1 статьи 14, часть 3 статьи 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 Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14 апреля 2020 года)</p>
<p>Автомобильные дороги местного значения</p>	<p>- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;</p>	<p>- автомобильные дороги местного значения в границах муниципального, городского округа; - велосипедные дорожки</p>	-	-	<p>Муниципальный район: подпункт «б» пункта 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ; пункт 5 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 2 статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Муниципальный, городской</p>

	- велосипедные дорожки				округ: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 2 статьи 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
Организация улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств	- улично-дорожная сеть населенных пунктов сельских поселений; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей	- улично-дорожная сеть населенных пунктов; - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; - транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей	- улично-дорожная сеть населенных пунктов; - транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта; - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	-	Муниципальный район: пункты 5, 7 части 1 статьи 14, часть 4 статьи 14, пункт 6 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; Муниципальный, городской округ: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5, 7 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 2 статьи 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5, 7 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
Обеспечение населения местами	- объекты для хранения легковых автомобилей	- объекты для хранения легковых автомобилей	- объекты для хранения	-	Муниципальный район: пункт 5 части 1 статьи 14, часть 4 статьи

<p>хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для встроенных объектов обслуживания, в том числе для маломобильных групп населения</p>	<p>постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания в сельских поселениях; - объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям в сельских поселениях; - индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания в сельских поселениях</p>	<p>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 внутри зданий учреждений обслуживания</p>	<p>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 внутри зданий учреждений обслуживания</p>		<p>14 Федерального закона № 131-ФЗ; Муниципальный, городской округ: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 2 статьи 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 5 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ</p>
<p>Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение</p>	<p>- объекты электроснабжения; - объекты газоснабжения; - объекты водоснабжения; - объекты водоотведения</p>	<p>- объекты электроснабжения; - объекты газоснабжения; - объекты теплоснабжения; - объекты водоснабжения населения; - объекты</p>	<p>- объекты электроснабжения; - объекты газоснабжения; - объекты теплоснабжения; - объекты водоснабжения</p>	<p>- объекты электроснабжения; - объекты газоснабжения; - объекты теплоснабжения; - объекты водоснабжения населения; - объекты</p>	<p>Муниципальный район: подпункт «а» пункта 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ; пункт 4 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 1 статьи 2, часть 6 (подпункты «б», «к», «л», «о») статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; статья 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015. Муниципальный, городской</p>

		водоотведения	населения; - объекты водоотведения	водоотведения	округ: подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 4 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 1 статьи 3 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 1 статьи 4 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Сельское поселение: подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ; пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 1 статьи 4 Закона РК № 68-ЗРК/2015; статья 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015
Связь	- сеть фиксированной местной телефонной связи; - сеть Интернет (широкополосный доступ) (местные операторы); - предприятия почтовой связи	- сеть фиксированной местной телефонной связи; - сеть Интернет (широкополосный доступ) (местные операторы); - предприятия почтовой связи	- предприятия почтовой связи	- предприятия почтовой связи	Муниципальный район: пункт 18 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; пункт «п» части 6 статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015; Муниципальный, городской округ: пункт 15 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ

Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	- места накопления отходов	- места накопления отходов	- места накопления отходов	- места накопления отходов	Муниципальный район: пункт 18 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 5 статьи 2 Закона РК № 68-ЗРК/2015. Муниципальный, городской округ: пункт 24 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; часть 4 статьи 3 Закона Республики Крым № 68-ЗРК/2015. Городское поселение: пункт 18 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ. Сельское поселение: пункт 18 части 1 статьи 14, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ; статья 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015, пункт 3 статьи 8 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	- муниципальный архив; - участковые пункты полиции; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); - дома-интернаты для детей; - учреждения временного пребывания лиц без	- муниципальный архив; - участковые пункты полиции; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); - дома-интернаты для детей; - учреждения временного пребывания лиц без	- участковые пункты полиции; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); - объекты общественного питания;	- участковые пункты полиции; - объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); - объекты общественного питания; - объекты торговли (стационарные	Муниципальный район: пункты 14, 16, 17, 21 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ; Муниципальный, городской округ: пункты 15, 22, 23, 28 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ; Городское поселение: пункты 10, 22, 23 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ; Сельское поселение: пункты 10, 22, 23 части 1 статьи 14, части 3

	<p>определенного места жительства;</p> <p>- учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей;</p> <p>- объекты общественного питания;</p> <p>- объекты торговли (стационарные торговые объекты, стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров нестационарные торговые объекты);</p> <p>- товары на ярмарках и розничных рынках;</p> <p>- торговые объекты по продаже периодической печатной продукции;</p> <p>- аптеки;</p> <p>- предприятия бытового обслуживания;</p> <p>- организации ритуального обслуживания населения;</p>	<p>определенного места жительства;</p> <p>- учреждения (центры) социального обслуживания пожилых людей;</p> <p>- объекты общественного питания;</p> <p>- объекты торговли (стационарные торговые объекты, стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров нестационарные торговые объекты);</p> <p>- товары на ярмарках и розничных рынках;</p> <p>- торговые объекты по продаже периодической печатной продукции;</p> <p>- аптеки;</p> <p>- предприятия бытового обслуживания;</p> <p>- организации ритуального обслуживания населения;</p>	<p>- объекты торговли (стационарные торговые объекты, стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, нестационарные торговые объекты);</p> <p>- товары на ярмарках и розничных рынках;</p> <p>- торговые объекты по продаже периодической печатной продукции;</p> <p>- аптеки;</p> <p>- предприятия бытового обслуживания</p> <p>- организации ритуального обслуживания населения;</p> <p>- кладбища;</p>	<p>торговые объекты, стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, нестационарные торговые объекты);</p> <p>- товары на ярмарках и розничных рынках;</p> <p>- торговые объекты по продаже периодической печатной продукции;</p> <p>- аптеки;</p> <p>- предприятия бытового обслуживания;</p> <p>- организации ритуального обслуживания населения;</p> <p>- кладбища;</p> <p>- банки;</p> <p>- предприятия (кредитно-финансовые) учреждения;</p> <p>- объекты благоустройства.</p>	<p>статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ;</p> <p>статья 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015</p>
--	--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- кладбища;- банковские (кредитно-финансовые) учреждения	<ul style="list-style-type: none">- кладбища;- банковские (кредитно-финансовые) учреждения;- парк культуры и отдыха;- зоопарк (ботанический сад);- кинозал;- объекты благоустройства.	<ul style="list-style-type: none">- банковские (кредитно-финансовые) учреждения;- парк культуры и отдыха;- кинозал;- объекты благоустройства.		
--	---	--	--	--	--

4.5. 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

4.5.1. 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 4.10

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 Российской Федерации 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 Российской Федерации- принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность в 3,5 час. принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами

	доступности	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ - принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 час принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = L_{\text{общ(рег)}} / S_{\text{тер(рег)}},$ <p>где: $P_{\text{дор(рег)}}$ - плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км; $L_{\text{общ(рег)}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км; $S_{\text{тер(рег)}}$ - площадь территории региона (Республики Крым), кв. км.</p> <p>Расчет: Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 11 марта 2015 года № 97 «Об утверждении критериев отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения и перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, перечня автомобильных дорог необщего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Республики Крым» (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2023 года № 119 «О внесении изменений в постановление Совета</p>

		<p>министров Республики Крым от 11 марта 2015 года № 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> $P_{\text{дор(рег)}} = 6178,733 / 26082 = 0,24 \text{ км/кв. км.}$ <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 значения:</p> $P_{\text{дор(рег)} 2040} = (6\ 178,733 + 608,42) / 26081 = 0,26 \text{ км/кв. км}$
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Вокзалы, причалы, пристани водного транспорта пригородного сообщения</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Примечания:</p> <p>1 Постановление Совета министров Республики Крым от 11 марта 2015 года № 97 «Об утверждении критериев отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения и перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, перечня автомобильных дорог необщего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Республики Крым».</p> <p>2 Схема территориального планирования Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 855 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 12 марта 2024 года № 132).</p>		

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должны быть созданы технические системы оповещения - региональная система оповещения. Количество объектов на субъект Российской Федерации 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 пункту 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно пункту 6.1.2; - для укрытий согласно пункту 7.1.2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	пункт 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	пункт 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
Здания пожарных депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Для каждого населенного пункта в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
<p>Примечания:</p> <p>1. 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</p> <p>2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий пожарных депо принимаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		

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 Российской Федерации 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, муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Бахчисарайском, Белогорском, Джанкойском, Красноперекоском, 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, муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекоском, 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, муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекоском, 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		

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 4.13

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Приложение Д СП 42.13330.2016 Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действуют 2 образовательные организации высшего профессионального образования регионального значения:

		<p>- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова».</p> <p>- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма».</p> <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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, принят в размере 100% в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p> <p>В соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей 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> $M_{\text{СПО}/1000} = (Ч_{15-19} \times M_{\text{СПО}/100(15-19)} / 100) / Ч_{\text{общ}} \times 1000,$ <p>где: $M_{\text{СПО}/1000}$ - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек;</p> <p>$Ч_{15-19}$ - численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;</p> <p>$M_{\text{СПО}/100(15-19)}$ - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p> <p>$Ч_{\text{общ}}$ - общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет:</p> <p>Число детей 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</p>

		<p>начало 2023 года составляет 1916805 чел. Число мест на 1000 человек: $M_{\text{спо}/1000} = ((98960 \times 50 / 100) / 1916805 \times 1000 = 26$ мест на 1000 человек. Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принято в размере 15 мест в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»</p>
<p>Общеобразовательные организации интернатного типа</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 16 общеобразовательных организаций регионального значения интернатного типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ГБОУ РК «Алупкинская санаторная школа-интернат»; 2) ГБОУ РК «Бахчисарайская специальная школа-интернат»; 3) ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат»; 4) ГБОУ РК «Евпаторийская санаторная школа-интернат»; 5) ГБОУ РК «Керченская школа-интернат с усиленной физической подготовкой»; 6) ГБОУ РК «Керченская специальная школа-интернат»; 7) ГБОУ РК «Керченский учебно-воспитательный комплекс - интернат-лицей искусств»; 8) ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одаренных детей»; 9) ГБОУ РК «Кадетская школа-интернат «Крымский кадетский корпус»; 10) ГБОУ РК «Ливадийская санаторная школа-интернат»; 11) ГБОУ РК «Лозовская специальная школа-интернат»; 12) ГБОУ РК «Симферопольская специальная школа-интернат № 1»; 13) ГБОУ РК «Симферопольская специальная

		школа-интернат № 2»; 14) ГБОУ РК «Феодосийская санаторная школа-интернат»; 15) ГБОУ РК «Феодосийская специальная школа-интернат»; 16) ГБОУ РК «Чеботарская специальная школа-интернат»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Отдельные 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»
		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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации 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) ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»; 3) ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»; 4) ГБОУ ДО РК «Центр детско-юношеского туризма и краеведения»; 5) ГБОУ ДО РК «Школа искусств»; 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
	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, муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
		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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02

		«О методических рекомендациях».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
Организации отдыха детей и их оздоровления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. По состоянию на 2023 год на территории Республики Крым действует 5 учреждений регионального значения, осуществляющих организацию оздоровления и отдыха детей: 1) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Сокол». 2) Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Фортуна». 3) Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Алые паруса». 4) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Черноморье». 5) Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Космос»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание: Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»		

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	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 свыше 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 132н. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. В Республике Крым таким условиям соответствуют городской округ Симферополь, городской округ Керчь, муниципальный округ Феодосия, муниципальный округ Ялта, городской округ Евпатория, городской округ Джанкой, городской округ Красноперекоск. Для этих городов и предполагается устройство станций скорой медицинской помощи. Уровень обеспеченности 2 автомашины на 10 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 5 СП 158.13330.2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 минут в одну сторону принята в соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 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	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах

	допустимого уровня территориальной доступности	в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с пунктом 10 СП 42.13330.2016
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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. 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
	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 пунктом 10 СП 42.13330.2016
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический (высокотехнологическая медицинская помощь)) на субъект Российской Федерации в соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 132н
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 132н
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 132н
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 132н
Районная больница	Расчетный показатель	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 132н районные больницы

	минимально допустимого уровня обеспеченности	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 РФ № 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 РФ № 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 РФ № 132н
Детская республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава РФ № 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 РФ № 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 РФ № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность принята 120 мин как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава РФ № 132н

	территориальной доступности	
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 РФ № 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 РФ № 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 к СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д к 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 пунктом 10.4 СП 42.13330.2016.

Объекты регионального значения в области социального обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
<p>Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации 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"> 1) ГБУ РК «Октябрьский пансионат для престарелых и инвалидов»; 2) ГБУ РК «Симферопольский пансионат для престарелых и инвалидов»; 3) ГБУ РК «Евпаторийский дом-интернат для престарелых и инвалидов». <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 тыс. чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее - Приказ Минтруда России № 934н).</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено по формуле:</p> $M_{д-и} = \frac{Ч_{ст18}}{10000} \times M_{д-и/10000(ст18)},$ <p>где: $M_{д-и}$ - рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах); $Ч_{ст18}$ - численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.; $M_{д-и/10000(ст18)}$ - рекомендованное в Приказе Минтруда России № 934н количество мест в домах-интернатах (пансионатах) из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Крым в возрасте от 18 лет и старше на начало 2023 года составляла 1518486 чел.</p> <p>Расчет: $M_{д-и} = 1518486 / 10000 \times 30 = 4555$ мест.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Крым на 2026, 2030 и 2040 годы и коэффициента</p>

		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 Российской Федерации 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: ГБУ РК «Солено-Озерский 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 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 № 934н. Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле: $M_{д-и(дет)} = Ч_{0-18} / 10000 \times M_{д-и(дет)/10000(0-18)},$ где: $M_{д-и(дет)}$ - рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов; $Ч_{0-18}$ - численность населения в возрасте до 18 лет, чел.; $M_{д-и(дет)/10000(0-18)}$ - рекомендованное в Приказе Минтруда России № 934н количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов из расчета на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет). Численность населения Республики Крым в возрасте

		<p>до 18 лет на начало 2023 года составляла 416924 чел. Расчет: $M_{д-и(дет)} = 416924 / 10000 \times 20 = 834$ мест. 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>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Психоневрологический интернат для взрослых</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации 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 действуют 5 психоневрологических интернатов для взрослых: 1) ГБУ РК «Керченский психоневрологический интернат»; 2) ГБУ РК «Белогорский психоневрологический интернат»; 3) ГБУ РК «Соколинский психоневрологический интернат»; 4) ГБУ РК «Бахчисарайский психоневрологический интернат»; 5) ГБУ РК «Красногвардейский психоневрологический интернат». 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. Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых определено по формуле: $M_{пни(взр)} = Ч_{ст18} / 10000 \times M_{пни(взр)/10000(ст18)}$, где: $M_{пни(взр)}$ - рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых; $Ч_{ст18}$ - численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.; $M_{пни(взр)/10000(ст18)}$ - рекомендованное в Приказе Минтруда России № 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: $M_{\text{пши(взр)}} = 1518486 / 10000 \times 30 = 4555$ мест.</p> <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых 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 населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных районах центры социального обслуживания населения могут совмещаться с центрами социального обслуживания населения одноименных городских округов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации 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> <p>1) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Многопрофильный комплексный реабилитационный центр для детей-инвалидов».</p> <p>2) Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социально-реабилитационный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в области социального обслуживания. По состоянию на 2023 год в Республике Крым действует 1 социально-реабилитационный центр: Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр профессиональной реабилитации инвалидов»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации 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 центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства созданное на базе Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов г. Симферополя»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**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 Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649). Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей к 2030 году в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 (далее - Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244). 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: $EPC_{год} = EPC_{норм} \times \text{ПроЦепс(год)},$ где: $EPC_{год}$ - единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $EPC_{норм}$ - нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; ПроЦепс(год) - запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Крым в соответствующий период (год).</p> <p>Расчет: Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2021 году: $EPC_{2021} = 122 \times 42 / 100 = 51 \text{ чел./1000 жителей.}$</p>

		<p>Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году: $EPC_{2024} = 122 \times 51 / 100 = 62$ чел./1000 жителей. Методом экстраполяции определена нормативная единовременная пропускная способность объектов спорта: к 2026 году: 56%, то есть $EPC_{2026} = 122 \times 56\% / 100 = 68$ чел./1000 жителей; к 2030 году: 67%, то есть $EPC_{2030} = 122 \times 67\% / 100 = 82$ чел./1000 жителей; к 2040 году 100%, то есть $EPC_{2040} = 122$ чел./1000 жителей. При подготовке схемы территориального планирования Республики Крым при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта</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 Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 и требований исполнительного органа Республики Крым в области физической культуры и спорта. Размер земельного участка не менее 0,7-0,9 га на 1000 чел. принят в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 и требований исполнительного органа Республики Крым в области физической культуры и спорта.</p>

		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
<p>Примечания:</p> <p>1 Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».</p> <p>2 Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».</p> <p>3 Постановление Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 874 «Об утверждении Государственной программы развития физической культуры и спорта в Республике Крым»</p>		

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

	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объекта (для административного центра с населением от 150 до 500 тысяч человек) на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879

	уровня обеспеченности	
	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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта (для административного центра с населением от 150 до 500 тысяч человек) на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта (для административного центра с населением до 500 тысяч человек) на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
	Расчетный	Транспортная доступность принята для жителей

	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	административного центра (г. Симферополь) в течение 60 минут в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № 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 Минкульта РФ № Р-2879
		Транспортная доступность принята для жителей муниципальных образований Республики Крым в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации 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
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Симферополь) в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Республики Крым - в течение 1 дня в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения

	территориальной доступности	Минкультуры РФ № Р-2879
<p>Примечание: Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (в соответствии с пунктом 21 Распоряжения Минкультуры РФ № Р-2879).</p>		

Таблица 4.18

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, муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с пунктом 5 приложения 3 к Приказу Федерального агентства по делам молодежи от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<p>Примечание: Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»</p>		

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

		принимать не менее 0,2 м
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 4.20

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 4.6 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 пунктом 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м ³ /год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м ³ /год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 м ³ /год на 1 чел. (220 м ³ /год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты	Расчетный	Объем теплоснабжения принят в соответствии

теплоснабжения	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 пунктом 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 пунктом 5.1.1 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 максимально	Не нормируется

	допустимого уровня территориальной доступности	
--	---	--

Таблица 4.21

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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование. Показатели доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, и доли организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, приняты в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года, НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»
	Расчетный	Не нормируется

	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Примечание: Закон Республики Крым от 9 января 2017 года № 352-ЗРК/2017 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года»		

Таблица 4.22

**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 для захоронения твердых коммунальных отходов (полигон ТКО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с действующей ТСОО РК
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусоросортировочный комплекс (МСК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с действующей ТСОО РК
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с действующей ТСОО РК

	обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с действующей ТСОО РК
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Экотехнопарк <1>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с действующей ТСОО. По состоянию на 2025 год на территории Республики Крым запланировано строительство 3 экотехнопарков, включающих комплекс сооружений по обработке, утилизации, захоронению отходов: - экотехнопарк в Белогорском районе (полигон, АМСК, площадка компостирования и производства RDF-топлива) со сроком - 2025 год; - экотехнопарк в Ленинском районе (АМСК, площадка компостирования и производства RDF-топлива) со сроком - 2026 год; - экотехнопарк в Сакском районе (АМСК, площадка компостирования и производства RDF-топлива) со сроком - 2025 год
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегрузочная станция (МПС) с	Расчетный показатель	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется в соответствии с

элементами сортировки	минимально допустимого уровня обеспеченности	действующей ТСОО. По состоянию на 2025 год на территории Крым запланировано строительство 3 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки (Черноморский район, г. Судак, г. Феодосия).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание: 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 января 2022 года № 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 10 июня 2024 года № 380-А).		

Таблица 4.23

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 Российской Федерации 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, муниципальный округ, городской округ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в области ветеринарии
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируется

	доступности	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 125-150 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д к 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 к 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 к 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 к 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 к 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 к 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 к 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 к СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы	Расчетный показатель минимально	Размер земельного участка 65-80 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016

	допустимого уровня обеспеченности	
	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 к 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

4.5.2. 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.

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	муниципальный округ, городской округ
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2023 года, 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (65 мест на 100 детей в возрасте от 0 - 7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0 - 7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{доо/1000} = \begin{cases} Ч_{0-7} \times K_{0-7} / Ч_{общ} \times 1000, & \text{если } Ч_{0-7} \times K_{0-7} > \Phi_{дс} + O_{дс}; \\ (\Phi_{дс} + O_{дс}) / Ч_{общ} \times 1000, & \text{если } Ч_{0-7} \times K_{0-7} < \Phi_{дс} + O_{дс} \end{cases}$ <p>где: $M_{доо/1000}$ - число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p>$Ч_{0-7}$ - численность детей муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа) в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p>$Ч_{общ}$ - общая численность населения муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа), чел.;</p> <p>$\Phi_{дс}$ - фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> <p>$O_{дс}$ - очередь в дошкольные образовательные организации муниципального образования, чел.;</p>	

		<p>К₀₋₇ - 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 4.25 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 радиус обслуживания населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в городских населенных пунктах – 500 - в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м - в сельских населенных пунктах* – 1000 м <p>*При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p>
<p>Общеобразовательные организации</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2020 года, а также с учетом прогноза на 2026, 2030 и 2040 годы в соответствии с приложением Д к 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</p>

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.

При этом расчет проводился по формуле:

$$(Ч_{7-15} + Ч_{16-17} \times K_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} > \Phi_{10-11};$$

$$(\Phi_{1-9} + Ч_{16-17} \times K_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} > \Phi_{10-11};$$

$$M_{общ/1000} = (Ч_{7-15} + \Phi_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} < \Phi_{10-11};$$

$$(\Phi_{1-9} + \Phi_{10-11}) / Ч_{общ} \times 1000, \text{ если } Ч_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } Ч_{16-17} \times K_{10-11} < \Phi_{10-11}$$

где: $M_{общ/1000}$ - число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа) в расчете на 1000 человек населения;

$Ч_{7-15}$ - численность детей муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа) в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;

$Ч_{16-17}$ - численность детей муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа) в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;

$Ч_{общ}$ - общая численность населения муниципального образования (муниципального района или муниципального округа, городского округа), чел.;

Φ_{1-9} - фактическая наполняемость 1 - 9 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;

Φ_{10-11} - фактическая наполняемость 10 - 11 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;

K_{10-11} - коэффициент обеспеченности детей 16 - 17 лет 10 - 11 классами общеобразовательных школ – 0,75

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).

Расчет требуемого количества мест в общеобразовательных организациях, а также числа мест в общеобразовательных организациях на 1000 человек соответствующего муниципального образования произведен в таблице 4.26 РНГП РК.

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.

Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная

		<p>среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная и транспортная доступность принята согласно пункту 10.5 СП 42.13330.2016, пункту 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>
<p>Организации дополнительного образования</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных округов, городских округов и муниципальных районов Республики Крым на 1 января 2023 года в разрезе сельских и городских населенных пунктов (с учетом численности сельского и городского населения соответственно) расчетным путем по формуле:</p> $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-19} \times M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} \times 1000,$ <p>где: $M_{\text{доп}/1000}$ - число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{\text{доп}/100(5-18)}$ - число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»: 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; $Ч_{\text{общ}}$ - 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</p>

		<p>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 4.27 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Примечание: Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

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 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
Муниципальный 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
Муниципальный 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 Краснопереконск	город Краснопереконск	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	16888	19399	21839	20818	18433	57	55	49	36
	сельские н.п.	19108	1607	1065	723	1213	1154	985	56	54	48	34
Муниципальный 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
Муниципальный 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
Муниципальный округ Ялта	город Ялта, город Алушка	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
Красногвардейский район	сельские н.п.	82927	7258	3171	3266	3442	2989	2265	39	38	33	25
Красноперекопский 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	41	39	34	23
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 4.26

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	2023 год	2026 год	2030 год	2040 год	2023 год	2026 год	2030 год	2040 год
Муниципальный округ Алушта	город Алушта	30409	2875	571	3604	323	4032	4655	4698	4866	133	130	121	103
	сельские н.п.	24461	2492	414	1854	125	2165	2448	2436	2318	88	85	78	61
Муниципальный	город Армянск	20357	2555	408	2242	160	2548	3050	2965	3024	125	122	113	94

округ Армянск	сельские н.п.	2122	285	61	149	11	331	399	391	413	156	153	143	123
Городской округ Джанкой	город Джанкой	36157	3608	660	4283	416	4778	6304	5864	4887	132	129	120	100
Городской округ Евпатория	город Евпатория	106763	11530	2097	11063	1322	13103	15131	15249	15661	123	120	113	96
	сельские н.п.	13551	1626	251	1039	71	1814	2113	2141	2278	134	132	125	110
Городской округ Керчь	город Керчь	152683	14218	3124	11409	967	16561	18337	17114	14320	108	105	98	82
Городской округ Красноперекоск	город Красноперекоск	25381	3143	537	2588	246	3546	3724	2392	1903	140	137	88	70
Городской округ Саки	город Саки	23691	2517	519	3115	313	3504	4677	4354	3742	148	145	135	116
Городской округ Симферополь	город Симферополь	337730	36484	7067	47287	3621	52587	60355	60756	62468	156	152	143	122
	сельские н.п.	19108	2220	344	2450	111	2708	3145	3221	3534	142	140	134	122
Муниципальный округ Судак	город Судак	17547	2201	404	2388	266	2691	3086	3155	3276	153	149	140	119
	сельские н.п.	16553	2135	361	1407	156	2406	2775	2806	2909	145	142	132	112
Муниципальный округ Феодосия	город Феодосия	65077	6351	1252	7162	684	8101	9132	8981	8919	124	121	113	95
	сельские н.п.	34132	3460	683	3160	301	3972	4466	4419	4383	116	113	106	89
Муниципальный округ Ялта	город Ялта, город Алушка	81879	8019	1376	8486	835	9518	10721	10709	10817	116	113	106	90
	сельские н.п.	53678	4468	839	4487	414	5116	5722	5696	5594	95	92	86	71
Бахчисарайский	город Бахчисарай	28506	3423	659	3877	320	4371	4712	4718	4700	153	141	131	108

район	сельские н.п.	65620	8302	1331	6881	492	9300	10693	10777	11120	142	139	130	111
Белогорский район	город Белогорск	17602	2432	477	2358	233	2790	2861	2806	2607	158	154	144	122
	сельские н.п.	46986	6704	1112	5068	340	7538	7735	7646	7187	160	156	147	126
Джанкойский район	сельские н.п.	66959	9098	1475	6883	540	7989	8582	7843	6363	119	116	106	86
Кировский район	город Старый Крым	10558	1458	252	1269	162	1647	1766	1736	1660	156	152	143	121
	сельские н.п.	40983	5196	925	4646	454	5890	6358	6220	5965	144	141	132	112
Красногвардейский район	сельские н.п.	82927	10803	1744	9037	635	12111	12954	12138	10417	146	143	134	115
Краснопереконский район	сельские н.п.	26361	3413	551	2503	225	3826	3396	3157	2678	145	142	132	112
Ленинский район	город Щелкино	9618	977	153	853	103	1092	1282	1281	1346	113	111	105	91
	сельские н.п.	49037	5794	897	4754	390	6467	7593	7465	7690	132	129	120	102
Нижнегорский район	сельские н.п.	42873	5264	879	4542	413	5923	6205	5791	4918	138	135	126	107
Первомайский район	сельские н.п.	31545	3885	696	2890	284	4407	4864	4544	3870	140	137	128	109
Раздольненский район	сельские н.п.	28882	3337	605	2839	300	3791	4155	3896	3312	131	128	120	102
Сакский район	сельские н.п.	76979	9287	1578	7864	744	10470	11940	11132	9427	136	133	124	105
Симферопольский район	сельские н.п.	169120	20841	3781	18802	1288	23677	22969	21189	17449	140	129	119	98

Советский район	сельские н.п.	30629	4097	782	3551	259	4683	5192	4879	4147	153	149	140	119
Черноморский район	сельские н.п.	30341	3749	576	3554	404	4181	4690	4378	3753	138	135	126	108

Таблица 4.27

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

Муниципальное образование	Тип населенных пунктов (городские, сельские)	Численность населения на 2023 год, всего, чел.	Численность детей в возрасте 5 - 18 лет, чел. на 2023 год, чел.	Фактическое наполнение организаций дополнительного образования на 2023 г., чел.	Необходимое количество мест в организациях дополнительного образования, мест				Число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 чел. населения			
					2023 год	2026 год	2030 год	2040 год	2023 год	2026 год	2030 год	2040 год
Муниципальный округ Алушта	город Алушта	30409	4404	1631	3315	3795	3883	4015	109	106	100	85
	сельские н.п.	24461	3506	0	2617	2741	3029	3040	107	104	97	80
Муниципальный округ Армянск	город Армянск	20357	3657	1270	2748	3300	3254	3440	135	132	124	106
	сельские н.п.	2122	415	0	312	375	366	379	147	144	134	113
Городской округ Джанкой	город Джанкой	36157	5325	2561	3977	5229	4838	4007	110	107	99	82
Городской округ Евпатория	город Евпатория	106763	17159	10905	12918	14878	14979	15497	121	118	111	95
	сельские н.п.	13551	2335	484	1748	2017	2038	2154	129	126	119	104

Городской округ Керчь	город Керчь	152683	24184	2656	18169	20258	19035	16416	119	116	109	94
Городской округ Красноперекоск	город Красноперекоск	25381	4534	1327	3401	3561	3343	2881	134	131	123	106
Городской округ Саки	город Саки	23691	3809	1285	2867	3806	3580	3064	121	118	111	95
Городской округ Симферополь	город Симферополь	337730	55152	7263	41541	47648	47585	48643	123	120	112	95
	сельские н.п.	19108	3179	1155	2389	2763	2813	3013	125	123	117	104
Муниципальный округ Судак	город Судак	17547	3211	2333	2404	2775	2817	2946	137	134	125	107
	сельские н.п.	16553	3036	0	2284	2638	2679	2753	138	135	126	106
Муниципальный округ Феодосия	город Феодосия	65077	9543	4136	7158	6868	6676	6478	110	91	84	69
	сельские н.п.	34132	5092	0	3823	3919	3835	3693	112	99	92	75
Муниципальный округ Ялта	город Ялта, город Алушка	81879	12098	5338	9088	9393	9295	9495	111	99	92	79
	сельские н.п.	53678	6451	242	4831	5411	5365	5200	90	87	81	66
Бахчисарайский район	город Бахчисарай	28506	5239	2288	3934	4512	4537	4656	138	135	126	107
	сельские н.п.	65620	11910	0	8924	10231	10279	10518	136	133	124	105
Белогорский район	город Белогорск	17602	3677	1357	2764	2860	2806	2650	157	154	144	124
	сельские н.п.	46986	9699	350	7283	7536	7385	6901	155	152	142	121

Джанкойский район	сельские н.п.	66959	12743	3571	9575	10358	9618	8138	143	140	130	110
Кировский район	город Старый Крым	10558	2120	508	1594	1719	1675	1619	151	148	138	118
	сельские н.п.	40983	7682	920	5779	6222	6078	5805	141	138	129	109
Красногвардейский район	сельские н.п.	82927	15386	2716	11527	12319	11504	9783	139	136	127	108
Краснопереконский район	сельские н.п.	26361	4851	775	3638	3228	2989	2535	138	135	125	106
Ленинский район	город Щелкино	9618	1386	153	1039	1212	1208	1286	108	105	99	87
	сельские н.п.	49037	8215	935	6179	7239	7154	7312	126	123	115	97
Нижнегорский район	сельские н.п.	42873	7512	1597	5616	5883	5469	4642	131	128	119	101
Первомайский район	сельские н.п.	31545	5623	720	4227	4651	4331	3692	134	131	122	104
Раздольненский район	сельские н.п.	28882	4808	625	3610	3960	3701	3149	125	122	114	97
Сакский район	сельские н.п.	76979	13356	1032	10007	11402	10594	8978	130	127	118	100
Симферопольский район	сельские н.п.	169120	30465	5938	22831	23503	21723	18162	135	132	122	102
Советский район	сельские н.п.	30629	6020	1084	4502	5018	4670	3973	147	144	134	114
Черноморский район	сельские н.п.	30341	5235	1410	3914	4378	4065	3440	129	126	117	99

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	муниципальный округ, 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 Минкульта РФ № Р-2879	1 объект на каждые 10 тыс. человек населения принято в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность<*> принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 минут в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого	1 объект на муниципальный	1 объект на 7000 детей принят в	1 объект на 7000 детей	-

	уровня обеспеченности	район принят в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	принят в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-60 мин в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	Транспортная доступность<*> принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 мин в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в административном центре района) на муниципальный район принят в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-60 мин в соответствии с	-	-	-

		Распоряжением Минкульта РФ № Р-2879			
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортно-пешеходная доступность принята 15-30 минут в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1000 чел. принят в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
	Расчетный показатель	-	-	-	Транспортно-

	максимально допустимого уровня территориальной доступности				пешеходная доступность принята 15-30 мин в соответствии с таблицей № 1 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на муниципальный округ, городской округ принят в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность для городского округа принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-
Музей краеведческий/ музей художественный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		1 объект для муниципального округа, городского округа, муниципального района и городского поселения принят в соответствии с таблицей № 2		-

		Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность<*> принята 30-40 минут для муниципального округа, городского округа, 30-60 мин для муниципального района и 15-30 мин для городского поселения в соответствии с таблицей № 2 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879			-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	В соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879: 1 объект на 200 тыс. чел. 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 Минкульта РФ № Р-2879	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность для городских округов принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	В соответствии с таблицей № 3 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879: 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 уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный район принят в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ, городской округ принят в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкульта РФ №	Транспортная доступность <*> принята 30-40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкульта РФ	-	-

		P-2879	№ P-2879		
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект (независимо от количества населения) на муниципальный округ, городской округ принят в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № P-2879	1 объект (независимо от количества населения) на городское поселение принят в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № P-2879	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № P-2879	Транспорт-ная доступность принята 15-30 мин в соответствии с таблицей № 4 Распоряжения Минкульта РФ № P-2879	-
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на население свыше 100 тысяч человек для городского округа принят в соответствии с таблицей № 5 Распоряжения	-	-

			Минкультуры РФ № Р-2879		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность для городского округа принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 5 Распоряжения Минкультуры РФ № Р-2879	-	-
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	В соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкультуры РФ № 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 соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкультуры РФ № Р-2879: 1 объект на 25 тыс. чел. для городского поселения с населением свыше 25 тыс. чел.; 1 объект на 10 тыс. человек для городского поселения с населением менее 25 тыс. чел.	1 объект (в административ- ном центре сельского поселения) принят в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкультуры РФ № Р-2879
	Расчетный показатель	-	Транспортная	Транспортная	В соответствии

	максимально допустимого уровня территориальной доступности		доступность <*> принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	доступность принята 15-30 мин в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879: Транспортная доступность принята 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 Минкульта РФ № Р-2879	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30-40 мин в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ №	-	-	-

		Р-2879			
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (транспортная единица) на муниципальное образование принято в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	-
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1 тыс. жителей сельского поселения принят в соответствии с Таблицей № 6 Распоряжения Минкульта России № Р-2879

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортная доступность принята 15-30 мин. в соответствии с таблицей № 6 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879
<p><*> Для муниципального округа транспортная доступность может быть определена в зависимости от удаленности населенных пунктов, входящих в его состав. <***> Для городского и муниципального округов транспортная доступность может быть определена в зависимости от удаленности населенных пунктов, входящих в их состав.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распоряжение Минкульта РФ № Р-2879; 2. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (в соответствии с пунктом 21 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879). 					

Таблица 4.29

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	муниципальный округ, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>При определении норматива обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее по тексту - Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649).</p> <p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности</p>			

		<p>объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее по тексту - Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 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%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $\text{ЕПС}_{\text{год}} = \text{ЕПС}_{\text{норм}} \times \text{Проц}_{\text{енс(год)}}$ <p>где: $\text{ЕПС}_{\text{год}}$ - единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); $\text{ЕПС}_{\text{норм}}$ - нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244; $\text{Проц}_{\text{енс(год)}}$ - запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Крым в соответствующий период (год).</p> <p>Показатели 2026, 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции.</p> <p>Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.</p>			
<p>При расчете потребности населения муниципального района в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений</p>	<p>При расчете потребности населения муниципального или городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории муниципального или городского округа</p>	<p>При расчете потребности населения городского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории городского поселения</p>	<p>При расчете потребности населения сельского поселения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории сельского поселения</p>		

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 года № 649.			
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район устанавливается по заданию на проектирование	Количество объектов на муниципальный или 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 Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 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 муниципальный или городской округ устанавливается по заданию на проектирование	-	-

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норматив обеспеченности субъекта Российской Федерации принят в расчете 5 единиц на 100 000 жителей. Для категории населенного пункта от 5000 человек не менее 1 плавательного бассейна общего пользования (с учетом требований Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 года № 649). Площадь зеркала воды бассейна общего пользования – 20-25 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016	Учитывая численность городских и сельских поселений Республики Крым, плавательные бассейны рекомендуется размещать на уровне муниципального района, муниципального округа и городского округа	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом) принята 30 мин в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016	<p>При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649.</p> <table border="1"> <tr> <td>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.</td> <td>90 мин.</td> </tr> </table>	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.
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.			
Плоскостные спортивные	Расчетный показатель	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек - принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244.		

сооружения (стадионы, игровые спортивные площадки и т.д.)	минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 - 0,9 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д к 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 к СП 42.13330.2016.	При определении транспортной доступности объектов спортивной инфраструктуры следует руководствоваться Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 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.	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 уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек - принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60-80 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 Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 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.		
Примечания:				

1. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктур».
2. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в редакции от 14 апреля 2020 года).
3. Постановление Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 874 «Об утверждении Государственной программы развития физической культуры и спорта в Республике Крым».

Таблица 4.30

Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя	
		муниципальный район	муниципальный округ, городской округ
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(местМР)}} = L_{\text{общ(местМР)}} / S_{\text{тер(МР)}},$ <p>где: $P_{\text{дор(мест)}}$ - плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/ кв. км; $L_{\text{общ(местМР)}}$ - общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района, км; $S_{\text{тер(мр)}}$ - площадь территории муниципального района, кв. км</p>	<p>Плотность автомобильных дорог местного значения муниципального или городского округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формулам:</p> $P_{\text{дор(местМО)}} = L_{\text{общ(местМО)}} / S_{\text{тер(МО)}},$ <p>где: $P_{\text{дор(местМО)}}$ - плотность автомобильных дорог местного значения муниципального/городского округа, км/кв. км; $L_{\text{общ(местМО)}}$ - общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального/городского округа, км; $S_{\text{тер(МО)}}$ - площадь территории муниципального/городского округа, км/кв. км</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется	

	уровня территориальной доступности		
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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. Средняя плотность внутриквартальных проездов принимается 0,04	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. Средняя плотность внутриквартальных проездов принимается 0,04
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание: Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»			

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	муниципальный округ, 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, муниципальный округ, городской округ приняты исходя из текущей обеспеченности региона объектами. В Джанкойском, Красноперекоском, Сакском, Симферопольском муниципальных районах, административные центры которых совпадают с одноименными городскими округами, автовокзалы (автостанции) межмуниципального сообщения не располагаются. Территории указанных районов обеспечиваются услугами автовокзалов (автостанций) через одноименные городские округа		-
	Расчетный показатель	Транспортная доступность в 1,5 час. принята из максимально		-

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами		
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Количество объектов определяется по заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в сельских населенных пунктах не нормируется	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в сельских населенных пунктах не нормируется	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята с пунктом 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 пунктом 6.2.5 СП 140.13330.2012	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016	-
	Расчетный показатель	Не нормируется		

	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Таблица 4.32

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	муниципальный округ, городской округ	городское поселение
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома (в сельских поселениях) разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016	

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки сельских населенных пунктов принята 800 м, а в районах реконструкции - 1000 м, принято согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции - 1000 м, принято согласно пункту 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 к СП 42.13330.2016	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж к СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки (в сельских поселениях) принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016, приложением Ж к СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016, приложением Ж к 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 пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступное для инвалидов, не	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 пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020

	допустимого уровня территориальной доступности	более 50 м, от входа в жилое здание - не более 100 м в сельских поселениях, принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020	
--	--	---	--

Таблица 4.33

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	муниципальный округ, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л к СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 4.6 РНГП РК	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л к СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 4.6 РНГП РК	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л к СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 4.6 РНГП РК	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л к 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 пунктом 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Объем теплотребления принят в соответствии с приложением А к СП 42-101-2003	Объем теплотребления принят в соответствии с приложением А к СП 42-101-2003	Объем теплотребления принят в соответствии с приложением А к СП 42-101-2003
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

	доступности				
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 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 пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Объекты местного значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя			
		муниципальный район	муниципальный округ, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Сеть фиксированной местной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ определяется по заданию на проектирование		-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Сеть Интернет (широко полосный доступ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество операторов местного уровня на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ определяется по заданию на проектирование			

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Предприятия почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Предприятия (отделения) почтовой связи являются объектами федерального значения, но включаются в состав местных нормативов градостроительного проектирования в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления (пункт 10 части 1, части 3 статьи 14, пункт 18 части 1 статьи 15, пункт 15 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ).</p> <p>Согласно статье 31 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 176-ФЗ «О почтовой связи» при планировании развития городов и сельских поселений, проектировании, строительстве и реконструкции кварталов, микрорайонов, других элементов планировочной структуры, а также жилых домов органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами должны предусматривать проектирование и строительство зданий, а также помещений для размещения объектов почтовой связи.</p> <p>Количество объектов устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2018 года № 171-ФЗ, а также Приказа Министерства цифрового развития Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».</p>		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>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 частью 4 статьи 17 Федерального закона от 29 июня 2018 года № 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»</p>		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 131-ФЗ. 2. Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 176-ФЗ «О почтовой связи». 3. Федеральный закон от 29 июня 2018 года № 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».
4. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».

Таблица 4.35

**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	муниципальный округ, городской округ	городское поселение	сельское поселение
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где: $P_{\text{год}}$ - годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t - периодичность удаления отходов в сутки; K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V - вместимость контейнера.</p> <p>Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	<p>Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21</p>			

	территориальной доступности	
--	-----------------------------	--

Таблица 4.36

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	муниципальный округ, 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 пунктом 16 частью 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		-	-
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», 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			

	обеспеченности	<p>Законом РК № 71-ЗРК/2015.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 приложения 1 к приказу Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации на районном уровне закрепляется административный участок.</p> <p>Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на одного укрываемого следует принимать в соответствии с СП 88.13330.2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для убежищ согласно пункту 5.2.1; - для противорадиационных укрытий согласно пункту 6.1.2.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>В соответствии с 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.</p>

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, муниципальный округ, городской округ (в ГО Симферополь не менее 3 объектов) - принято исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований объектами. В Джанкойском, Красноперекопском, Сакском муниципальных	-	-

		районах центры социального обслуживания пожилых людей могут совмещаться с центрами социального обслуживания пожилых людей одноименных городских округов. Количество объектов на муниципальное образование, их наименования и мощность устанавливаются с учетом требований исполнительного органа Республики Крым в сфере социального обслуживания.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	-	-
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами общественного питания для Зоны Б в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Обеспеченность объектами общественного питания для Зон А (80 мест на 1000 чел.) и В (100 мест на 1000 чел.) определена расчетным путем с учетом текущей обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016		
Объекты торговли (стационарные торговые объекты,	Расчетный показатель минимально	Обеспеченность объектами торговли принята в соответствии с показателями, установленными в постановлении Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2025 года № 90 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории		

стационарные торговые объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, нестационарные торговые объекты.	допустимого уровня обеспеченности	Республики Крым» (приложения 1, 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 пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Товары на ярмарках и розничных рынках	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность розничными рынками продовольственных товаров принята в соответствии с показателями, установленными в постановлении Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2025 года № 90 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Республики Крым» (приложение 3)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Торговые объекты по продаже периодической печатной продукции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность торговыми объектами принята в соответствии с показателями, установленными в постановлении Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2025 года № 90 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Республики Крым» (приложения 1, 2)
	Расчетный показатель	Не нормируется

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
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 пунктом 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 пунктом 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 пунктом 17 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 23 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ, статьей 2 Закона РК № 71-ЗРК/2015
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируется			

	доступности				
Банковские (кредитно-финансовые) учреждения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одно операционное окно (место) на 2-3 тыс. чел. в городских населенных пунктах и одно операционное место (окно) на 1-2 тыс. чел. в сельских населенных пунктах принято согласно приложению Д к 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 пункту 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 Минкульта РФ № Р-2879	В соответствии с таблицей № 7 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879 парк культуры и отдыха размещается в городских поселениях с численностью населения от 30 тыс. чел. Учитывая, что численность населения городских поселений в Республике Крым менее 30 тыс. чел., количество парков культуры и отдыха принимается по заданию на проектирование	-

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность 30-40 мин принята в соответствии с таблицей № 7 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	Транспортная доступность 15-30 мин принята в соответствии с таблицей № 7 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 на население от 250 тыс. чел. для городского округа в соответствии с таблицей № 8 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	30-40 в соответствии с таблицей № 8 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 на 20 тыс. чел. в соответствии с таблицей № 9 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	1 независимо от количества жителей в соответствии с таблицей № 9 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	-

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	15-30 в соответствии с таблицей № 9 Распоряжения Минкульта РФ № Р-2879	15-30 в соответствии с таблицей № 9 Распоряжения Минкульта РФ № 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 пунктом 7.5 СП 42.13330.2016		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 131-ФЗ. 2. Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции». 3. Закон Республики Крым № 71-ЗРК/2015. 4. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности». 5. Постановление Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2025 года № 90 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Республики Крым» (приложения 1, 2) 6. Распоряжение Минкульта РФ № Р-2879. 					

4.6. Комплексное развитие территории в Республике Крым

КРТ 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 КРТ.

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

КРТ - 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 ГрК РФ, целями КРТ являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений, муниципальных округов, 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.

КРТ в Республике Крым осуществляется на основании Положения о КРТ 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 КРТ в Республике Крым определяет состав организационных и распорядительных действий при планировании и осуществлении КРТ 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 КРТ в Республике Крым, осуществляемых в соответствии с главой 10 ГрК РФ.

Положением о КРТ в Республике Крым в соответствии с нормами ГрК РФ предусмотрены следующие виды КРТ:

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

Решение о КРТ принимается:

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

а) реализация решения о КРТ будет осуществляться с привлечением средств бюджета Республики Крым;

б) реализация решения о КРТ 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 ГрК РФ, а именно:

- в случае если КРТ планируется к реализации на территории сельских поселений, принятие решения о КРТ осуществляется главой администрации соответствующего муниципального района;

- в случае если КРТ планируется к реализации на территории городских округов, городских поселений, принятие решения о КРТ 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 КРТ 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 КРТ 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 КРТ, не указанной в правилах землепользования и застройки.

Подготовка решения о КРТ осуществляется с учетом РНПП РК. Одним

из оснований для принятия решения об отсутствии необходимости подготовки проекта решения о КРТ жилой застройки, КРТ 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 КРТ заключается договор о комплексном развитии территории. КРТ по инициативе правообладателей осуществляется только на основании договоров о КРТ. 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 АГК КРТ. АГК КРТ - концепция градостроительного развития территории, определяющая планировочные и объемно-пространственные решения застройки, принципы формирования открытых пространств и подходы к благоустройству. Подготовка АГК КРТ осуществляется в соответствии с РНГП РК.

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

Документация по планировке территории применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление КРТ, 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 КРТ, 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 РНГП РК 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 КРТ 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 КРТ 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 муниципальных округов, городских округов, городских и сельских поселений Республики Крым

№ п/п	Наименование муниципального района, муниципального округа, городского округа	Размещение в системе расселения	
Муниципальные округа			
1	Алушта	В	
2	Армянск	Б	
3	Судак	В	
4	Феодосия	А	
5	Ялта	В	
Городские округа			
6	Джанкой	Б	
7	Евпатория	А	
8	Керчь	А	
9	Красноперекопск	Б	
10	Саки	А	
11	Симферополь	А	
Муниципальные районы			
12	Бахчисарайский	А (городское поселение Бахчисарай, Почтовское сельское поселение)	Б (Ароматненское, Верхореченское, Вилинское, Голубинское, Долинненское, Железнодороженское, Зеленовское, Каштановское, Красномакское, Куйбышевское, Песчановское, Плодовское, Скалистовское, Табачненское, Тенистовское,

			Угловское сельские поселения)
13	Белогорский	А (городское поселение Белогорск)	Б (Ароматновское, Богатовское, Васильевское, Вишенское, Зеленогорское, Земляничненское, Зыбинское, Зуйское, Криничненское, Крымскорозовское, Курское, Мельничное, Мичуринское, Муромское, Новожиловское, Русаковское, Цветочненское, Чернопольское сельские поселения)
14	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, Мазанское, Новоандреевское, Новоселовское, Первомайское, Пожарское, Скворцовское, Урожайновское, Широковское, Школьненское)

			сельские поселения)
24	Советский	Б	
25	Черноморский	Б	