



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И  
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ  
БЕГИМИ**

26 сентября 2019 г.

№ 173-ПП

г. Нальчик

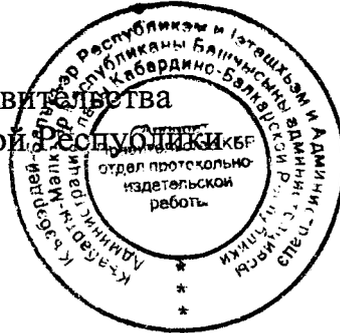
**Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики**

В соответствии с частью 1 статьи 29<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 8 статьи 19 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2006 г. № 66-РЗ «О градостроительной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике» Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики.
2. Министерству строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики обеспечить размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в установленный срок.
3. Признать утратившими силу постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики:  
от 22 декабря 2010 г. № 230-ПП «О подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики» (Официальная Кабардино-Балкария, 2011, № 2);

от 30 декабря 2011 г. № 446-ПП «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики» (Официальная Кабардино-Балкария, 2012, № 4).

Председатель Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики



А. Мусуков

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 26 сентября 2019 г. № 173-ПП

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ  
градостроительного проектирования  
Кабардино-Балкарской Республики**

**1. Основная часть**

**1.1. Перечень используемых сокращений**

В региональных нормативах градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики применяются следующие сокращения и обозначения:

**Перечень принятых сокращений и обозначений**

<b>Сокращение</b>	<b>Слово/словосочетание</b>
РНГП	региональные нормативы градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
ГРС	газораспределительная станция
ЛЭП	линии электропередачи
СЗЗ	санитарно-защитная зона
КОС	канализационно-очистная станция
ПДК	предельно допустимые концентрации
ПДУ	предельно допустимые уровни
ТКО	твердые коммунальные отходы
полигон ТКО	полигон твердых коммунальных отходов
ИЛА	индивидуальный легковой автомобиль
г.	город
р.п.	рабочий поселок
д.п.	дачный поселок
п.	поселок
с.	село
д.	деревня
р.	река

## 1.2. Термины и определения

В РНГП используются следующие понятия:

**бульвар** – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха;

**временное население** – лица, временно находящиеся на территории населенного пункта на момент учета (сроком не более 6 месяцев);

**доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения** – здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности для маломобильных групп населения;

**доступность** – свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования;

**зона массового кратковременного отдыха** – рекреационный объект, представляющий собой территориальное образование, включающее отдельные места отдыха, комплексы рекреационных учреждений и устройств, и имеющий единую планировочную организацию, систему обслуживания, транспортного и инженерно-технического обеспечения;

**инвалид** – лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты;

**индустриальный парк по переработке твердых коммунальных отходов** – специально организованная для размещения новых производств территория, обеспеченная энергоносителями, инфраструктурой, необходимыми административно-правовыми условиями, управляемая специализированной компанией (единым оператором). В состав индустриального парка по переработке твердых коммунальных отходов входят: производственные линии по сортировке, переработке вторичного сырья, прессовое оборудование, инновационные площадки, места накопления вторичного сырья и готовой продукции, специализированный транспорт;

**квартал** – планировочный элемент застройки, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых

домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

**коэффициент застройки** – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;

**коэффициент плотности застройки** – отношение площади всех этажей зданий и сооружений по внешней границе стен зданий к площади участка;

**линии отступа от красных линий** – линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений, относительно красных линий;

**маломобильные группы населения** – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.);

**межмуниципальный центр обращения с отходами** - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения не утилизируемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая несколько муниципальных районов и городской округ;

**муниципальный центр обращения с отходами** - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения не утилизируемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая городской округ или муниципальный район;

**мусоросортировочная станция** – объект капитального строительства (комплекс зданий и сооружений), предназначенный для обработки твердых коммунальных отходов (сортировка, разборка, очистка) и прессования обработанных фракций твердых коммунальных отходов в целях их дальнейшей утилизации и размещения (захоронения на полигоне твердых коммунальных отходов);

**объекты иного значения** – объекты, не относящиеся к объектам регионального и местного значения, которые создаются и содержатся, в основном, путем привлечения на добровольной основе частных коммерческих организаций и напрямую не влияют на решение вопросов регионального и местного значения;

**объекты местного значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий

по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Кабардино-Балкарской Республики;

**объекты обслуживания населения** – объекты сферы обслуживания, подразделяющиеся на виды в зависимости от функционального назначения (организации образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и т.д.), частоты пользования (повседневного, периодического, эпизодического), значения (федеральные, региональные, местные) и т.д.;

**объекты озеленения общего пользования** – парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки;

**объекты периодического пользования** – учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 15-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в границах районов, городских населенных пунктов, административных центров сельских поселений);

**объекты повседневного пользования** – учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности (размещение преимущественно в пределах кварталов, сельских населенных пунктов);

**объекты регионального значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Кабардино-Балкарской Республики, органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Конституцией Кабардино-Балкарской Республики, законами Кабардино-Балкарской Республики, решениями Правительства Кабардино-Балкарской Республики, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации

областях, подлежащих отображению на Схеме территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики, определяются законом Кабардино-Балкарской Республики;

**объекты эпизодического пользования** – учреждения и предприятия, посещаемые реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 30-, 60-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в общегородских центрах, административных центрах муниципальных районов);

**пандус** – сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, в том числе на кресле-коляске;

**парк** – озелененная территория общего пользования многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

**пешеходная доступность** – нормативно установленное время, за которое человек достигает объект обслуживания при пешеходном движении;

**площадки придомового благоустройства** – площадки различного назначения (отдых, детские игровые, спортивные, озеленение и т.д.), располагаемые на территории, прилегающей к жилому зданию, как правило, во внутренней части квартала;

**плотность сети автомобильных дорог** – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории;

**полигон твердых коммунальных отходов** – специально оборудованное сооружение, предназначенное для захоронения твердых коммунальных отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

**противорадиационное укрытие** – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени;

**сад** – озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зелеными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

**санитарно-защитная зона (СЗЗ)** – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками неблагоприятного

воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами;

**сквер** – озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

**сопряженная территория** – населенные пункты, находящиеся в пределах транспортной доступности относительно общественно-деловых центров социального и культурно-бытового обслуживания;

**социальная адаптация** – система мероприятий, направленных на приспособление гражданина, находящегося в трудной жизненной ситуации, к принятым в обществе правилам и нормам поведения, окружающей его среде жизнедеятельности;

**территория жилой застройки** – совокупность земельных участков, предназначенных для индивидуального, многоквартирного жилищного строительства; на территории жилой застройки, как правило, размещаются жилое здание, площадки придомового благоустройства, автомобильные стоянки, предназначенные для пользования жителями, автомобильные подъезды к жилому зданию;

**транспортная доступность** – время достижения человеком объекта регионального, местного значения, затраченное при передвижении при помощи транспортных средств;

**убежище** – убежище гражданской обороны – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре;

**чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

### 1.3. Административно-территориальное устройство Кабардино-Балкарской Республики

Согласно Закону Кабардино-Балкарской Республики от 27 февраля 2005 г. № 12-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Кабардино-Балкарской Республики» Кабардино-Балкарская Республика состоит из следующих административно-территориальных единиц:

10 районов;

3 города республиканского значения.

В них входят 180 населенных пунктов, в том числе 8 городов.

В рамках муниципального устройства в границах административно-территориальных единиц Кабардино-Балкарской Республики образованы 132 муниципальных образования:

3 городских округа;

10 муниципальных районов, которые включают:

7 городских и 112 сельских поселений.

### 1.4. Перечень видов объектов регионального и местного значения

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
<b>1.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА</b>		
1.1.1.	объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения; объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы); объекты капитального строительства для обеспечения безопасности дорожного движения	подпункты 11, 12 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 184-ФЗ)
1.1.2.	объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в межмуниципальном сообщении, железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (железнодорожные вокзалы, автовокзалы)	железнодорожные станции и (или) вокзалы; автовокзалы и автостанции, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	подпункты 12, 12 <sup>1</sup> , 12 <sup>2</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	и автостанции)		
1.1.3.	объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящихся в собственности Кабардино-Балкарской Республики	аэропорты (аэродромы); вертолетные площадки; взлетно-посадочные полосы; иные объекты воздушного транспорта, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	подпункты 12, 12 <sup>1</sup> , 12 <sup>2</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.2.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ		
1.2.1.	объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); пожарные депо	подпункты 5, 5 <sup>1</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.2.2.	объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований		подпункты 5, 5 <sup>1</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.2.3.	объекты, необходимые для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма		подпункты 5, 5 <sup>1</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.2.4.	объекты, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кабардино-Балкарской Республики, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	убежища; противорадиационные укрытия	подпункт 45 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.3.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ		
1.3.1.	объекты, в которых (на территории которых)	общеобразовательные организации	пункты 4, 7, 9 части 1 статьи 8, статьи 23, 31,

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	размещаются государственные образовательные организации Кабардино-Балкарской Республики, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	(общеобразовательные школы, гимназии, лицеи); образовательные организации высшего образования; вечерние (сменные) общеобразовательные организации; общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении (санаторно-лесная школа); организации, осуществляющие обучение, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома); профессиональные образовательные организации; организации дополнительного профессионального образования; организации дополнительного образования; центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	42 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ)
1.4.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>		
1.4.1.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются медицинские организации государственной системы здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины), поликлиники, детские поликлиники, центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические), центры консультативно-	подпункты 21 - 21 <sup>2</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ; приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
		<p>диагностические детские (поликлиники консультативно-диагностические детские), поликлиники стоматологические, детские стоматологические поликлиники, диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические); лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические, участковые больницы, городские больницы, детские городские больницы, районные больницы, республиканские больницы, детские республиканские больницы, больницы инфекционные, больницы инфекционные детские); санаторно-курортные организации; медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи); фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские здравпункты); врачебные амбулатории; домовые хозяйства</p>	<p>пункты 11, 19<sup>2</sup>- 19<sup>6</sup> Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н; пункт 6 Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения, утвержденных приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 г. № 132н</p>
1.5.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА</b>		
1.5.1.	организации отдыха детей и их оздоровления	организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	подпункт 24 <sup>3</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.5.2.	объекты спорта регионального и межмуниципального значения	физкультурно-спортивные залы; плавательные бассейны;	подпункт 30 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> , подпункт «с» пункта 2 статьи 26 <sup>11</sup>

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
		плоскостные спортивные сооружения; стадионы с трибунами; специализированные объекты спорта (центр конного спорта, велотрек, горнолыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта); крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	Федерального закона № 184-ФЗ
1.5.3.	объекты капитального строительства, обеспечивающие реализацию региональных и межмуниципальных программ и мероприятий по работе с детьми и молодежью	учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	подпункт 58 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.	<b>ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b>		
1.6.1.	объекты и территории, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики		подпункт 1 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.2.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Кабардино-Балкарской Республики	государственные архивы	подпункт 3 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ; пункт 10 статьи 3 Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»
1.6.3.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (библиотеки Кабардино-Балкарской Республики)	государственные библиотеки (универсальная библиотека, детская библиотека, библиотека инвалидов по зрению)	подпункт 16 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ; часть 2 статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле»
1.6.4.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Кабардино-Балкарской Республики, осуществляющие деятельность	дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; специальные дома-интерната для престарелых и инвалидов; детские дома-интернаты для умственно отсталых детей;	подпункт 24 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ; статья 8 Федерального закона 28 декабря 2013 г.

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	в сфере социальной защиты населения	психоневрологические интернаты, в том числе детские; социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; геронтологические центры; центры социальной адаптации; центры социальной помощи семье и детям; центры социальной адаптации несовершеннолетних; комплексные центры социального обслуживания населения; центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей; кризисные центры помощи женщинам; социальные приюты (для детей); социально-оздоровительные центры инвалидов; социальные гостиницы	№ 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»
1.6.5.	территории и объекты в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимые для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес инкубаторов		подпункт 53 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.6.	объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей	мировые суды (судебные участки)	подпункт 40 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.7.	особо охраняемые природные территории регионального значения		подпункты 8, 8 <sup>1</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.8.	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) регионального значения		подпункт 15 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.9.	объекты, необходимые для материально-технического обеспечения государственных нотариальных контор и оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных		подпункты 27, 28 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	и малонаселенных местностях в соответствии с Федеральным законом от 31 мая 2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации»		
1.6.10.	объекты (территории), необходимые для реализации полномочий Кабардино-Балкарской Республики в сфере водных отношений, в том числе размещения водохранилищ и (или) гидротехнических сооружений		подпункт 59 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.11.	объекты капитального строительства технического осмотра транспортных средств		подпункт 70 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.12.	государственные музеи Кабардино-Балкарской Республики (за исключением музеев федерального значения, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	государственные музеи	подпункт 17 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.13.	учреждения культуры и искусства Кабардино-Балкарской Республики (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	театры; концертные организации; государственные цирки; филармонии; дворцы культуры; дома (центры) народного творчества; зоопарки; киновидеоцентры; выставочные залы, картинные галереи	подпункт 18 пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.14.	объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе разделительному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	полигоны твердых коммунальных отходов; межмуниципальный центр обращения с отходами; мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции	подпункт 7 <sup>2</sup> пункта 2 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ
1.6.15.	объекты, необходимые для осуществления полномочий по организации и реализации межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований, в	электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт; солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, установленная	подпункт 29 пункта 2, пункт 3 статьи 26 <sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	<p>том числе: объекты электроснабжения регионального значения; объекты теплоснабжения регионального значения; объекты газоснабжения регионального значения; объекты водоснабжения регионального значения; объекты водоотведения регионального значения; объекты связи регионального значения</p>	<p>генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт;  понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ;  линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7 - 9 перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р;  магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки;  газопроводы – отводы от магистральных газопроводов высокого давления;  газораспределительные станции;  линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)</p>	
1.6.16.	<p>объекты для организации проведения на территории Кабардино-Балкарской Республики мероприятий по предупреждению болезней животных</p>	<p>скотомогильники (биотермические ямы);  объекты утилизации биологических отходов</p>	<p>подпункт 49 пункта 2 статьи 26<sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ</p>
1.6.17.	<p>объекты государственных учреждений службы занятости</p>	<p>центры труда, занятости и социальной защиты районов (городов)</p>	<p>подпункт 75 пункта 2 статьи 26<sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ; статьи 7.1-1 Закона Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 «О занятости</p>

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
			населения в Российской Федерации»
<b>2.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>		
2.1.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, СНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТОПЛИВОМ</b>		
2.1.1.	объекты, необходимые для организации электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района	электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; межпоселковые газораспределительные сети; газопроводы попутного нефтяного газа	пункт 4 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ)
2.1.2.	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения в границах поселения	трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; линии электропередачи напряжением 10(6) кВ; пункты редуцирования газа; резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты; магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения; котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; магистральные теплопроводы; водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; магистральные водопроводы; канализационные очистные сооружения, иловые	пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
		площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод; канализационные насосные станции; магистральные сети канализации (напорной, самотечной); магистральная ливневая канализация; линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений; площадки для хранения и погрузки топлива	
2.1.3.	объекты, необходимые для организации электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района	электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; межпоселковые газораспределительные сети; газопроводы попутного нефтяного газа	пункт 4 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.2.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>		
2.2.1.	объекты в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах	статья 5 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 257-ФЗ), пункт 5 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.2.2.	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения, включая дорожные сооружения, в том числе парковки (парковочные места), расположенные на таких автомобильных дорогах	статья 5 Федерального закона № 257-ФЗ, пункт 5 части 1, часть 4 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
2.3.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
2.3.1.	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам муниципальные образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики)	дошкольные образовательные организации; общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи) организации дополнительного образования	пункты 1, 2 части 1 статьи 9, статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ
2.4.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА</b>		
2.4.1.	объекты, предназначенные для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района (объекты спорта, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района)	физкультурно-спортивные залы; плавательные бассейны; плоскостные спортивные сооружения; стадионы с трибунами; иные специализированные объекты (лыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта)	пункт 26 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.	<b>ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>		
2.5.1.	объекты и территории, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района		
2.5.2.	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района, поселения от чрезвычайных	сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению);	пункт 23 части 1, часть 4 статьи 14, пункт 21 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	ситуаций природного и техногенного характера, не отнесенные к объектам регионального значения, опасные объекты и территории возможных зон катастрофического затопления (заражения, поражения) муниципального района	объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	
2.5.3.	межпоселенческие места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	кладбище традиционного захоронения; кладбище урновых захоронений после кремации	пункт 22 части 1, часть 4 статьи 14, пункт 17 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.4.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива муниципального района, включая хранение архивных фондов поселений	муниципальные архивы	пункт 16 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.5.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры и развития местного традиционного народного художественного творчества	учреждения культуры клубного типа; кинотеатры; музеи; выставочные залы, картинные галереи	пункт 19 <sup>1</sup> части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.6.	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района		пункт 22 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.7.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью	учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	пункт 27 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.8.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного	библиотеки (межпоселенческие, детские); библиотеки сельского поселения	пункт 11 части 1, часть 4 статьи 14, пункт 19 части 1 статьи 15

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	обслуживания населения		Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.9.	объекты (территории), предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья		пункт 24 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ
2.5.10.	объекты массового отдыха жителей поселения	зоны массового кратковременного отдыха; пляжи	пункт 15 части 1, часть 4 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
<b>3.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА</b>		
3.1.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>		
3.1.1.	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах городского округа	электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; пункты редуцирования газа; резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты; магистральные газораспределительные сети; газопроводы попутного нефтяного газа; котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; магистральные теплопроводы; водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; магистральные водопроводы	пункт 4 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.1.2.	объекты, необходимые для организации водоотведения в границах городского округа	канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические	пункт 4 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
		пруды глубокой очистки сточных вод, канализационные насосные станции; магистральные сети канализации (напорной, самотечной); магистральная ливневая канализация	
3.1.3.	объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах городского округа	площадки для хранения и погрузки топлива	пункт 4 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.2.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>		
3.2.1.	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них	автомобильные дороги местного значения в границах городского округа; парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского округа	статья 5 Федерального закона № 257-ФЗ
3.2.2.	объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания		пункт 7 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.3.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА</b>		
3.3.1.	объекты, предназначенные для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	физкультурно-спортивные залы; плавательные бассейны; плоскостные спортивные сооружения; стадионы с трибунами; крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена); иные специализированные спортивные сооружения (горнолыжные базы, велотреки, сооружения для стрелковых видов спорта, роллер-парк)	пункт 19 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.4.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
3.4.1.	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам	дошкольные образовательные организации; общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицей); центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; психолого-медико-педагогическая комиссия	пункт 1 части 1 статьи 9, статья 23 и 42 Федерального закона № 273-ФЗ
3.4.2.	муниципальные	организации дополнительного	пункт 2 части 1

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики)	образования	статья 9, статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ
3.5.	<b>ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА</b>		
3.5.1.	объекты и территории, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа		пункт 3 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.2.	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению); объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	пункт 28 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.3.	места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	бюро похоронного обслуживания; дом траурных обрядов; кладбище традиционного захоронения; кладбище урновых захоронений после кремации	пункт 23 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.4.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (муниципальные библиотеки)	библиотеки (общедоступные, детские)	пункт 16 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.5.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры, развития местного традиционного народного	учреждения культуры клубного типа; зоопарки; парки культуры и отдыха; театры; филармонии; выставочные залы, картинные галереи; музеи	пункт 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	художественного творчества и сохранения, возрождения и развития народных художественных промыслов в городском округе		
3.5.6.	объекты и территории культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории городского округа		пункт 18 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.7.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива городского округа	муниципальные архивы	пункт 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.8.	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории городского округа		пункт 30 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.9.	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья		пункт 32 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.10.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью в городском округе	учреждения по работе с детьми и молодежью (молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	пункт 34 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.11.	объекты, предназначенные для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа		пункт 29 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.12.	объекты массового отдыха	зоны массового кратковременного отдыха; пляжи	пункт 20 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.5.13.	объекты благоустройства	парки; скверы; сады; бульвары;	пункт 25 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
		набережные	
<b>4.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>		
4.1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ		
4.1.1.	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах поселения	электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно; пункты редуцирования газа; резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции; магистральные газораспределительные сети; газопроводы попутного нефтяного газа; котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; магистральные теплопроводы; водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; магистральные водопроводы	пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.1.2.	объекты, необходимые для организации водоотведения в границах поселения	канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции; магистральные сети канализации (напорной, самотечной); магистральная ливневая канализация	пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.1.3.	объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах	площадки для хранения и погрузки топлива	пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	поселения		№ 131-ФЗ
4.2.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>		
4.2.1.	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения; парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского поселения	статья 5 Федерального закона № 257-ФЗ
4.3.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА</b>		
4.3.1.	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно- массовой деятельности по месту жительства граждан)	физкультурно-спортивные залы; плоскостные спортивные сооружения	пункт 14 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.	<b>ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>		
4.4.1.	территории и объекты, необходимые для материально- технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения		
4.4.2.	места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	кладбище традиционного захоронения; кладбище урновых захоронений после кремации	пункт 22 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.3.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	учреждения культуры клубного типа; парки культуры и отдыха; выставочные залы, картинные галереи; музеи	пункт 12 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.4.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного		пункт 13 <sup>1</sup> части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении		
4.4.5.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в области библиотечного обслуживания населения (библиотеки поселения)	библиотеки городского поселения	пункт 11 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.6.	территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории поселения		пункт 13 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.7.	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения		пункт 27 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.8.	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению); объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	пункты 8, 23 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.9.	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья		пункт 26 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.10.	объекты массового отдыха	зоны массового кратковременного отдыха; пляжи	пункт 15 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
4.4.11.	объекты благоустройства	парки; скверы; сады; бульвары; набережные	пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
<b>5.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>		
5.1.	<b>ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА</b>		
5.1.1.	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта,	спортивные залы; плоскостные сооружения	пункт 14 части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименования объектов	Нормативное обоснование
	организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)		
5.2.	<b>ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>		
5.2.1.	объекты и территории, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения		
5.2.2.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	учреждения культуры клубного типа; музеи	пункт 12 части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
5.2.3.	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении		пункт 13 <sup>1</sup> части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
5.2.4.	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения		пункт 27 части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
5.2.5.	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья		пункт 26 части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ
5.2.6.	объекты благоустройства	парки; скверы; сады; бульвары; набережные	пункт 19 части 1, часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

**1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Кабардино-Балкарской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кабардино-Балкарской Республики**

**1.5.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения**

Таблица 1

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв. км территории Кабардино-Балкарской Республики	24,21
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Не устанавливается
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Железнодорожные станции и вокзалы	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Не устанавливается
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Автовокзалы, автостанции	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Не устанавливается
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Аэропорты (аэродромы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Вертолетные площадки (вертодромы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Не устанавливается
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Взлетно-посадочные площадки	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Не устанавливается

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
--	--	--------------------

## 1.5.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

### 1.5.2.1. Объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

Таблица 2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию региона	Создаются уполномоченным органом Правительства Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с осуществляемыми полномочиями в случае необходимости
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Ширина гребня дамбы (плотины) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) <sup>1</sup>
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) <sup>2</sup>
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012. «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*».

<sup>2</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012. «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85\*».

Таблица 3

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (пожарные депо)<sup>1</sup>**

Наименование вида объекта		Пожарные депо			
Уровень обеспеченности					
Население, тыс. чел.	Площадь территории населенного пункта, га				
	до 2000	2000 - 4000	4000 - 6000	6000 - 8000	
до 5	$\frac{1}{1 \times 2}$	–	–	–	
от 5 до 20	$\frac{1}{1 \times 6}$	–	–	–	
от 20 до 50	$\frac{2}{2 \times 2}$	–	–	–	
от 50 до 100	$\frac{2}{1 \times 8 + 1 \times 6}$	$\frac{3}{1 \times 8 + 2 \times 6}$	–	–	
от 100 до 250	–	$\frac{4}{2 \times 8 + 2 \times 6}$	$\frac{5}{2 \times 8 + 3 \times 6}$	$\frac{6}{2 \times 8 + 3 \times 6 + 4 \times 4}$	
В числителе указано общее количество пожарных депо, в знаменателе - количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом депо <sup>1</sup>					
Максимально допустимый уровень территориальной доступности			Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут: в городских поселениях и городских округах – 10 <sup>2</sup> , в сельских поселениях – 20 <sup>2</sup>		

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением 7 к «Нормам проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95».

<sup>2</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При размещении пожарных депо следует учитывать положения свода правил СП 11.13130.2009. «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

**1.5.2.2. Потенциально опасные объекты и территории возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Кабардино-Балкарской Республики**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для потенциально опасных

объектов и территорий возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Кабардино-Балкарской Республики не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

#### **1.5.2.3. Объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, необходимых для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований не устанавливаются. Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

#### **1.5.2.4. Объекты, необходимые для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, необходимых для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма, не устанавливаются. Требования к организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

**1.5.2.5. Объекты, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны**

Таблица 4

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 <sup>1</sup> . При двухъярусном расположении нар – 0,5 <sup>1</sup> . При трехъярусном расположении нар – 0,4 <sup>1</sup>
	Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5 <sup>1</sup>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, м - 500 м, до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России <sup>2</sup>
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 <sup>3</sup> . При двухъярусном расположении нар – 0,5 <sup>3</sup> . При трехъярусном расположении нар – 0,4 <sup>3</sup>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, м – 3000 <sup>4</sup> Транспортная доступность, км (при подвозе укрываемых автотранспортом) – 25 <sup>4</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II- 11-77\*».

<sup>2</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.12.1 СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II- 11-77\*».

<sup>3</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II- 11-77\*».

<sup>4</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II- 11-77\*».

## 1.5.3. В области образования

Таблица 5

## Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицей)	Уровень обеспеченности	Следует принимать с учетом стопроцентного охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) и до 75% детей - средним общим образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. В поселениях-новостройках необходимо принимать не менее 180 мест на 1 тыс. чел.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин – 5, Транспортная доступность (в одну сторону), мин – не более 15 для объектов начального общего образования и не более 30 мин для объектов основного общего и среднего образования Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м
	Размер земельного участка, кв. м/место <sup>1</sup>	От 41 до 400 обучающихся – 50 <sup>2</sup> . От 401 до 500 обучающихся – 60 <sup>2</sup> . От 501 до 600 обучающихся – 50 <sup>2</sup> . От 601 до 800 обучающихся – 40 <sup>2</sup> . От 801 до 1100 обучающихся – 33 <sup>2</sup> . От 1101 до 1500 обучающихся – 21 <sup>2</sup> . От 1501 до 2000 обучающихся – 17 <sup>2</sup> . Свыше 2000 обучающихся – 16 <sup>2</sup>
Общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы <sup>3</sup>	Уровень обеспеченности	Не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы на территории Кабардино-Балкарской Республики по каждому виду нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место <sup>1</sup>	От 41 до 400 обучающихся – 50 <sup>2</sup> . От 401 до 500 обучающихся – 60 <sup>2</sup> . От 501 до 600 обучающихся – 50 <sup>2</sup> . От 601 до 800 обучающихся – 40 <sup>2</sup> . От 801 до 1100 обучающихся – 33 <sup>2</sup> . От 1101 до 1500 обучающихся – 21 <sup>2</sup> . От 1501 до 2000 обучающихся – 17 <sup>2</sup> . Свыше 2000 обучающихся – 16 <sup>2</sup>

Общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности	Не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы на территории Кабардино-Балкарской Республики по каждому виду нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается	
	Размер земельного участка, кв. м/место	От 201 до 300 учащихся – 70 <sup>2</sup> . От 301 до 500 учащихся – 65 <sup>2</sup> . Свыше 500 учащихся – 45 <sup>2</sup>	
Организации, осуществляющие обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома)	Уровень обеспеченности, место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	3	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается	
	Размер земельного участка, кв. м/место	140 <sup>4</sup>	
Оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении	Уровень обеспеченности	Не менее трех объектов на территории Кабардино-Балкарской Республики	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается	
	Размер земельного участка, кв. м/место	200 <sup>2</sup>	
Вечерние (сменные) общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр и районный центр	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается	
Образовательные организации высшего образования <sup>5</sup>	Уровень обеспеченности	По заданию на проектирование	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается	
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. мест <sup>6</sup>	ООВО технические	4 <sup>2</sup>
		ООВО сельскохозяйственные	5 <sup>2</sup>
		ООВО медицинские, фармацевтические	3 <sup>2</sup>
ООВО экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры		2 <sup>2</sup>	
Профессиональные образовательные организации <sup>3,5</sup>	Уровень обеспеченности	По заданию на проектирование с учетом населения города-центра и других поселений в зоне его влияния	

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место <sup>7</sup>	До 300 обучающихся – 75 <sup>2</sup> . От 301 до 900 обучающихся – 50 <sup>2</sup> . От 901 до 1600 обучающихся – 30 <sup>2</sup>
Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	15 для отдельно стоящего здания <sup>8</sup>
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр и районный центр, при расчете: 10% общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3%; станция юных техников - 0,9%; станция юных натуралистов - 0,4%; станция юных туристов - 0,4%; детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2,7%
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	15 для отдельно стоящего здания <sup>8</sup>
Психолого-медико-педагогическая комиссия	Уровень обеспеченности, объект	Планировочный подцентр – 1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объект	Основной планировочный центр – 1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается

<sup>1</sup>Размеры земельных участков общеобразовательных школ могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 20%; увеличены на 30% в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки за пределами территорий общеобразовательных школ.

<sup>2</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

<sup>3</sup>Размещение объектов целесообразно в планировочных подцентрах и (или) районных центрах. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.2.1 подраздела 2.2 раздела 2 РНГП.

<sup>4</sup>Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию детских домов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разработанных ГУП МНИИП «Моспроект-4» в 2005 году. Расчетный показатель включает в себя число мест за счет бюджетных ассигнований федерального и регионального бюджетов и число мест в частных организациях.

<sup>5</sup>Расчет земельного участка института повышения квалификации выполняется соответственно профилю с коэффициентом 0,5. Размер земельного участка специализированной зоны принимается по заданию на проектирование. Размер земельного участка спортивной зоны – 1 га, зоны студенческих общежитий – 1,5 га. Размер земельного участка вуза физической культуры принимается по заданию на проектирование. При кооперированном размещении нескольких объектов на одном участке суммарную территорию земельных участков образовательных организаций рекомендуется сокращать на 20%.

<sup>6</sup>Размеры земельных участков профессиональных образовательных организаций могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 50%, на 30% - для образовательных организаций сельскохозяйственного профиля в сельских поселениях. При кооперировании образовательных организаций и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров: от 1500 до 2000 обучающихся – на 10%, от 2001 до 3000 обучающихся – на 20%, свыше 3000 обучающихся – на 30%. При размещении на земельном участке профессиональной образовательной организации общежития площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га. Размеры учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактородродромов в указанные размеры не входят.

<sup>7</sup>Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

<sup>8</sup>Расчетный показатель характеризует количество детей, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях государственной формы собственности. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций.

#### 1.5.4. В области здравоохранения

Таблица 6

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	Уровень обеспеченности	Вместимость и структура стационаров устанавливается органами здравоохранения и определяется заданием на проектирование	На одно койко-место при вместимости учреждений: до 50 коек – 300 м <sup>2</sup> ; 51-100 коек – 300-200 м <sup>2</sup> ; 101-200 коек – 200-140 м <sup>2</sup> ; 201-400 коек – 140-100 м <sup>2</sup> ; 401-800 коек – 100-80 м <sup>2</sup> ; 801-1000 коек – 80-60 м <sup>2</sup> ; более 1000 коек – 60 м <sup>2</sup>	Территория больницы должна отделяться от окружающей застройки защитной зеленой полосой шириной не менее 10 м. Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее 60% общей площади участка
	Максимально допустимый уровень территориальной	Не устанавливается		

	доступности			
Поликлиника, амбулатория, диспансер (без стационара)	Уровень обеспеченности	Посещений в смену на 1000 чел. населения  Вместимость и структура устанавливается органами здравоохранения и определяется заданием на проектирование	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га	Не допускается непосредственное соседство поликлиник с дошкольными образовательными организациями
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Радиус обслуживания, метров – 1000 в городских поселениях  Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта)		
Станция скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, количество специальных автомашин на 10 тыс. чел.	1	0,05 га на 1 автомашину, но не менее 0,1 га	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – в пределах зоны 15-минутной доступности на специальной автомашине		
Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, количество специальных автомашин на 5 тыс. чел.	1	0,05 га на 1 автомашину, но не менее 0,1 га	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – в пределах зоны 30-минутной доступности на специальной автомашине		

Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты	Уровень обеспеченности	Численность обслуживаемого ФАПом населения от 300 до 700 человек, включая детское население	не менее 0,2 га на объект	При наличии водных и других преград, удаленности от ближайшей медицинской организации, низкой плотности населения (в 3 раза ниже среднероссийского показателя) численность обслуживаемого населения может корректироваться относительно рекомендуемой численности обслуживаемого ФАПом населения
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта)		
Аптеки	Уровень обеспеченности	В соответствии с заданием на проектирование	I-II группа - 0,3 га; III-V группа - 0,25 га; VI-VII группа - 0,2 га	Могут быть встроенными в жилые и общественные здания
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Радиус обслуживания, метров - 500 в городских поселениях  Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта)		

<sup>1</sup>Значения расчетного показателя приняты в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

<sup>2</sup>В городе Нальчике размер земельного участка может быть уменьшен на 25%.

<sup>3</sup>При наличии водных и других преград, удаленности от ближайшей медицинской организации, низкой плотности населения (в 3 раза ниже среднероссийского показателя) численность обслуживаемого населения и расстояние до ближайшей медицинской организации может корректироваться относительно рекомендуемой численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерским пунктом или фельдшерским здравпунктом медицинской организации.

### 1.5.5. В области физической культуры и спорта

Таблица 7

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные залы <sup>1</sup>	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек населения региона	80
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут, для сельских поселений показатель не нормируется
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование <sup>1</sup>
Плавательные бассейны <sup>1</sup>	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек населения региона	20-25
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование <sup>1</sup>
Плоскостные спортивные сооружения <sup>1</sup>	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек населения региона	1950
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут, для сельских поселений показатель не нормируется
Стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, объект на район (городской округ)	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, объект на регион	1

Ледовая арена)	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Велотрек	Уровень обеспеченности, объект на регион	2
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на регион	9
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Центр конного спорта	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
Организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте от 6 до 18 лет	2020 год – 4; 2025 год – 5; 2030 год – 6
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	200
Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек населенного пункта	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр и районный центр
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

<sup>2</sup>Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

## 1.5.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Кабардино-Балкарской Республики

### 1.5.6.1. В области культуры и искусства

Таблица 8

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства**

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

Дворцы культуры	Уровень обеспеченности, объект на регион	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 <sup>7</sup>	
Государственные библиотеки	Уровень обеспеченности, объект на регион	Универсальная библиотека – 1 <sup>1</sup> ; детская библиотека – 1 <sup>1</sup> ; библиотека инвалидов по зрению – 1 <sup>1</sup>	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30-40 минут	
	Размер земельного участка, га на объект	Универсальная библиотека	0,5 <sup>7</sup>
		Детская библиотека	
Библиотека инвалидов по зрению	В составе универсальной библиотеки, либо в блок-пристройке, специально приспособленном помещении жилого или общественного здания		
Дома (центры) народного творчества	Уровень обеспеченности, объект на регион	Не менее одного объекта на планировочный центр, планировочный подцентр	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня	
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование	
Театры	Уровень обеспеченности, объект на регион	Театр музыкально-драматический – 1 <sup>1</sup> ; театр кукол – 1 <sup>1</sup> ; театр юного зрителя – 1 <sup>1</sup> ; прочие театры по видам искусств <sup>1</sup>	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня (либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)	
	Размер земельного участка, га на объект	1,2 <sup>7</sup>	
Концертные организации	Уровень обеспеченности, объект на регион	1	

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня (либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)
	Размер земельного участка, га на объект	0,7 <sup>7</sup>
Филармонии	Уровень обеспеченности, объект на регион	1 <sup>1</sup>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня (либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)
	Размер земельного участка, га на регион	По заданию на проектирование
Государственные цирки	Уровень обеспеченности, объект на регион	1 <sup>1</sup>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня (либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)
	Размер земельного участка, га на объект	0,7 <sup>7</sup>
Государственные музеи	Уровень обеспеченности, объект на регион	Краеведческий музей – 1 <sup>1</sup> ; художественный музей – 1 <sup>1</sup> ; тематический музей – 3 <sup>1</sup>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 <sup>8</sup>
Киновидеоцентры	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 <sup>7</sup>
Зоопарки	Уровень обеспеченности, объект на регион	1 <sup>1</sup>
	Максимально допустимый уровень	Транспортная доступность для жителей

	территориальной доступности	административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на регион	Не менее 2 в административном центре
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 <sup>8</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, приведенными в приложении к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965.

<sup>2</sup>Размещение объектов культуры и искусства регионального значения рекомендуется в региональном центре.

<sup>3</sup>Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы <sup>1</sup>.

<sup>4</sup>Прочие театры по видам искусств (пантомимы, миниатюр, танца, песни и т.п.) или по целевой группе (молодежный театр, детский театр) создаются в целях обеспечения доступности населения к различным жанрам театрального искусства. В Кабардино-Балкарской Республике рекомендуется создание не менее трех прочих театров по видам искусств.

<sup>5</sup>В качестве концертных залов могут учитываться площадки, которые входят в состав других объектов культуры и искусства (филармоний, учреждений культурно-досугового типа, специализированных учебных заведений) при условии, что данные площадки отвечают акустическим стандартам.

<sup>6</sup>Выставочные залы и картинные галереи могут иметь филиалы.

<sup>7</sup>Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНПП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

<sup>8</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, разработанными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева в 1988 году.

### 1.5.6.2. В области социального обслуживания населения

Таблица 9

#### Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек пенсионного возраста	60

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	50 мест – 38 <sup>3</sup> ; 100 мест – 27 <sup>3</sup> ; 200 мест – 20 <sup>3</sup> .
Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте до 18 лет <sup>1</sup>	3
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	Первая категория – 100 <sup>4</sup> ; вторая категория – 120 <sup>4</sup> ; третья категория – 80 <sup>4</sup> ; четвертая категория – 50 <sup>4</sup>
Психоневрологические интернаты	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в возрасте от 18 лет <sup>1</sup>	2
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	До 200 мест – 125 <sup>5</sup> ; От 201 до 400 – 100 <sup>5</sup> ; От 401 до 600 – 80 <sup>5</sup>
Детские психоневрологические интернаты	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	До 200 мест – 125 <sup>5</sup> ; От 201 до 400 – 100 <sup>5</sup> ; От 401 до 600 – 80 <sup>5</sup>
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	3
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	80
Геронтологические центры	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. жителей пенсионного возраста (мужчины в возрасте старше 60 лет, женщины в возрасте старше 55 лет)	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 <sup>6</sup>
Центры социальной адаптации	Уровень обеспеченности, объект на регион	1

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 мест – 13,5 <sup>7</sup> ; 200 мест – 10,7 <sup>7</sup> ; 300 мест – 8,9 <sup>7</sup>
Центры социальной помощи семье и детям <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100
Центры социальной адаптации несовершеннолетних	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100
Комплексные центры социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1
	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	5
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	Отделение дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов – 60; отделение дневного пребывания несовершеннолетних – 100
Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100
Кризисные центры помощи женщинам <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	80
Социальные приюты (для детей) <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	100
Социально-оздоровительные центры инвалидов <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной	Не устанавливается

	доступности	
	Размер земельного участка, га/объект	0,8 <sup>12</sup>
Социальные гостиницы <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, кв. м/место	50 мест – 10,5 <sup>7</sup> ; 100 мест – 9,7 <sup>7</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н.

<sup>2</sup>Количество организаций социального обслуживания и мест в них целесообразно определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах.

<sup>3</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-112-2005 «Дома-интернаты».

<sup>4</sup>Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию домов-интернатов для умственно отсталых детей, разработанных ЦНИИЭП учебных зданий, Москва, 1980 г.

<sup>5</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

<sup>6</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей».

<sup>7</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-107-2003 «Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства».

<sup>8</sup>Данные организации следует размещать как самостоятельные организации, так и в качестве структурных подразделений комплексных центров социального обслуживания населения.

### 1.5.6.3. В области обеспечения деятельности судей

Таблица 10

#### Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность судей

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Региональные суды (или равные им)	Уровень обеспеченности	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га на объект <sup>1</sup>	При 1 судье – 0,15 При 5 судьях – 0,4 При 10 судьях – 0,3 При 25 членах суда – 0,5

	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность, минут: Основной планировочный центр – 30
--	--	---

<sup>1</sup>Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность судей, - судов (судебных участков) установлены в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

#### 1.5.6.4. В области труда и занятости

Таблица 11

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области труда и занятости

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Центры занятости населения	Уровень обеспеченности, объект	Не менее одного объекта на основной планировочный центр, подцентр и районный центр
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, га на объект	Для отдельно стоящего объекта – по заданию на проектирование

#### 1.5.6.5. В области архивного дела

Таблица 12

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области архивного дела

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Государственные архивы	Уровень обеспеченности, объект на регион	1
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с главой 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

<sup>2</sup>Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

### 1.5.6.6. В области инженерной инфраструктуры

Таблица 13

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ. Линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ <sup>3</sup>	Уровень обеспеченности, объект на регион	Создаются уполномоченным органом в соответствии с осуществляемыми полномочиями в случае необходимости
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции напряжением 110 кВ, га	1,5 <sup>1</sup>
Магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки. Газопроводы – отводы от магистральных газопроводов высокого давления. Газораспределительные станции.	Уровень обеспеченности, объект на регион	Создаются уполномоченным органом в соответствии с осуществляемыми полномочиями в случае необходимости
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается
	Производительность ГРС, тыс. куб.м/час	Площадь участка, га
	До 0,1	0,01
	0,1-3	0,07
	3-10	0,11
	10-100	0,13
	100-300	0,38
300-500	0,65	
Свыше 500	1	

Линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется <sup>2</sup>
---	--	-----------------------------

<sup>1</sup>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

<sup>2</sup>Земельные участки для постоянного размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры не формируются.

<sup>3</sup>Линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7 – 9 перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р.

### 1.5.6.7. В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Таблица 14

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции	Уровень обеспеченности, мощность, тонн/ чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов <sup>1</sup>
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	0,04 <sup>2</sup>
Межмуниципальный центр обращения с отходами	Уровень обеспеченности, мощность, тонн/ чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов <sup>1</sup>
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных	Карты для захоронения отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 <sup>2</sup> Производственные линии по сортировке в составе центра обращения с отходами – 0,04 <sup>2</sup>

	отходов	Площадки накопления отсортированного вторичного сырья в составе центра обращения с отходами – 0,04 <sup>2</sup> Объекты по переработке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 <sup>2</sup>
Муниципальный центр обращения с отходами	Уровень обеспеченности, мощность, тонн/ чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов <sup>1</sup>
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	Производственные линии по сортировке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,04 <sup>2</sup>
		Площадки накопления отсортированного вторичного сырья в составе центра обращения с отходами – 0,04 <sup>2</sup>
		Объекты по переработке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 <sup>2</sup>
Полигоны твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, мощность, тонн/чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов <sup>1</sup>
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	0,05 <sup>2</sup>

**Нормы накопления твердых коммунальных отходов:**

для городского округа:

<sup>1</sup> для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,26 тонн/чел. в год;

<sup>2</sup> для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,78 тонн/чел. в год;

общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,73 тонн/чел. в год;

для городских и сельских поселений:

<sup>1</sup> для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,27 тонн/чел. в год;

<sup>2</sup> для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,24 тонн/чел. в год;

общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий – 0,36 тонн/чел. в год.

Нормы накопления крупногабаритных твердых коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

Значение расчетного показателя принято с учетом размеров земельных участков предприятий по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению с отходами, приведенных в таблице 13 пункта 12.18 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

### 1.5.6.8. В области обращения с биологическими отходами

Таблица 15

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации биологических отходов (в том числе крематоры, инсинераторы и др.)	Размер земельного участка, кв. м	Определяется в зависимости от выбора установки по переработке биологических отходов
Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв. м	600 <sup>1</sup>

### 1.5.6.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий регионального значения не устанавливаются. Данные объекты не подлежат нормированию.

### 1.5.6.10. В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

## **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования**

### **2.1. Перечень нормативных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Кабардино-Балкарской Республики**

Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Земельный кодекс Российской Федерации;  
Лесной кодекс Российской Федерации;  
Водный кодекс Российской Федерации;  
Воздушный кодекс Российской Федерации;  
Жилищный кодекс Российской Федерации;  
Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  
Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;  
Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»;  
Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;  
Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;  
Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;  
Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  
Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  
Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

постановление Верховного Совета Российской Федерации от 3 июня 1993 г. № 5090-1 «Об Основных направлениях государственной молодежной политики в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. № 754»;

постановление Правительства Российской Федерации от 9 июля 2016 г. № 649 «О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 247-р;

распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № р-965;

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 сентября 2013 г. № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении методических

рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;  
 приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;  
 приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

### **Свод правил по проектированию и строительству, строительные нормы и правила**

СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89\*»;  
 СП 18.13330.2011. «Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*»;  
 СП 19.13330.2011. «Свод правил. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76\*»;  
 СП 35-106-2003. «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;  
 СП 53.13330.2011. «Свод правил. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*»;  
 СП 11-106-97. «Порядок разработки, согласования, утверждения и состава проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих объединений граждан»;  
 СП 11.13130.2009. «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;  
 СП 232.1311500.2015. «Свод правил. Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;  
 СП 142.13330.2012. «Свод правил. Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003»;

- СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»;
- СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;
- СП 50.13330.2012. «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
- СП 30.13330.2012. «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»;
- СП 62.13330.2011. «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
- СП 42-101-2003. «Свод правил по проетированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 36.13330.2012. «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*»;
- СП 131.13330.2012. «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- СП 40.13330.2012. «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85»;
- СП 39.13330.2012. «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*»;
- СП 116.13330.2012. «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;
- СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*»;
- СП 58.13330.2012. «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003»;
- СП 165.1325800.2014. «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;
- СП 51.13330.2011. «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- СП 145.13330.2012. «Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования»;
- СП 31-115-2006. «Свод правил по проетированию и строительству. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;

- СП 35-106-2003. «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;
- СП 59.13330.2012. «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01.2001»;
- СП 136.13330.2012. «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
- СП 137.13330.2012. «Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;
- СП 138.13330.2012. «Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;
- СП 139.13330.2012. «Свод правил. Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования»;
- СП 140.13330.2012. «Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;
- СП 141.13330.2012. «Свод правил. Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения»;
- СП 142.13330.2012. «Свод правил. Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003»;
- СП 143.13330.2012. «Свод правил. Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования»;
- СП 144.13330.2012. «Свод правил. Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования»;
- СП 146.13330.2012. «Свод правил. Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»;
- СП 147.13330.2012. «Свод правил. Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции»;
- СП 148.13330.2012. «Свод правил. Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования»;
- СП 149.13330.2012. «Свод правил. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. Правила проектирования»;
- СП 150.13330.2012. «Свод правил. Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования»;
- СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;

СП 243.1326000.2015. «Свод правил. Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения»;

СП 104.13330.2016. «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 53.13330.2011. «Свод правил. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*».

### **Санитарные правила и нормы, санитарные нормы**

СанПиН 2.1.6.1032-01.2.1.6. «Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. 2.2.1/2.1.1. «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

СанПиН 2.1.7.1287-03. 2.1.7. «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. «Гигиенические требования

к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

СанПиН 2.1.3.2630-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (вместе с СанПиН 2.1.3.2630-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»);

СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.1.2882-11. «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

СанПиН 2.4.4.3172-14. «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

СанПиН 42-128-4690-88. «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. «Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469.

### **Иные документы**

ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95. «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;

ГОСТ Р 52051-2003. «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения»;

ГОСТ Р 52289-2004. «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

ГОСТ Р 52399-2005. «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

---

ГОСТ Р 52398 – 2005. «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

Изменение № 1 ГОСТ Р 56301 – 2014. «Индустриальные парки. Требования»;

ОДН 218.046-01. «Проектирование нежестких дорожных одежд»;

РДС 35-201-99. «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;

РДС 30-201-98. «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

НПБ 101-95. «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;

Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1. (утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20 мая 1994 г.);

Инструкция по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94. (утверждена Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 7 июля 1994 г., Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31 мая 1994 г.).

## 2.2. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития, влияющих на установление расчетных показателей

### 2.2.1. Анализ административно-территориального устройства

В соответствии с подпунктом «л» пункта 2 статьи 5 Федерального закона № 184-ФЗ установление административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации и порядка его изменения отнесено к полномочиям законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Система административно-территориального устройства Кабардино-Балкарской Республики установлена Законом Кабардино-Балкарской Республики от 27 февраля 2005 г. № 12-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Кабардино-Балкарской Республики». Согласно указанному Закону административно-территориальное устройство Кабардино-Балкарской Республики представлено административно-территориальными образованиями (районами и городами республиканского значения) и населенными пунктами городскими (города и др.) и сельскими (села, поселки и др.).

Таблица 16

**Реестр административно-территориальных единиц и входящих в них населенных пунктов**

№ п/п	Наименование города республиканского значения (района)	Населенные пункты, входящие в состав города республиканского значения или района (роль населенного пункта в системе расселения)	Административный центр
1	Нальчик	город Нальчик (основной планировочный центр, региональный центр) село Адиюх село Белая Речка село Кенже село Хасанья	город Нальчик
2	Баксан	город Баксан (планировочный подцентр, районный центр) село Дыгулыбгей	город Баксан
3	Прохладный	город Прохладный (планировочный подцентр, районный центр)	город Прохладный
4	Баксанский район	село Атажукино село Баксаненок село Верхний Куркужин село Жанхотеко село Заюково село Исламей	город Баксан

		село Кишпек село Кременчуг-Константиновское село Куба-Таба село Куба село Нижний Куркужин село Псыхурей село Псычих	
5	Зольский район	поселок Залукокоаже (районный центр) село Батех село Белокаменское село Дженал село Залукодес село Зольское село Каменноостское село Камлюково село Кичмалка село Малка село Октябрьское село Приречное село Псынадаха село Сармаково село Светловодское село Совхозное село Хабаз село Шордаково село Этоко	поселок Залукокоаже
6	Лескенский район	село Анзорей (районный центр) село Аргудан село Верхний Лескен село Второй Лескен село Ерокко село Озрек село Хатуей село Ташлы-Тала село Урух	село Анзорей
7	Майский район	город Майский (районный центр) станция Александровская дорожный разъезд Баксан хутор Баксанский Железно-Дорожная Будка 612 км хутор Колдрасинский станция Котляревская село Красная Поляна село Лссное село Ново-Ивановское хутор Ново-Курский село Октябрьское хутор Право-Урванский село Пришибо-Малкинское село Сарское хутор Славянский	город Майский
8	Прохладненский район	село Алтуд село Благовещенка хутор Александровский хутор Грабовец хутор Минский хутор Ново-Осетинский хутор Петропавловский хутор Цораевский	город Прохладный

		село Восточное село Дальнее село Заречное село Прогресс село Карагач село Красносельское село Граничное село Придорожное село Степное село Малакановское село Ново-Полтавское село Прималкинское хутор Матвеевский хутор Ново-Вознесенский хутор Ново-Покровский хутор Ново-Троицкий село Пролетарское село Псыншоко село Советское станица Екатериноградская станица Приближная станица Солдатская ж/д станция Солдатская село Виноградное село Гвардейское село Ульяновское село Лесное село Учебное ж/д станция Шарданово село Черниговское хутор Саратовский село Комсомольское село Янтарное	
9	Терский район	город Терек (районный центр) село Акведук село Арик село Белоглинское село Верхний Акбаш село Верхний Курп село Дейское село Джулат дорожный разъезд Урух село Заводское село Инаркой село Интернациональное село Красноармейское село Куян село Малый Терек село Нижний Акбаш село Нижний Курп село Новая Балкария село Ново-Хамидие село Опытное село Плановское село Псынашхо село Тамбовское село Терекское село Урожайное село Хамидие	город Терек

		село Шикуней	
10	Урванский район	город Нарткала (районный центр) село Герменчик село Кабардинка село Кахун село Морзох село Нижний Черек село Псыгансу село Псыкод село Псынабо село Старый Черек село Урвань село Черная Речка село Шитхала	город Нарткала
11	Чегемский район	город Чегем (районный центр) село Булунгу дорожный разъезд Нартан поселок Звездный село Каменка село Лечинкай село Нартан село Нижний Чегем село Хушто-Сырт село Чегем-Второй село Шалушка село Эльтюбю село Яникой	город Чегем
12	Черекский район	поселок Кашхатау (районный центр) село Аушигер село Бабугент село Безенги село Верхняя Балкария село Верхняя Жемтала село Герпегеж село Жемтала село Зарагиж село Карасу	поселок Кашхатау
13	Эльбрусский район	город Тырныауз (планировочный подцентр, районный центр) село Байдаево село Бедык село Былым село Верхний Баксан село Кенделен село Лашкута село Нейтрино село Тегенекли село Терскол село Эльбрус	город Тырныауз

### 2.2.2. Анализ природно-климатических условий

Кабардино-Балкарская Республика – субъект Российской Федерации, республика в ее составе. Входит в состав

Северо-Кавказского федерального округа, является частью Северо-Кавказского экономического района. Столица – город Нальчик.

**Климат.** Климат на территории республики разнообразный. Из-за расположения в гористой местности, в республике вертикальный тип поясности. На равнине и в предгорьях распространен влажный континентальный климат, который в горах сменяется на климат субальпийского пояса и далее в высокогорьях переходит в альпийский тип климата.

Средняя температура января составляет от  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (на равнине) до  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$  (в горах), средняя температура июля соответственно  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовое количество осадков составляет от 500 до 2000 мм.

В равнинной части республики (в частности, г.о. Прохладный и Прохладненский район, Майский район) преобладает умеренный континентальный климат с чертами семиаридного климата.

Зима на равнине по абсолютным значениям низких температур холоднее, чем в предгорных населенных пунктах (Нальчик). Лето на равнине очень теплое, вторая половина – жаркая.

**Рельеф.** Кабардино-Балкарская республика расположена в центральной части северного макросклона Кавказа. Территория республики разделена на три основные геоморфологические зоны — горную, предгорную и равнинную. Горная и предгорная зоны занимают большую часть территории республики, равнинная зона охватывает ее северо-восточную часть.

Через территорию республики параллельно друг другу протягиваются 5 основных хребтов Большого Кавказа: Пастбищный (или Меловой), Лесистый, Скалистый, Боковой и Главный (или Водораздельный).

Высочайшая точка: гора Эльбрус (5642 м) – самая высокая точка России, Кавказа и Европы.

Максимальная длина с севера на юг – 167 км;

Максимальная длина с востока на запад – 123 км.

**Гидрография.** Гидрографическая сеть республики представляет собой 5470 км рек и их притоков бассейнов рек Терек и Кума, площадь водосборов которых соответственно составляет 11,9 тыс. кв. км и 0,6 тыс. кв. км. Территория республики характеризуется широким разнообразием и богатством гидроминеральных ресурсов, представленных пресными, минеральными и теплоэнергетическими водами.

В Кабардино-Балкарской Республике более 100 озер, значительная их часть относится к малым озерам площадью зеркала воды не более 0,01 кв. км. Большая часть озер находится в высокогорьях, их образование связано с ледниками карстовыми процессами, а равнинные озера – это остаточные водоемы – старицы рек.

Уникальное озеро Чириккель (Голубое озеро) расположено на правобережной речной террасе р. Черек - Балкарский. Площадь водной поверхности 26 тыс. кв. м, глубина 368 м, длина 235 м, ширина 180 м. В воде значительное содержание сероводорода и его концентрация увеличивается с глубиной. Уровень и температура воды в озере остаются неизменными в течение года с учетом той особенности, что в него не впадает ни одна река, а вытекает единственная безымянная речка.

В основном озера республики не влияют на гидрологический режим водных объектов и являются местами массового посещения и отдыха туристов, или используются в лечебных целях (Тамбуканское озеро, грязи которого широко применяются при лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, органов пищеварения на курортах Кавказских Минеральных вод и г. Нальчика).

Поверхностные водные объекты Кабардино-Балкарии представлены речной сетью, входящей в бассейн реки Терек. Наиболее крупные водотоки: Терек, Малка, Баксан, Черек, Чегем, Нальчик, Урух, Лескен, Золка, Урвань, Шалушка, Псыгансу.

В Кабардино-Балкарской Республике выявлено свыше ста проявлений лечебных минеральных подземных вод. Разведаны Восточно-Баксанское, Нижнее-Баксанское и Аушигерское месторождения теплоэнергетических подземных вод. На территории республики выявлены Зольская, Куркужин-Баксанская и Майско-Пришибомалкинская устойчивые области нитратного загрязнения подземных вод.

### **2.2.3. Анализ социально-экономических условий, влияющих на установление расчетных показателей**

В последние годы в Кабардино-Балкарской Республике наблюдается достаточно стабильная ситуация. Даже в условиях кризисных явлений основные показатели социально-экономического развития сохраняют положительную динамику. Объем валового регионального продукта Кабардино-Балкарской Республики достиг к 2016 году, по оценке Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу, 132,7 млрд рублей, с темпом роста к уровню предыдущего года

110,0%. По данному показателю в расчете на душу населения республика занимала в 2017 году 4-е место среди субъектов, входящих в состав Северо-Кавказского федерального Округа.

**Промышленность.** Промышленный комплекс республики включает в себя предприятия машиностроения, цветной металлургии, промышленности строительных материалов, пищевой, легкой, деревообрабатывающей и прочих отраслей.

Некоторые из них представляют на российском рынке производство алмазных инструментов, нефтепромыслового оборудования, дорожных контроллеров, светофоров, кабельной продукции широкого диапазона применения, высоковольтных выключателей, медной катанки, деревообрабатывающих станков, приборов радиотехники, глушителей шума к легковым и грузовым автомобилям, сложной медицинской техники и лекарственных препаратов.

Индекс промышленного производства в 2018 году по сравнению с 2017 годом составил 93%. По видам экономической деятельности индекс составил: «Добыча полезных ископаемых» - 127,4%, «Обрабатывающие производства» - 92,3%, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха» - 91,4%, «Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» - 105%.

Среди обрабатывающих производств уменьшение выпуска продукции по сравнению с 2017 годом наблюдалось в производстве напитков (индекс производства – 55,4%), прочей неметаллической минеральной продукции (86,7%), автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (58,8%).

По объему отгруженных товаров, выполненных работ и услуг Кабардино-Балкарская Республика среди субъектов, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа, по итогам 2018 года занимала 4-е место (после Ставропольского края, Республики Дагестан и Карачаево-Черкесской Республики).

**Агропромышленный комплекс.** Устойчивым ростом объемов производства характеризуется агропромышленный комплекс – один из основных сегментов региональной экономики, от состояния и развития которого зависит не только продовольственная и финансовая обеспеченность жителей республики, но и социально-экономическое развитие территории в целом. Значительна доля сельского хозяйства и пищевой промышленности в валовом региональном продукте республики – 28%.

Основными направлениями работы агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарской Республики являются производство зерна, маслосемян подсолнечника, картофеля, овощей, фруктов,

продукции животноводства и их переработка с последующим доведением до потребителя.

Сельскохозяйственные угодья занимают 695,9 тыс. га, или 55,8% земельного фонда республики. Площадь пашни республики – 301,8 тыс. га или 43,4% всех сельскохозяйственных угодий.

В сельской местности проживает около половины населения республики (47,8%). Сельскохозяйственную деятельность осуществляют более 350 предприятий. В структуре продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств доля сельскохозяйственных организаций составила 32,2%, хозяйств населения – 36,3%, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – 31,5%.

Объем продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, население) в 2018 году в действующих ценах, по предварительному расчету, составил 46,9 млрд руб., или 101,8% в сопоставимой оценке к уровню 2017 года. Удельный вес продукции растениеводства в общем объеме продукции сельского хозяйства составил 54%, животноводства – 46%.

В агропромышленном комплексе республики реализуются мероприятия по строительству животноводческих комплексов, закладке садов и виноградников, продолжаются строительство и реконструкция крупных птицефабрик по производству мяса птицы и племенных яиц, запущены эффективные проекты по высокотехнологичной переработке сельскохозяйственного сырья, завершено строительство высокотехнологичного тепличного комплекса с непрерывным циклом производства овощей.

**Строительство.** Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», в 2018 году составил 14,4 млрд рублей, или 100,1% к уровню 2017 года.

На начало 2018 года предприятиями и организациями с учетом индивидуального жилищного строительства построено 3698 новых квартир общей площадью 433,0 тыс. кв. метров, что на 6,2 тыс. кв. метров, или на 1,4% больше, чем в 2017 году. В сельской местности построена 1371 квартира общей площадью 185,3 тыс. кв. метров, или 42,8% от общего ввода жилья по республике. Организациями-застройщиками, осуществляющими многоквартирное жилищное строительство, построено 1427 квартир общей площадью 91,7 тыс. кв. метров (21,2% в общем объеме введенного жилья), или 60,1% к аналогичному периоду 2017 года.

Индивидуальными застройщиками построен 2271 собственный дом площадью 341,3 тыс. метров, что в 1,2 раза выше показателя

2017 года. В общем объеме введенного жилья на индивидуальных застройщиков приходится 78,8%.

**Транспорт и дорожное хозяйство.** Транспортная система Кабардино-Балкарской Республики подразделяется на следующие основные составляющие: общественный транспорт (автомобильный транспорт, городской электрический транспорт, железнодорожный транспорт, воздушный транспорт), связь и безопасность на общественном транспорте, дорожное хозяйство.

Перевозка пассажиров осуществляется автобусами малой, средней и большой вместимости, в зависимости от интенсивности пассажиропотока.

Согласно постановлению Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 сентября 2016 г. № 173-ПП «Об утверждении документа планирования регулярных перевозок по межмуниципальным маршрутам в Кабардино-Балкарской Республике» в республике действуют 130 межмуниципальных маршрутов.

Автомобильным транспортом всех видов деятельности (с учетом предпринимателей, занимающихся коммерческими грузовыми предприятиями) в 2018 году перевезено 1058,0 тыс. тонн грузов, что на 5,9% больше, чем в 2017 году. Грузооборот в 2018 году уменьшился на 0,3% и составил 66,9 млн тонно-км.

Пассажирооборот транспорта общего пользования в 2018 году уменьшился на 1,4% по сравнению с 2017 годом и составил 515,1 млн пассажиро-км.

### **2.2.3.1. Анализ документов стратегического планирования**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документы территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики и документы территориального планирования муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики должны подготавливаться на основании прогнозов, стратегии и государственных программ социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, стратегий социально-экономического развития муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Кабардино-Балкарской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кабардино-Балкарской Республики

устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования Кабардино-Балкарской Республики и параметрами объектов регионального значения, размещение которых предусматривается Схемой территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики и параметрами объектов местного значения, размещение которых предусматривается документами территориального планирования муниципальных образований.

Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» определил, что документ стратегического планирования – это документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобряемая) органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования.

При подготовке РНП использовались следующие документы стратегического планирования Кабардино-Балкарской Республики:

Стратегия социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики до 2034 года;

прогноз социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

прогноз социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики.

## **2.3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования**

### **2.3.1. Особенности установления расчетных показателей в соответствии с территориальными особенностями муниципальных образований, входящих в состав Кабардино-Балкарской Республики и их ролью в системе расселения Кабардино-Балкарской Республики**

В РНГП расчетные показатели для объектов регионального значения и предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения установлены с учетом территориальных особенностей муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, выраженных в социально-демографических, экономических, природно-климатических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации для установления значений расчетных показателей объектов регионального значения и предельных значений расчетных показателей объектов местного значения, определены:

- вовлеченность населенных пунктов в системы расселения;
- численность населения муниципальных образований, населенных пунктов;
- доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения муниципальных образований, %;
- природные зоны;
- назначение населенного пункта.

### **2.3.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Кабардино-Балкарской Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кабардино-Балкарской Республики**

#### **2.3.2.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения**

Установление расчетных показателей для объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения необходимо для формирования целостной системы транспортной инфраструктуры, создающей транспортный каркас территории Кабардино-Балкарской Республики.

Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения определяется плотностью автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения.

Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования Кабардино-Балкарской Республики.

К видам объектов регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения относятся объекты транспортной, инженерной инфраструктуры: мосты, тоннели, путепроводы, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона. Мосты, тоннели, путепроводы в составе автомобильных дорог предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной, инженерной инфраструктуры (мостами, тоннелями, путепроводами) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения: аэропортами (аэродромами), железнодорожными станциями и вокзалами в пригородном сообщении, автовокзалами, автостанциями в межмуниципальном сообщении населения Кабардино-Балкарской Республики определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического планирования Кабардино-Балкарской Республики. Расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения не нормируются.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения: взлетно-посадочными площадками вертодромами, вертолетными площадками установлен в целях обеспечения населения Кабардино-Балкарской Республики транспортными услугами, а также повышения качества оказания срочной медицинской помощи путем развития санитарной авиации в труднодоступных населенных пунктах. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения не нормируются.

### **2.3.2.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

К видам объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, подлежащим нормированию в РНГП Кабардино-Балкарской Республики, относятся:

объекты (территории) регионального значения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера;

объекты регионального значения, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны.

В РНГП не устанавливались расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, требования к содержанию и организации деятельности которых определены на уровне федерального законодательства:

потенциально опасных объектов и территорий возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающих влияние на территорию Кабардино-Балкарской Республики;

объектов, необходимых для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований;

объектов, необходимых для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма.

Строительство противопаводковых дамб необходимо предусматривать на территориях, подверженных затоплению

паводковыми водами, в соответствии с пунктом 5.1 СП 104.13330.2016. «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85» (далее – СНиП 2.06.15-85).

Расчетные показатели размеров противопаводковых дамб устанавливаются в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012. «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*» (далее – СП 39.13330.2012) и разделом 6 СП 40.13330.2012. «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85» (далее – СП 40.13330.2012).

Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов устанавливается в размере не менее 4,5 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины устанавливается в размере не менее 2 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Высота гребня плотины или дамбы устанавливается на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения - противопаводковых дамб, не нормируется.

Для населенных пунктов Кабардино-Балкарской Республики значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной охраны регионального значения – пожарными депо приняты в соответствии с Приложением 7 к Нормам проектирования объектов пожарной охраны НПБ 101-95 (далее – НПБ 101-95).

В случае создания органами местного самоуправления городских округов и поселений муниципальной пожарной охраны потребность в техническом оснащении соответствующих объектов необходимо рассчитывать в соответствии с Приложением 7 к НПБ 101-95.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны регионального значения – пожарных депо установлены в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123-ФЗ):

транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) в городских поселениях и городских округах – 10 минут;

транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) в сельских поселениях – 20 минут.

При размещении пожарных депо следует учитывать положения СП 11.13130.2009. «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. № 181, и СП 232.1311500.2015. «Свод правил. Пожарная охрана предприятий, оющие требования», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 3 июля 2015 г. № 341, «Пожарная охрана предприятий. Общие требования», а также объекты регионального значения, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровнях мероприятий гражданской обороны.

Организация проведения мероприятий по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны, и Правительством Кабардино-Балкарской Республики в рамках разграничения сфер деятельности и полномочий.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Кабардино-Балкарской Республики, необходимыми для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровнях мероприятий по гражданской обороне, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кабардино-Балкарской Республики установлены для противорадиационных укрытий и убежищ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены:

для убежищ в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*» (далее – СП 88.13330.2014);

для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженный в кв. м площади пола помещения убежища на одного укрываемого, установлен в размере:

- при одноярусном расположении нар – 0,6;
- при двухъярусном расположении нар – 0,5;
- при трехъярусном расположении нар – 0,4.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженный во внутреннем объеме помещения убежища, установлен в размере 1,5 куб. м на одного укрываемого.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности противорадиационными укрытиями, выраженный в кв. м площади пола помещения убежища на одного укрываемого, установлен в размере:

- при одноярусном расположении нар – 0,6;
- при двухъярусном расположении нар – 0,5;
- при трехъярусном расположении нар – 0,4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения установлены:

для убежищ в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014;

для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности убежищ установлен в размере: пешеходная доступность - 500 м, но может достигать 1000 м по согласованию с территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности противорадиационных укрытий установлен в размере: пешеходная доступность - 3000 м, транспортная доступность - при подвозе укрываемых автотранспортом - 25 км.

### **2.3.2.3. В области образования**

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования: общеобразовательных организаций (общеобразовательных школ, гимназий, лицеев), общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, общеобразовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующих адаптированные

основные общеобразовательные программы, оздоровительных общеобразовательных организаций санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций установлены в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (далее – приложение Д к СП 42.13330.2016).

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования (организаций дополнительного профессионального образования, организаций дополнительного образования) установлены в РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования (организаций, осуществляющих обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) установлен в соответствии с Рекомендациями по проектированию детских домов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разработанными государственным унитарным предприятием «Московский научно-исследовательский и проектный институт объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения «Моспроект-4» в 2005 году.

#### **2.3.2.4. В области здравоохранения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения (фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами, врачебными амбулаториями, домовыми хозяйствами) установлены в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее – приказ Минздрава России № 543н), в зависимости от численности населения населенных пунктов и удаленности от ближайшей медицинской организации.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области

здравоохранения – санаторно-курортными организациями установлен на основе анализа мощностей действующих санаторно-курортных организаций, запланированных мероприятий по реконструкции объектов, а также с учетом санаторно-курортных организаций всех форм собственности, обслуживающих население Кабардино-Балкарской Республики.

При размещении медицинских организаций непосредственно на территории Кабардино-Балкарской Республики следует руководствоваться Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н (далее – приказ Минздрава России № 132н).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения (фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) установлены в соответствии с приказом Минздрава России № 543н.

Для фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов) установлена транспортная доступность.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения – лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, установлены в соответствии с приказом Минздрава России № 132н, а также с учетом системы расселения Кабардино-Балкарской Республики.

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, установлена пешеходная доступность для городского округа и городских поселений, транспортная доступность для сельских поселений.

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций скорой медицинской помощи, транспортная доступность установлена дифференцированно в зависимости от вида муниципального образования в соответствии с приказом Минздрава России № 132н, а также с учетом системы расселения Кабардино-Балкарской Республики.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области

здравоохранения - лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов), санаторно-курортных организаций установлены в РНП в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.

### **2.3.2.5. В области физической культуры и спорта**

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта (физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, организаций отдыха детей и их оздоровления) устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта (плоскостных спортивных сооружений, стадионов с трибунами, крытых спортивных объектов с искусственным льдом (ледовых арен), лыжных баз, биатлонно-лыжных комплексов, велотреков, сооружений для стрелковых видов спорта, центров конного спорта) не нормируются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта (физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, плоскостных спортивных сооружений, стадионов с трибунами, крытых спортивных объектов с искусственным льдом (ледовых арен), лыжных баз, биатлонно-лыжных комплексов, велотреков, сооружений для стрелковых видов спорта, центров конного спорта, организаций отдыха детей и их оздоровления) в РНП не нормируются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта (учреждений по работе с детьми и молодежью, домов молодежи, молодежных центров, молодежных клубов и иных учреждений, предоставляющих социальные услуги молодежи) не нормируются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта (учреждений по работе с детьми и молодежью (домов молодежи, молодежных центров, молодежных

клубов и иных учреждений, предоставляющих социальные услуги молодежи) установлены в РНПП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

### **2.3.2.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Кабардино-Балкарской Республики**

#### **2.3.2.6.1. В области культуры и искусства**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства (государственными библиотеками (универсальными библиотеками, детскими библиотеками, библиотеками инвалидов по зрению), домами (центрами) народного творчества, государственными музеями (краеведческим, художественным, тематическим), театрами (театром музыкальным, театром кукол, театром юного зрителя, театром драматическим, театром оперы и балета, прочими театрами по видам искусств), филармониями, зоопарками, государственными цирками) установлены 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 2 августа 2017 г. № Р-965 (далее – Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства (дворцами культуры, концертными организациями, киноvideоцентрами, выставочными залами и картинными галереями) установлены исходя из прогноза численности населения Кабардино-Балкарской Республики, планируемого социально-экономического развития региона.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области культуры и искусства для населения не нормируется.

При планировании и размещении объектов регионального значения в области культуры и искусства необходимо учитывать потребность в обеспечении территорией, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта.

Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

территорию, занимаемую непосредственно объемом здания;  
подъезды, подходы к зданию;  
парковку, гостевую и для персонала, в случае отсутствия организованных муниципальных парковок в шаговой доступности объекта;  
открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей.

При размещении объекта на свободной территории рекомендуется организация входной площадки перед центральным входом в здание.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области культуры и искусства (государственных музеев, выставочных залов и картинных галерей) установлены в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, разработанными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева в 1988 году.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для государственных библиотек, театров, концертных организаций, дворцов культуры, цирков, киноvideоцентров установлены в РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области культуры и искусства, (домов (центров) народного творчества, филармоний, зоопарков) устанавливаются заданием на проектирование.

#### **2.3.2.6.2. В области социального обслуживания населения**

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения (детскими домами-интернатами для умственно отсталых детей) установлен на основании рекомендаций по размещению домов-интернатов для детей-инвалидов, предложенных в методических рекомендациях по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н (далее – Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания).

Согласно методическим рекомендациям по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов рекомендуется определять исходя из численности

детского населения в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации) из расчета на 10 тысяч детей до достижения возраста 18 лет. Таким образом, расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детскими домами-интернатами для умственно отсталых детей принят на основе анализа количества мест, приходящихся на 10 тыс. человек моложе трудоспособного возраста на начало 2016 года и прогноза численности населения моложе трудоспособного возраста.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, — психоневрологическими интернатами установлен на основе анализа проектных мощностей действующих организаций социального обслуживания, прогноза численности населения старше 18 лет. При этом категория граждан, обслуживаемая психоневрологическими интернатами, определена методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, в которых количество мест в психоневрологических интернатах рекомендуется определять исходя из численности взрослого населения в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации) из расчета на 10 тысяч взрослого населения в возрасте старше 18 лет.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кабардино-Балкарской Республики объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения: специальными домами-интернатами для престарелых и инвалидов, детскими психоневрологическими интернатами, социально-реабилитационными центрами для несовершеннолетних, реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья, центрами социальной адаптации, центрами социальной помощи семье и детям, центрами социальной адаптации несовершеннолетних, комплексными центрами социального обслуживания населения, центрами помощи детям, оставшимся без попечения родителей, кризисными центрами помощи женщинам, социальными приютами (для детей), социально-оздоровительными центрами инвалидов, социальными гостиницами установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов, планируемого социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, требуемого уровня обеспеченности данным видом объектов.

Центры вправе открывать обособленные подразделения или филиалы, выполняющие часть их функций, либо являться структурными подразделениями центров социального обслуживания населения, в том числе комплексных, для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, не нормируются.

Объекты в области социального обслуживания населения рекомендуется размещать на селитебной территории городов и населенных пунктов на земельных участках, наиболее благоприятных по санитарно-гигиеническим условиям. При выборе площадки строительства следует учитывать ее близость к больницам, социальным центрам адаптации и культовым сооружениям, а также доступность проезда к учреждениям.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения: домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов, специальных домов-интернатов для престарелых и инвалидов установлены в соответствии с показателями таблицы 5.1 СП 35-112-2005 «Дома-интернаты».

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - геронтологических центров, установлен в соответствии с показателями таблицы 6.2 СП 35-106-2003. «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей».

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения (центров социальной адаптации, социальных гостиц) установлены в соответствии с показателями таблицы 1 СП 35-107-2003. «Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства».

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - детских домов-интернатов для умственно отсталых детей установлены с учетом Рекомендаций по проектированию домов-интернатов для умственно отсталых детей, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом теплового

и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений (Москва, 1980).

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения (психоневрологических интернатов, детских психоневрологических интернатов) установлены в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.

#### **2.3.2.6.3. В области обеспечения деятельности судей**

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность судей: судов (судебных участков) установлены для регионального центра исходя из действующей сети объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность судей, - судов (судебных участков), для муниципальных районов и городов, входящих в их состав, не устанавливаются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность судей, - судов (судебных участков) установлены в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.

#### **2.3.2.6.4. В области труда и занятости**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области труда и занятости – центрами труда, занятости и социальной защиты районов (городов) установлены исходя из действующей сети учреждений. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения в области труда и занятости – центров труда, занятости и социальной защиты районов (городов) не устанавливаются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области труда и занятости - центров труда, занятости и социальной защиты районов (городов) устанавливаются по заданию на проектирование.

#### **2.3.2.6.5. В области архивного дела**

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области архивного дела – государственными архивами установлен исходя из фактического

состояния сети действующих объектов с учетом положений Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области архивного дела – государственных архивов не нормируются.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области архивного дела - государственных архивов установлен в РНГП с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

### 2.3.2.6.6. В области инженерной инфраструктуры

В целях обеспечения эффективного и рационального использования территорий, предусматривающих размещение объектов инженерной инфраструктуры, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами регионального значения в области инженерной инфраструктуры выражены в показателях площади земельных участков, отводимых для их размещения.

Расчетный показатель площади земельного участка, отводимого для размещения понизительной подстанции напряжением 110 кВ установлен в соответствии с таблицей 4 ВСН № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» (далее – ВСН № 14278тм-т1) и равен 1,5 га.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимой для размещения объекта регионального значения - газораспределительной станции, определены в зависимости от производительности ГРС на основании анализа размеров территорий действующих газораспределительных станций, типовых проектов строительства и приведены ниже:

#### Расчетные показатели площади земельных участков, отводимых для размещения газораспределительной станции

Производительность ГРС, тыс. куб. м/час	Площадь участка, га
До 0,1	0,01
0,1-3	0,07
3-10	0,11
10-100	0,13
100-300	0,38
300-500	0,65
Свыше 500	1

Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения электрических станций, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт, в том числе солнечных, ветровых и иных электростанций на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимых для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры регионального значения, в РНГП не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

К линейным объектам инженерной инфраструктуры регионального значения относятся:

линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7 - 9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р;

магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки;

газопроводы – отводы от магистральных газопроводов высокого давления;

линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

#### **2.3.2.6.7. В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, необходимыми для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных

отходов установлены для мусороперегрузочных и мусоросортировочных станций, межмуниципальных центров обращения с отходами, муниципальных центров обращения с отходами, полигонов ТКО.

Нормативы обеспеченности объектами утилизации и переработки ТКО следует принимать исходя из объемов ТКО.

Размеры земельных участков объектов по утилизации и переработки ТКО устанавливаются в соответствии с таблицей 13 пункта 12.18 СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, не нормируются.

#### **2.3.2.6.8. В области обращения с биологическими отходами**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами – объектов утилизации биологических отходов (в том числе крематоров, инсинераторов и др.), скотомогильников (биотермических ям). Указанные объекты являются объектами регионального значения в соответствии с полномочиями органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных, согласно подпункту 49 пункта 2 статьи 26<sup>3</sup> Федерального закона № 184-ФЗ.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - объектов утилизации биологических отходов (в том числе крематоров, инсинераторов и др.), устанавливается в зависимости от выбора установки по переработке биологических отходов.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - скотомогильников (биотермических ям), установлен в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469, и составляет 600 кв. м.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами не нормируются.

#### **2.3.2.6.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий регионального значения не устанавливаются. Данные объекты не подлежат нормированию.

Особо охраняемые природные территории регионального значения создаются при наличии необходимых природных условий и потребности в охране природных территорий.

Условия организации данных объектов устанавливаются Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2000 г. № 37-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Кабардино-Балкарской Республики».

#### **2.3.2.6.10. В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

Объекты культурного наследия возникают в результате исторических событий, представляют собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являются свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Требования к охране объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

### **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования**

РНГП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Кабардино-Балкарской Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кабардино-Балкарской Республики.

РНГП устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики.

Действие РНГП распространяется на всю территорию Кабардино-Балкарской Республики, включая входящие в ее состав муниципальные образования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования муниципальных образований, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавленных в РНГП. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, устанавленные в РНГП.

РНГП применяются при подготовке схемы территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики, схем территориального планирования муниципальных районов, генерального плана городского округа, генеральных планов поселений, документации по планировке территории, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной

документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

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

При подготовке схемы территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики необходимо учитывать расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В ходе подготовки генерального плана городских округов необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В процессе подготовки схем территориального планирования муниципальных районов необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, относящимися к объектам местного значения муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При подготовке генеральных планов городских (сельских) поселений необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского (сельского поселения), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения и объектов, относящихся к объектам местного значения муниципального района, планируемых к размещению на территории городского (сельского) поселения. Кроме того, при подготовке генеральных планов городских (сельских) поселений необходимо применять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

РНГП также подлежат применению при подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований, устанавливающих территории, в границах которых допускается осуществление деятельности по их комплексному и устойчивому развитию, в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности указанных территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных образований, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, но необходимыми для подготовки документации по планировке территории, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только

в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Кабардино-Балкарской Республики, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке РНГП и на которые дается ссылка в РНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.



(В. Кунишев) 12.09.2019