** ПРОЕКТ**

**СОВЕТ ГИРЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

от года № \_\_\_

поселок Гирей

**О внесении изменения в решение 73 сессии 2 созыва от 5 мая 2014 года № 1 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Гирейского городского поселения Гулькевичского района» с изменениями от 3 ноября 2015 года № 1**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях приведения нормативов градостроительного проектирования Гирейского городского поселения Гулькевичского района в соответствие с нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 устава Гирейского городского поселения Гулькевичского района, Совет Гирейского городского поселения Гулькевичского района р е ш и л:

1. Внести в решение в решение 73 сессии 2 созыва от 5 мая 2014 года № 1 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Гирейского городского поселения Гулькевичского района» (в редакции от 3 ноября 2015 года № 1) изменения, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «В 24 часа» и разместить на официальном сайте администрации Гирейского городского поселения Гулькевичского района в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянно действующую депутатскую комиссию по бюджету, налогам и сборам, муниципальной собственности, экономике, торговли, предпринимательству и инвестиционной политике.

4. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Гирейского городского поселенияГулькевичского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Председатель Совета Гирейского городского поселения Гулькевичского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Совета

Гирейского городского поселения Гулькевичского района

с изменениями от\_\_\_2022 г. № \_\_\_

 **Изменения, вносимые в решение в решение 73 сессии 2 созыва от 5 мая 2014 года № 1 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Гирейского городского поселения Гулькевичского района» с изменениями от 3 ноября 2015 года № 1**

1. В части «Основная часть»:

1) пункт 1.1 «Термины и определения» дополнить словами следующего содержания: «- предельный коэффициент плотности жилой застройки - предельное максимальное отношение суммарной площади квартир в многоквартирных домах, площади блокированных и индивидуальных жилых домов, которую разрешается построить на земельном участке, а при комплексном развитии территории на земельных участках, с учетом уже существующих объектов капитального строительства, к площади земельного участка;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка - отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, при определении которого площадь подземной части застройки и площадь стилобата до двух этажей не учитывается;

- озелененная территория общегородского значения - территория используемая населением в рекреационных целях в границах населенного пункта. В состав таких территорий как правило включаются парки, скверы, бульвары, набережные, лесопарки и другие рекреационные природные территории (за исключением озелененных территорий общего пользования жилых районов);

- озеленение земельного участка - территория с газонным покрытием (травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав) и высадкой посадочного материала. На участке необходимо высаживать минимальное количество деревьев (лиственный и хвойный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) из расчета 7,5 деревьев на каждые 1000 кв.м, земельного участка;

- процент озеленения земельного участка - отношение суммарной площади озеленения земельного участка ко всей площади земельного участка. При определении процента озеленения могут учитываться озелененные территории детских и спортивных площадок для отдыха взрослого населения. Проезды, тротуары, парковочные места, в том числе, с использованием газонной решетки (георешетки) не учитываются в определении процента озеленения;

- предельное количество этажей - предельное допустимое количество суммы всех надземных этажей объекта капитального строительства;

- предельная высота зданий, строений, сооружений - предельно допустимая высота объекта капитального строительства, которая рассчитывается в метрах от средней планировочной отметки земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли объекта капитального строительства, или конька кровли при уклоне кровли выше 30 градусов;

- высотная доминанта - господствующий объект капитального строительства в элементе, части элемента планировочной структуры, высота которого больше или равна ширине или длине такого объекта. Минимальное расстояние между высотными доминантами должно составлять не менее 30 м;

- высота первого этажа - минимально допустимая высота первого этажа здания, строения, сооружения, выходящего фасадом на красные линии, которая рассчитывается в метрах от чистовой отметки отделки пола первого этажа здания, строения, сооружения до чистовой отметки отделки пола второго этажа здания, строения, сооружения;

- высота входной группы - максимально допустимая разница, в метрах, между отметкой уровня земли (твердого покрытия), примыкающей к зданию, строению, сооружению, и чистовой отметки отделки пола на входе в первый этаж здания, строения, сооружения;

- стилобат - общая часть объекта (объектов) капитального строительства, высотой не более двух надземных этажей, в границах допустимого размещения объекта капитального строительства и эксплуатируемой кровлей с возможностью проезда автомобилей и аварийных служб.»;

2) пункт 1.4. «Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования поселения» дополнить словами следующего содержания:

«приказ Министерства экономического развития от 15 февраля 2021 г. № 71 «об утверждении [Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования](https://docs.cntd.ru/document/573722458#6540IN),

[Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края»](https://docs.cntd.ru/document/461601996) (с изменениями [от](https://docs.cntd.ru/document/461602548) 26 мая 2021 г. № 4540-КЗ)

приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 14 декабря 2021 г. № 330 «О внесении изменений в приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.».

2. В подразделе основной части «Нормы расчета и расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов»;

1) пункт 1.7. «Нормы расчета интенсивности использования застройки жилых зон в населенном пункте» дополнить таблицами 1,2, 2.1, 2.2, 12.1 с примечаниями следующего содержания: «Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Территориальные зоны | Предельный коэффициент плотности жилой застройки |
| Зона застройки многоэтажными жилыми домами | 0,9 |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 0,7 |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами | 0,5 |
| Зона застройки блокированными жилыми домами | 0,7 |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 0,7 |

Примечания:

1. При комплексном развитии территории предельный коэффициент плотности застройки жилой зоны определяется в границах проектируемой территории для каждой территориальной зоны отдельно, с учетом территорий учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При расчете предельного коэффициента плотности застройки жилой зоны учитывается площадь территории рекреационной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, пропорционально к каждой зоне жилой застройке в границах комплексного развития территории.

3. Расчетное количество жителей при застройке многоквартирными домами рассчитывается по формуле П/22, где П –площадь квартир.

4. Расчетное количество жителей при застройке индивидуальными
и блокированными жилыми домами определяется из соотношения: три человека на одно домовладение.

5. Предельный коэффициент плотности жилой застройки определяется
по таблице 1 настоящих Нормативов.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь участка при доме, кв.м | Расчетная площадь селитебной территории на одну квартиру, га |
| 2000 | 0,25 - 0,27 |
| 1500 | 0,21 - 0,23 |
| 1200 | 0,17 - 0,20 |
| 1000 | 0,15 - 0,17 |
| 800 | 0,13 - 0,15 |
| 600 | 0,11 - 0,13 |
| 400 | 0,08 - 0,11 |

Таблица 2.1

|  |  |
| --- | --- |
| Тип жилых домов | Коэффициент использования территории, не более |
| Усадебного типа | 0,4 |
| Блокированного типа | 0,8 - 1,6 |
| Многоквартирные, не выше 3 этажей | 0,8 |

Таблица 2.2

|  |  |
| --- | --- |
| Число этажей | Расчетная площадь селитебной территории на одну квартиру, га |
| 2 | 0,04 |
| 3 | 0,03 |
| 4 | 0,02 |

Примечания.

1. Нижний предел площади селитебной территории для домов усадебного типа принимается для крупных и больших населенных пунктов, верхний - для средних и малых.

2. При необходимости организации обособленных хозяйственных проездов площадь селитебной территории увеличивается на 10 процентов.

3. При подсчете площади селитебной территории исключаются непригодные для застройки территории: овраги, крутые склоны, земельные участки организаций и предприятий обслуживания межселенного значения.

Состав зданий, сооружений и удельные показатели площадей земельных участков общего назначения для ведения садоводства.

Таблица 12.1

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Удельные показатели земельных участков общего назначения, м2 на один садовый земельный участок, при числе садовых земельных участков |
| от 51 до 100 | 101 - 300 | 301 и более |
| I. Обязательный перечень |
| Сторожка с помещением правления | 1,0 - 0,7 | 0,65 - 0,5 | 0,4 - 0,3 |
| Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения | 0,5 | 0,4 | 0,35 |
| Площадка для контейнеров твердых коммунальных отходов | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| II. Дополнительный перечень |
| Детская игровая площадка | 2,0 - 1,0 | 0,9 - 0,5 | 0,4 - 0,3 |
| Универсальная спортивная площадка | 4,0 - 3,4 | 3,2 - 2,8 | 2,7 - 2,5 |
| Предприятие торговли | 2 - 0,5 | 0,45 - 0,25 | 0,2 - 0,1 |
| Площадка для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводства | 0,9 | 0,8 - 0,45 | 0,4 - 0,3 |
| Медпункт | По заданию на проектирование |
| Объекты досугового назначения | По заданию на проектирование |

Примечания

1. Состав и площадь необходимых инженерных сооружений, размеры их земельных участков, охранная зона определяются по техническим условиям эксплуатирующих организаций.

2. Приведенные показатели конкретизируются заданием на проектирование, а также могут быть уточнены с учетом региональных (местных) нормативов градостроительного проектирования.

3. Площадь площадки для контейнеров твердых коммунальных отходов принимается по расчету, но не менее 10 м2.»;

2) в пункте 1.8. «Минимальные нормативные показатели и параметры застройки, обеспечивающие комфортность и безопасность среды проживания (в том числе маломобильных граждан)»:

а) таблицу 13 с примечаниями изложить в следующей редакции: «Требования минимальной обеспеченности многоквартирных жилых домов придомовыми площадками.

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип площадки | Расчетная единица | Площадь площадки на расчетную единицу | Минимальный размер площадки, кв. м2 |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 100 м2 площади квартир | 2,5 | 20 |
| Для отдыха взрослого населения | 100 м2 площади квартир | 0,4 | 5 |
| Для занятий физкультурой и спортом | 100 м2 площади квартир | 7,5 | 40 |
| Озелененные территории | Площадь участка | Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования | Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования |

Примечания.

1. Устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;

2. Устройство площадок для занятий физкультурой не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше пяти надземных этажей и выше 21 метра от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства.

3. Площадки для занятий физкультурой и спортом, размещаемые на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства, должны быть оборудованы сплошным сетчатым ограждением сверху и по периметру выстой не менее 4 метров;

4. При комплексном развитии территории допускается сокращение площадок для занятий физкультурой в случае устройства плоскостных спортивных сооружений (спортивных площадок) общего пользования площадью не менее расчетной площади таких площадок.

5. Не допускается сокращать расчетную площадь площадок для игр детей и для занятия физкультурой за счет физкультурно-оздоровительных комплексов, а также спортивных зон общеобразовательных школ, институтов и прочих учебных заведений.»;

б) таблицу 14 дополнить примечаниями следующего содержания:

«Примечания.

1. В соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», а также с Законом Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 721-КЗ «О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств на территории Краснодарского края» для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах населенного пункта (приусадебный земельный участок) в земельный участок за границами населенного пункта (полевой земельный участок).

2. Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. Параметры жилого дома, возводимого на приусадебном земельном участке, должны соответствовать параметрам объекта индивидуального жилищного строительства, указанным в пункте 39 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, предоставляемых в собственность гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления с учетом норм установленных настоящими нормативами.»;

3) в пункте 1.9 «Минимальные нормативные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека для проектирования функциональных общественно-деловых зон, интенсивности использования территории и размещения объектов обслуживания» дополнить таблицами 17.1, 17.2 с примечаниями следующего содержания:

 «Таблица 17.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учреждения | Единица измерения | Рекомендуемый показатель на 1 тыс. жителей |
| Больница | 1 койка | 1,0 |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть | 1 посещение в смену | 1,6 |
| Пункт скорой медицинской помощи | 1 автомобиль | 0,1 |
| Учреждение торговли | кв.м торговой площади | 80,0 |
| Учреждение бытового обслуживания | 1 рабочее место | 1,6 |

Таблица 17.2

|  |  |
| --- | --- |
| Здания (земельные участки) организаций обслуживания | Расстояние от зданий (границ участков) организации обслуживания, м |
| до красной линии | до стен жилых домов | до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений |
| в городских округах и городских поселениях |
| Дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные школы (стены здания) | 25 | по нормам инсоляции, освещенности и противопожарным требованиям | по нормам инсоляции, освещенности и противопожарным требованиям |
| Приемные пункты вторичного сырья | - | 20 | 50 |
| Пожарные депо | 10(15 - для депо I типа) | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 11.13130.2009 | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 11.13130.2009 |
| Кладбища традиционного захоронения и крематории | 6 | 300 | 300 |
| Кладбища для погребения после кремации | 6 | 100 | 100 |

Примечания.

1. Участки дошкольных образовательных учреждений не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

2. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

3. После закрытия кладбища традиционного захоронения по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 100 м.

В сельских поселениях и сложившихся районах городских округов и городских поселений, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но оно должно быть не менее 100 м.

4. Участки вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

На земельном участке больницы необходимо предусматривать отдельные въезды:

в хозяйственную зону;

в лечебную зону, в том числе для инфекционных больных;

в патологоанатомическое отделение.»;

4) пункт 1.10 «Минимальные нормативные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека для градостроительного проектирования функциональных рекреационных зон» дополнить таблицами 18.1, 18.2, 18.3 с примечаниями следующего содержания:

«Таблица 18.1

|  |  |
| --- | --- |
| Озелененная территория общего пользования | Площадь озелененных территорий (кв. м/чел.) |
| городских округов и городских поселений | сельских поселений |
| крупных и больших | средних и малых |
| Общегородского значения | 10 | 16 | 16 |
| Жилых районов | 6 | 6 | 6 |

Примечания.

1. Озелененные территории общего пользования жилых районов выделяются в границах территориальных зон жилой застройки (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) и общественно-деловой застройки.

2. При комплексном развитии территории допускается сокращение озелененных территорий общего пользования жилых районов, но не более чем на 50 процентов при высадке деревьев (лиственный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) на проектируемой территории, в том числе в границах территорий общего пользования, из расчета 1 дерево на 20 кв. м. Деревья, высаживаемые в рамках требований к озеленению земельных участков, в расчете сокращения озелененных территорий общего пользования жилых районов не учитываются.

Нормы обеспеченности отдыхающих объектами обслуживания:

Таблица 18.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация, сооружение | Единица измерения | Обеспеченность на 1000 отдыхающих |
| Организации общественного питания: (кафе, закусочные, столовые рестораны) | посадочное место | 80 |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | шт. | 5 |
| Магазины: |  |  |
| продовольственные | рабочее место | 1 - 1,5 |
| непродовольственные |  | 0,5 - 0,8 |
| Пункты проката | рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | зрительское место | 20 |
| Танцевальные площадки | кв. м | 20 - 35 |
| Спортгородки | кв. м | 3800 - 4000 |
| Лодочные станции | лодки, шт. | 15 |
| Бассейн | кв. м водного зеркала | 250 |
| Вело-лыжные станции | место | 200 |
| Автостоянки-паркинги | место | 150 |
| Общественные туалеты: | прибор |  |
| Парк (лесопарк) |  | 3 |
| Пляж |  | 14 |

Допустимые показатели баланса объектов в границах озелененных территорий общего пользования жилых районов:

Таблица 18.3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Значение показателя, % |
| Зеленые насаждения | не менее 70 |
| Аллеи, пешеходные дорожки, велодорожки | не более 10 |
| Площадки | не более 12 |
| Сооружения | не более 8 |

Примечания.

1. В городском поселении необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий и других открытых пространств.

На озелененных территориях нормируются:

соотношение территорий, занятых зелеными насаждениями, элементами благоустройства, сооружениями и застройкой;

габариты допускаемой застройки и ее назначение.

2. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застроенной территории (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 процентов, а в границах территории жилой зоны не менее 25 процентов, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

3. Площадь озелененных территорий общего пользования следует определять по таблице 18.1 настоящих Нормативов.

4. В структуре озелененных территорий общего пользования крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10% .

При размещении парков и лесопарков следует максимально сохранять природные комплексы ландшафта территорий, существующие зеленые насаждения, естественный рельеф, верховые болота, луга и другие, имеющие средоохранное и средоформирующее значение.

Минимальные размеры площади в гектарах принимаются:

городских парков - 15;

парков планировочных районов (жилых районов) - 10;

садов жилых зон (микрорайонов) - 3;

скверов - 0,5.

Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены.

В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 процентов.»;

5) в пункте 1.11 «Минимальные нормативные показатели по обеспечению поселения предприятиями и учреждениями обслуживания»:

а) таблицу 20 с примечаниями изложить в следующей редакции:

 «Таблица 20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень общего образования | Радиус пешеходной доступности, км, не более | Время транспортной доступности (в одну сторону), мин. не более |
| Начальное общее образование | 0,3 | 15 |
| Основное общее и (или) среднее образование | 0,5 | 30 |

Примечания:

1. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

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

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

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

б) дополнить таблицей 21 следующего содержания:

«Таблица 21

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждения, организации и предприятия обслуживания | Радиус обслуживания, м |
| Общеобразовательные организации в городских поселениях и округах [<\*>](#P1615) | 500 |
| Дошкольные образовательные организации [<\*>](#P1615): |  |
| - в городах | 300 |
| - в малых городах, сельских поселениях в зонах малоэтажной застройки городов | 500 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | 500 |
| Физкультурно-спортивные центры жилых районов | 1500 |
| Поликлиники и их филиалы в городах [<\*\*>](#P1616) | 1000 |
| Раздаточные пункты молочной кухни | 500 |
| То же, приодно- и двухэтажной застройке | 800 |
| Аптеки в городах | 500 |
| То же, приодно- и двухэтажной застройке | 800 |
| Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения; |  |
| - в городах при застройке: |  |
| многоэтажной | 500 |
| одно-, двухэтажной | 800 |
| - в сельских поселениях | 2000 |
| Отделения связи и банки | 500 |
| Участковый пункт полиции [<\*\*\*>](#P1617) | 1500 |

в) таблицу 22, 23, 24, 25 с примечаниями изложить в следующей редакции: «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры земельных участков для их размещения:

 «Таблица 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения | Единица измерения | Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) | Размер земельного участка, кв. м | Примечание |
| городской округ, городское поселение | сельское поселение |
| I. Образовательные организации |
| Дошкольные образовательные организации, место | 1 место | по расчету\* |  | Радиус обслуживания следует принимать в соответствии с таблицами 20 21 Настоящих нормативов |
| Крытые бассейны для дошкольников | 1 объект | по заданию на проектирование | по заданию на проектирование |  |
| Общеобразовательные организации: школы, лицеи, гимназии, кадетские училища | 1 место | по расчету\* |  | Радиус обслуживания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 нормативов. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне |
| Общеобразовательные организации, имеющие интернат, учащиеся | 1 место | по заданию на проектирование | При вместимости общеобразовательной школы-интерната, учащихся: св. 200 до 300 - 70 м2 на 1 учащегося"300 "500 - 65""500 и более - 45" | При размещении на земельном участке школы здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га |
| Межшкольный учебный комбинат, место | 1 место | 8% общего числа школьников | Размеры земельных участков межшкольных учебно-производственных комбинатов рекомендуется принимать по [таблице 5](#P1532), но не менее 2 га, при устройстве автополигона или трактородрома не менее 3 га | Автотрактородром следует размещать вне селитебной территории.В городах межшкольные учебно-производственные комбинаты размещаются на селитебной территории с учетом транспортной доступности не более 30 мин. |
| Внешкольные учреждения, место | 1 место | 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 или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 2,7% | По заданию на проектирование | В городах внешкольные учреждения размещаются на селитебной территории с учетом транспортной доступности не более 30 мин. В сельских поселениях места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ |
| Профессиональные образовательные организации, учащиеся | 1 место | По заданию на проектирование с учетом населения города - центра и других поселений в зоне его влияния | при вместимости до 300 мест - 75 на 1 место (учащегося);св. 300 до 900 - 56 - 65;св. 900 до 1600 - 30 - 40 | Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в климатических подрайонах IА, IБ, IГ, IД и IIА и в условиях реконструкции, на 30% - для учебных заведений гуманитарного профиля; увеличены на 50% - для учебных заведений сельскохозяйственного профиля, размещаемых в сельских поселениях.При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров, учащихся: от 1500 до 2000 на 10%, св. 2000 "3000 "20" "3000 "30". Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактородромов в указанные размеры не входят |
| Образовательные организации высшего образования, студенты | 1 место | По заданию на проектирование | Зоны высших учебных заведений (учебная зона) на 1 тыс. студентов, га;университеты, вузы технические - 4 - 7;сельскохозяйственные - 5 - 7;медицинские, фармацевтические - 3 - 5;экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры - 2 - 4;институты повышения квалификации и заочные вузы - соответственно их профилю с коэффициентом - 0,5;специализированная зона - по заданию на проектирование;спортивная зона - 1 - 2;зона студенческих общежитий - 1,5 - 3. Вузы физической культуры проектируются по заданию | Размер земельного участка вуза может быть уменьшен на 40% в климатических подрайонах, IА, IБ, IГ, IД и IIА и в условиях реконструкции. При кооперированном размещении нескольких вузов на одном участке суммарную территории земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20% |
| II. Учреждения социального обслуживания и здравоохранения |
| Дома-интернаты |  |  |  |  |  |
| Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты, место на 1 тыс. чел. (с 60 лет) | 1 место | 28 |  | Для городских округов и городских поселений - 60 кв. м на 1 место.Для сельских поселений - 80 кв. м на 1 место | Нормы расчета учреждений социального обеспечения следует уточнять в зависимости от социально-демографических особенностей |
| Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями, место на 1 тыс. чел. (с 18 лет) | 1 место | 28 |  | По заданию на проектирование |  |
| Детские дома-интернаты, место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет) | 1 мест | 3 |  | 150 кв. м (без учета площади застройки и хозяйственной зоны) |  |
| Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) | 1 место | 100 мест на 1000 подростков с ОВЗ |  | при вместимости 80 детей с ОВЗ и менее - 200 м2, при вместимости более 80 детей с ОВЗ - 160 м2 | Минимально допустимая вместимость центра 50 мест, а максимальная величина центра - 300 мест |
| Психоневрологические интернаты, место на 1 тыс. чел. (с 18 лет) | 1 место | 3 |  | при вместимости интернатов, мест: до 200 - 125 м2 на 1 место, св. 200 до 400 - 100 м2 на 1 место, свыше 400 до 600 - 80 м2 на 1 место | Вместимость интернатов принимать от 50 до 600 мест |
| Дом-интернат для лиц, вышедших из мест заключения | 1 место | По заданию на проектирование |  | городских поселений - 60 кв. м на 1 место.Для сельских поселений - 70 кв. м на 1 место |  |
| Территориальный центр социального обслуживания |  | По заданию на проектирование |  | городских поселений - 40 кв. м на 1 место.Для сельских поселений - 50 кв. м на 1 место |  |
| Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, место на 1 тыс. чел. (с 60 лет) | 1 чел. | 60 |  | 100 м2 на 1 чел. на дом, 125 м2 на 1 чел. на жилой комплекс для МГН (по заданию на проектирование) | 0,5 - 1,0 га на дом, 1,25 - 1,5 га на группу домов, 2,5 га на жилой комплекс для МГН |
| Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей, место на 1 тыс. чел. всего населения | 1 чел. | 0,5 |  |
| Учреждения медико-социального обслуживания, в том числе: | 1 койка | 2 на 1000 лиц старшей возрастной группы (ЛСВГ) |  | По заданию на проектирование | Возможно размещение в пригородной зоне |
| Хоспис |  |  | 500 кв. м (60) | Площадь участка 0,8 - 1,5 га |
| геронтологический центр |  |  | 100 кв. м (150) | Площадь участка 2,0 га |
| геронтопсихиатрический центр |  |  | 100 кв. м |
| дом сестринского ухода |  |  | 60 кв. м | Площадь участка 0,6 - 1,2 га |
| гериатрический центр |  |  | 150 кв. м |  |
| Учреждения медико-социального обслуживания, лечебно-консультативные центры без стационара |  |  |  | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га на объект | при расположении лечебно-консультативного отделения в отдельно стоящих зданиях - из расчета 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га на объект |
| Учреждения здравоохранения |  |  |  |  |  |
| Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома и др.) с вспомогательными сооружениями | 1 койка | Необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование |  | При мощности стационаров, коек: до 50 - 150 м2 на 1 койку, св. 50 до 100 - 150 м2 - 100, св. 100 до 200 - 100 - 80 м2 на одну койку, св. 200 до 400 - 80 - 75 м2, св. 400 до 800 - 75 - 70 м2, св. 800 до 1000 - 70 - 60 м2, св. 1000 - 60 м2 | Для стационаров с неполным набором вспомогательных зданий и сооружений площадь участка может быть соответственно уменьшена по заданию на проектирование. Для размещения парковой зоны, а также при необходимости размещения на участке вспомогательных зданий и сооружений для обслуживания стационара большей конечной мощности, чем расчетная (для других стационаров или поликлиник), площадь участка должна быть соответственно увеличена по заданию на проектирование. При размещении двух и более стационаров на одном земельном участке общую его площадь следует принимать по норме суммарной вместимости стационаров |
| Стационары для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | 1 койка | Необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование |  | При мощности стационаров, коек: до 50 - 300 м на 1 койку, св. 50 до 100 - 300 - 200""100 "200 - 200 - 140""200 "400 - 140 - 100""400 "800 - 100 - 80" "800 "1000 - 80 - 60" "1000 - 60" | На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5. В климатических подрайонах IА, IБ, IГ, IД и IIА, а также в условиях реконструкции и в крупных и крупнейших городах земельные участки больниц допускается уменьшать на 25%. Размеры участков больниц, размещаемых в пригородной зоне, следует увеличивать по заданию на проектирование |
| Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара, посещение в смену | 1 посещение в смену | по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения |  | На 100 посещений в смену - встроенные;0,1 и на 100 посещений в смену, но не менее 0,2 га | Радиус обслуживания - 1000 м |
| Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара, посещение в смену отдельно стоящие здания | 1 посещение в смену | по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения |  | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га | тоже |
| Станции (подстанции) скорой медицинской помощи, автомобиль | 1 автомобиль | 0,1 |  |  | в пределах зоны 15-минутной доступности на специальном автомобиле |
| Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль | 1 автомобиль |  | 0,2 |  |  |
| Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты, объект | 1 объект | по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения | по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения | 0,2 га | Для малых населенных пунктов, поселков, хуторов и аулов с населением менее 2 тыс. жителей предусматривается 1 объект, для населенных пунктов с населением менее 200 жителей допускается предусматривать оборудованную площадку для развертывания мобильного медицинского комплекса. Радиус пешеходной доступности указанных объектов не более 1500 метров. Для малых населенных пунктов более 2 тыс. жителей, а также для жилых районов и микрорайонов средних, больших и крупных населенных пунктов в соответствии с [таблицей 5.1](#P1570) настоящих Нормативов |
| Аптеки групп:I - II | 1 объект | по заданию на проектирование |  | 0,3 га или встроенные | возможно встроенно-пристроенные. В сельских поселениях, как правило, при амбулаториях и фельдшерско-акушерских пунктах. Радиус обслуживания - 500 м, при малоэтажной застройке - 800 м |
| III - V |  |  |  | 0,25" " " |
| VI - VIII |  |  |  | 0,2" " " |
| Молочные кухни, порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года) | Порции в сутки на 1 ребенка | 4 |  | 0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га |  |
| Раздаточные пункты молочных кухонь, м2 общей площади на 1 ребенка (до 1 года) | м2 общей площади на 1 ребенка | 0,3 |  | Встроенные | Радиус обслуживания - 500 м |
| III. Учреждения санаторно-курортные и оздоровительные, отдыха и туризма |
| Санатории (без туберкулезных больных) | 1 место | по заданию на проектирование | 150 | В сложившихся приморских, горных курортах и в условиях их реконструкции, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупнейших и крупных городов размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25% |
| Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных больных) | 1 место | по заданию на проектирование | 170 |  |
| Санатории для туберкулезных больных | 1 место | по заданию на проектирование | 200 |  |
| Санатории-профилактории | 1 место | по заданию на проектирование | 100 | в санаториях-профилакториях, размещаемых в пределах населенного пункта, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10% |
| Санаторные детские лагеря | 1 место | по заданию на проектирование | 200 | в условиях реконструкции для объектов, размещаемых в пределах населенного пункта, допускается уменьшить размеры земельных участков, но не более чем на 10% |
| Дома отдыха (пансионаты) | 1 место | по заданию на проектирование | 130 |  |
| Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми | 1 место | по заданию на проектирование | 150 |  |
| Оздоровительные комплексы и пансионаты с лечением, в т.ч. для семей с детьми | 1 место | по заданию на проектирование | 165 |  |
| Курортные поликлиники (на 1000 лечащихся в открытой сети централизованного обслуживания) | количество посещений в смену | 200 | по заданию на проектирование | Размещаются на территории общекурортных центров для обслуживания в открытой сети отдыхающих и курсовочников санаторно-оздоровительных учреждений |
| Водолечебницы (на 1000 лечащихся в открытой сети централизованного обслуживания) | Количество ванн | 30 | по заданию на проектирование |
| Грязелечебницы (на 1000 лечащихся в открытой сети централизованного обслуживания) | Количество кушеток | 25 | по заданию на проектирование |
| Лечебные плавательные бассейны (на 1000 лечащихся в открытой сети централизованного обслуживания) | Кв. м водного зеркала | 120 | по заданию на проектирование |
| Базы отдыха предприятий и организаций | 1 место | по заданию на проектирование | 140 - 160 | в условиях реконструкции для объектов, размещаемых в пределах населенного пункта, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10% |
| Курортные гостиницы | 1 место | по заданию на проектирование | 75 | в условиях реконструкции для объектов, размещаемых в пределах населенного пункта, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10% |
| Детские лагеря | 1 место | по заданию на проектирование | 150 - 200 |  |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | 1 место | по заданию на проектирование | 175 - 200 |  |
| Спортивно-оздоровительные молодежные лагеря | 1 место | по заданию на проектирование | 200 |  |
| Дачи дошкольных учреждений | 1 место | по заданию на проектирование | 140 |  |
| Туристические гостиницы | 1 место | по заданию на проектирование | 50 - 75 |  |
| Туристические базы | 1 место | по заданию на проектирование | 65 - 80 |  |
| Туристические базы для семей с детьми | 1 место | по заданию на проектирование | 95 - 120 |  |
| Мотели | 1 место | по заданию на проектирование | 75 - 100 |  |
| Кемпинги | 1 место | по заданию на проектирование | 135 - 150 |  |
| Приюты | 1 место | по заданию на проектирование | 35 - 50 |  |
| IV. Учреждения культуры и искусства |
| Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности, м2 площади пола на 1 тыс. чел. | Кв. м общей площади | 50 - 60 | по заданию на проектирование | Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы для использования учащимися и населением (с соответствующим суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м |
| Танцевальные залы, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 6 | По заданию на проектирование | Удельный вес танцевальных залов, кинотеатров и клубов районного значения рекомендуется в размере 40 - 50%.Минимальное число мест учреждений культуры к искусства принимать для крупнейших и крупных городов. Размещение, вместимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры - в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел. |
| Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. | 1 место | 80 | По заданию на проектирование |
| Кинотеатры, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 30 | По заданию на проектирование |
| Театры, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 7 | По заданию на проектирование |
| Концертные залы, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 4 | По заданию на проектирование |
| Цирки, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 4 | По заданию на проектирование |
| Лектории, место на 1 тыс. чел. | 1 место | 2 | По заданию на проектирование |
| Залы аттракционов и игровых автоматов, м2 площади пола на 1 тыс. чел. | Кв. м общей площади | 3 | По заданию на проектирование |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом | 1 место | 9 | По заданию на проектирование |
| Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел., зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. <\*>: | Тыс. единиц хранения/читательское место |  |  | По заданию на проектирование | массовые библиотеки - 1 объект на жилой район.Детские библиотеки - 1 объект на 4 - 7 тыс. учащихся и дошкольников |
| Св. 50 |  | 4--2 |  |
| Св. 10 до 50 |  | 4,5---3 |  |
| Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел.: | Тыс. единиц хранения/читательское место |  |  | По заданию на проектирование |  |
| 500 и более |  | 0,1---0,1 |
| 250 |  | 0,2---0,2 |
| 100 |  | 0,3---0,3 |
| 50 и менее |  | 0,5---0,3 |
| Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. для сельских поселений или их групп, тыс. чел.: | 1 место (посетитель) на 1 тыс. жит. |  |  | По заданию на проектирование | Меньшую вместимость клубов и библиотек следует принимать для больших поселений |
| св. 0,2 до 1 |  |  | 500 - 300 |
| св. 1 до 2 |  |  | 300 - 230 |
| св. 2 до 5 |  |  | 230 - 190 |
| св. 5 до 10 |  |  | 190 - 140 |
| Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания (из расчета 30-минутной доступности) для сельских поселений или их групп, тыс. чел.: | Тыс. един.хранения/мест (читатель) на 1 тыс. жит. |  |  |  |  |
| св. 1 до 2 |  |  | 6 - 7,5 тыс. ед. хранения/5 - 6 мест |
| св. 2 до 5 |  |  | 5 - 6/4 - 5 |
| св. 5 до 10 |  |  | 4,5 - 5/3 - 4 |
| Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения (административный район) на 1 тыс. чел. | Тыс. един.хранения/мест (читатель) на 1 тыс. жит. |  | 4,5 - 5 тыс. ед. хранения/3 - 4 места |  |  |
| Институты культового назначения, приходской храм | 1 храм/1 место | 7,5 храма на 1000 православных верующих/7 кв. м на 1 место |  | Размещение по согласованию с местной епархией |
| V. Физкультурно-спортивные сооружения |
| Физкультурно-спортивные сооружения. Территория | Территория га/1000 чел. | По заданию на проектирование | 0,9 га | Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин.Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать % общей нормы:территории - 35,спортивные залы - 50,бассейны - 45 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, м2 общей площади на 1 тыс. чел. | кв. м общей площади | 80 | По заданию на проектирование |
| Спортивные залы общего пользования, м2 площади пола на 1 тыс. чел. | кв. м общей площади | 80 | По заданию на проектирование |
| Бассейны крытые и открытие общего пользования, м2 зеркала воды на 1 тыс. чел. | кв. м зеркала воды | 25 | По заданию на проектирование |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания | кв. м общей площади | 60 | По заданию на проектирование |
| VI. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| Торговые центры,в том числе: | кв. м торговой площади | 280 (100 - для микрорайонов и жилых районов) | 300 | Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.:от 4 до 6 - 0,4 - 0,6 га на объект;от 6 до 10 - 0,6 - 0,8 га на объект;от 10 до 15 - 0,8 - 1,1 га на объект;от 15 до 20 - 1,1 - 1,3 га на объект.Торговые центры малых городских поселений и сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.:до 1 - 0,1 - 0,2 га;от 1 до 3 - 0,2 - 0,4 га;от 3 до 4 - 0,4 - 0,6 га;от 5 до 6 - 0,6 - 1,0 га;от 7 до 10 - 1,0 - 1,2 гаПредприятия торговли (возможно встроенно-пристроенные), м2 торговой площади; до 250 - 0,08 га на 100 м2 торговой площади, св. 250 до 650 - 0,08 - 0,06""650 "1500 - 0,06 - 0,04""1500 "3500 - 0,04 - 0,02""3500 - 0,02" | Нормативная обеспеченность населения площадью торговых объектов на территориях муниципальных образований Краснодарского края должна быть не ниже установленных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года N 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов", в том числе стационарных по продаже продовольственных и непродовольственных товаров в соответствии с Приложением N 1 указанного постановления; нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов местного значения соответствии с Приложением N 2 указанного постановленияв соответствии с приложением N 3.При этом в норму расчета магазинов непродовольственных товаров в городах входят комиссионные магазины из расчета 10 кв. м торговой площади на 1000 человек. |
| магазины продовольственных товаров |  | 100 (70 - для микрорайонов и жилых районов) | 100 |
| магазины непродовольственных товаров |  | 180 (30 - для микрорайонов и жилых районов) | 200 |
|  |  |  |  |  | В поселках садоводческих товариществ продовольственные магазины предусматривать из расчета 80 кв. м торговой площади на 1000 человек. Радиус обслуживания предприятий торговли следует принимать в соответствии с [таблицей 5.1](#P1570) Настоящих нормативов.При размещении крупных универсальных центров (рыночных комплексов в пешеходной доступности от жилых микрорайонов (кварталов) допускается снижение не более чем на 50 процентов микрорайонного обслуживания торговыми предприятиями.Магазины заказов и кооперативные магазины принимать по заданию на проектирование дополнительно к установленной норме расчета магазинов продовольственных товаров, 5 - 10 кв. м на 1 тыс. чел. На промышленных предприятиях и других местах приложения труда предусматривать пункты выдачи продовольственных заказов из расчета 1 кв. м нормируемой площади на 1 тыс. работающих: 60 - при удаленном размещении промпредприятий от селитебной зоны; 36 - при размещении у границ селитебной территории; 24 - при размещении мест приложения труда в пределах селитебной территории (на площади магазинов и в отдельных объектах) |
| Рынок, ярмарка | кв. м торг.площади | по заданию на проектирование | по заданию на проектирование | Нормативная обеспеченность населения площадью торговых мест рынков на территориях муниципальных образований Краснодарского края должна быть не ниже установленных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года N 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов" в соответствии с Приложением N 4 указанного постановления.Ярмарки - на основании решения органов местного самоуправления муниципального образования, в соответствии с видом ярмарки |
| Рыночные комплексы, м2 торговой площади на 1 тыс. чел. | Кв. м торговой площади | 40 | От 7 до 14 м2 на 1 м2 торговой площади рыночного комплекса в зависимости от вместимости: 14 м2 - при торговой площади до 600 м2, 7 м2 - св. 3000 м2 | Рынки - в соответствии с планом, предусматривающим организацию рынков на территории Краснодарского края, 1 торговое место принимается в размере 5 кв. м торговой площади |
| Предприятия общественного питания, место на 1 тыс. чел. |  | 40 (8 - для микрорайонов и жилых районов) | 40 | При числе мест, га на 100 мест: до 50 - 0,2 - 0,25;свыше 50 до 150 - 0,2 - 0,15;свыше 150 - 0,1 | В городах-курортах и городах - центрах туризма расчет сети предприятий общественного питания следует принимать с учетом временного населения: на бальнеологических курортах - до 90 мест, на климатических курортах - до 120 мест на 1 тыс. чел. Потребность в предприятиях общественного питания на производственных предприятиях, в учреждениях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по ведомственным нормативам на 1 тыс. работающих (учащихся) в максимальную смену.В производственных зонах сельских поселений и в других местах приложения труда, а также на полевых станах для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного питания из расчета 220 мест на 1 тыс.Радиус обслуживания предприятий общественного питания следует принимать в соответствии с [таблицей 5.1](#P1570) Настоящих нормативов. |
| Магазины кулинарии, м2 торговой площади на 1 тыс. чел. | Кв. м торг.площади | 6 (3 - для микрорайонов и жилых районов) |  |  |  |
| Предприятия бытового обслуживания, рабочее место на 1 тыс. чел. | Рабочее место на 1000 чел. | 9 (2,0 - для микрорайонов и жилых районов) | 7 |  | Для производственных предприятий и других мест приложения труда показатель расчета предприятий бытового обслуживания следует принимать в размере 5 - 10% в счет общей нормы.Радиус обслуживания предприятий бытового обслуживания следует принимать в соответствии с [таблицей 5.1](#P1570) Настоящих нормативов. |
| В том числе:непосредственного обслуживания населения |  | 5 (2 - для микрорайонов и жилых районов) | 4 | На 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест:0,1 - 0,2 га - 10 - 50 мест;0,05 - 0,08 - 50 - 150 мест;0,03 - 0,04 - св. 150 мест |  |
| Производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект | объект | 4 | 3 | 0,52 - 1,2 га |  |
| Предприятия коммунального обслуживания |  |  |  |  |  |
| Прачечные, кг белья в смену на 1 тыс. чел. | кг белья в смену на 1 тыс. чел. | 120 (10 - для микрорайонов и жилых районов) | 60 |  |  |
| В том числе: прачечные самообслуживания, объект | объект | 10 (10 - для микрорайонов и жилых районов) | 20 | 0,1 - 0,2 га на объект | Показатель расчета фабрик-прачечных дан с учетом обслуживания общественного сектора до 40 кг белья в смену |
| фабрики-прачечные, объект |  | 110 | 40 | 0,5 - 1,0 га на объект |
| Химчистки, кг вещей в смену на 1 тыс. чел. | кг вещей в смену на 1 тыс. чел. | 11,4 (4,0 для микрорайонов и жилых районов) | 3,5 |  |  |
| В том числе: химчистки самообслуживания, объект | объект | 4,0 (4,0 - для микрорайонов и жилых районов) | 1,2 | 0,1 - 0,2 га на объект |  |
| фабрики-химчистки, объект |  | 7,4 | 2,3 | 0,5 - 1,0 га на объект |
| Бани, место на 1 тыс. чел. | Место на 1000 чел. | 5 | 7 | 0,2 - 0,4 га на объект | В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест |
| VII. Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи |
| Отделения связи, объект | объект | Размещение отделений связи, укрупненных доставочных отделений связи (УДОС), узлов связи, почтамтов, агентств союзпечати, телеграфов, междугородних, городских и сельских телефонных станций, станций проводного вещания объектов радиовещания и телевидения, их группы, мощность (вместимость) и размеры необходимых для них земельных участков следует принимать по нормам и правилам министерств связи РФ |  | Отделения связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, групп:IV - V (по 9 тыс. чел.) - 0,07 - 0,08 га на объектIII - IV (9 - 18 тыс. чел.) - 0,09 - 0,1 га на объектII - III (20 - 25 тыс. чел.) - 0,11 - 0,12 га на объектОтделения связи поселка, сельского поселения для обслуживаемого населения групп:V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.) - 0,3 - 0,35III - IV (2 - 6 тыс. чел.) - 0,4 - 0,45 |  |
| Отделения банков, операционная касса | операционная касса на 1000 чел. | 0,033 - 0,1 |  | 0,2 га при 2 операционных кассах0,5 - при 7 операционных кассах |  |
| Отделения и филиалы банковоперационное место: | Операционное место на 1000 чел. |  |  |  |  |
| в городских округах и поселениях |  | 0,33 - 0,5 |  | 0,05 - при 3 операционных местах |  |
| в сельских поселениях |  | 0,5 - 1 |  | 0,4 - при 20 операционных местах |
| Организации и учреждения управления, объект | Объект, рабочее место | По заданию на проектирование |  | при этажности здания:3 - 5 этажей – 44 - 18,5 кв. м;9 - 12 этажей – 13,5 - 11 кв. м;16 и более этажей - 10,5.Краевых, городских, районных органов государственной власти при этажности:3 - 5 этажей – 54 - 30;9 - 12 этажей – 13 - 12;16 и более этажей - 11.Сельских и поселковых органов власти при этажности 2 - 3 этажа - 60 - 40 кв. м на 1 сотрудника |  |
| Проектные организации и конструкторские бюро, объект | Объект, рабочее место | По заданию на проектирование |  | в зависимости от этажности здания, кв. м на 1 сотрудника:30 - 15 - при этажности 2 - 5;9,5 - 8,5 при этажности - 9 - 12;при этажности - 16 и более |  |
| Районные (городские народные суды), рабочее место | Объект, рабочее место | 1 судья на 30 тыс. чел. |  | 0,15 га на объект - при 1 судье;0,4 га на объект - при 5 судьях;0,3 га на объект - при 10 членах суда;0,3 га на объект - при 25 членах суда |  |
| Областные (краевые) суды, рабочее место | рабочее место | 1 член суда на 60 тыс. чел. области (края) |  |  |  |
| Юридические консультации, рабочее место | рабочее место | 1 юрист-адвокат на 10 тыс. чел. |  |  |  |
| Нотариальная контора, рабочее место | рабочее место | 1 нотариус на 30 тыс. чел. |  |  |  |
| Участковый пункт полиции | участковый уполномоченный (1 сотрудник) | 1 сотрудник на 2,8 - 3 тыс. чел. | 1 сотрудник на 2,8 тыс. чел. (1 сотрудник в сельском поселении - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов, но не более 2,8 тыс. чел. и не менее 1 сотрудника на сельский населенный пункт со статусом муниципального образования "сельское поселение" с численностью населения от 1 тыс. чел.) | по заданию на проектирование | Допускается встроенное или пристроенное размещение участковых пунктов полиции с отдельным входом, в сельском населенном пункте в малоэтажной застройке рекомендуется совмещать с жильем сотрудника (участкового уполномоченного полиции) |
| VIII. Учреждения жилищно-коммунального хозяйства |
| Жилищно-коммунальные организации, объект: | объект | 1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел. |  |  |  |
| микрорайона |  |  |  | 0,3 га на объект |
| итого района |  | 1 объект на жилой район с населением до 4 тыс. чел. |  | 1 га на объект |
| Пункт приема вторичного сырья, объект | объект | 1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел. |  | 0,01 га на объект |  |
| Гостиницы (коммунальные), место на 1 тыс. чел. | место | 6 |  | При числе мест гостиницы кв. м, на 1 место:от 25 до 100 - 55;свыше 100 до 500 - 30;свыше 500 до 1000 - 20;свыше 1000 до 2000 - 15 |  |
| Общественные уборные | 1 прибор | 3 (2 - для женщин и 1 для мужчин) |  |  | в местах массового пребывания людей (в т.ч. на территориях парков, скверов). Радиус обслуживания - 500 м.На территориях рынков, общественных и торговых центров, а также курортно-рекреационных комплексов радиус - 150 м |
| Бюро похоронного обслуживания | 1 объект | 1 объект на 0,3 - 1 млн. жителей городских округов | 1 объект на поселение | По заданию на проектирование |  |
| Дом траурных обрядов |  |  |  |  |  |
| Кладбище традиционного захоронения | га | 0,24 |  | Размеры земельных участков, отводимых для захоронения,допускается уточнять в зависимости от соотношения кладбищ традиционного захоронения и кладбищ для погребения после кремации, устанавливаемых по местным условиям |
| Кладбище урновых захоронений после кремации |  | 0,02 |  | По заданию на проектирование |

\*Расчетное количество мест в объектах дошкольного и среднего школьного образования определяется по следующим формулам:

РООШ = ((К7+К8+К9+К10+К11+К12+К13+К14+К15) + ((К16+К17)х0,75))х1000,

                                                                           N

К7-К17 – количество детей одного возраста, где 7-17 (Kn) возраст от 7 до 17 лет,

N – общее количество населения,

РООШ – расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.

РДОО = (((К0+К1+К2)х0,3 + (К3+К4+К5+К6))х1000,

                                               N

К0-К6 – количество детей одного возраста, где 0-6 (Kn) возраст от 2 мес. до 6 лет,

N – общее количество населения,

РДОО – расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на количественные данные (Kn) возрастно-полового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (<https://krsdstat.gks.ru/population_kk>), на год, предшествующий расчетному.

В случае отсутствия расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования, показатели могут быть рассчитаны в рамках подготовки документации по планировке территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольного образования.

 Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя,единица измерения,  | Значение расчетного показателя, чел. на 1000 населения |
| Дошкольные образовательные организации, в том числе: | Уровень обеспеченности детей в возрасте от 1 до 7 лет, % от общего кол.-ва мест100% 3% 12% | Общее количество мест59,9 |
|  1 | Общего типа (детский сад | 59,9 |
| 2 | Специализированного типа | 1,79 |
| 3 | Оздоровительного типа | 7,18 |
| Размер земельного участка,м2 на 1 место (2), (3), (4) | При вместимости:до 100 мест - 44;свыше 100 - 38. |
| Территориальная доступность, м, мин. | Транспортная – 30 мин.Пешеходная – 500 м , 10 мин. |

Расчетные показатели объектов общеобразовательными организациями и организациями дополнительного образования

Таблица 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя,единица измерения | Значение расчетного показателя, мест на 1000 чел. населения |
| Общеобразовательные организации и организации дополнительного образования, в том числе: | Уровень обеспеченности детей в возрасте от 7 до 18 лет, 100% от общего количества мест  | 130,1 |
| Общеобразовательные организации неполное среднее образование (I-IX классы)  | Уровень обеспеченности детей в возрасте от 7 до 16 лет, 75% от общего количества мест  | 130,1 |
| среднее образование (X-XI классы) при обучении в одну смену | Уровень обеспеченности детей в возрасте от 16 до 18 лет, 75% от общего количества мест  | 97,57 |
|  | Размер земельного участка,м2 на 1 место (2), (4) | При вместимости:от 40 до 400 мест - 55;от 400 до 500 мест - 65;от 501 до 600 мест - 55;от 601 до 800 мест - 45;от 801 до 1100 мест - 36;от 1101 до 1500 мест - 23;от 1501 до 2000 мест – 18 |
| Территориальная доступность, м, мин. | Транспортная – 30 мин.Пешеходная – 500, 10 . |
| Организации дополнительного образования, в том числе: | Территориальная доступность, м, мин.Уровень обеспеченности,мест на программах дополнительного образования в возрасте от 7 до 18 лет (2) в расчете от общего количества мест, из них: |  |
|  |
| Организации дополнительного образования, в том числе: | Уровень обеспеченности,мест на программах дополнительного образования для детей в возрасте от 7 до 18 лет (2), в расчете от общего количества мест, из них: | Организации дополнительного образования, в том числе: |
| Дом творчества школьников (в населенных пунктах с численностью населения от 2000 человек) | 3,3 % от общего количества мест | 4,29 |
| Детско-юношеская спортивная школа | 2,3 % от общего количества мест | 2,99 |
| Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | 7,4 % от общего количества мест | 9,62 |
| Станция юных техников | 0,9 % от общего количества мест | 1,17 |
| Станция юных туристов | 0,4% от общего количества мест | 0,52 |
|  | Размер земельного участка, м2 на 1 место | Для отдельно стоящих зданий - 15,для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий - 7,5 |
| Транспортная доступность, м, мин. (9) | Не нормируется |

Примечания.

1. При планировании учебных трансформеров, совмещенных объектов размер земельного участка определяется как сумма земельного участка, необходимого для размещения общеобразовательной организации, и размера земельного участка, необходимого для размещения встроенной дошкольной образовательной организации.

2. Потребность может быть обеспечена за счет организации предоставления услуг дополнительного образования на базе общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.

3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с таблицей 5.1 РНГП КК и СП 42.13330.2016.

Здания общеобразовательных организаций следует размещать в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 и СП 251.1325800.2016. Учреждения начального профессионального образования - профессионально-технические училища (далее - учреждения НПО) следует размещать в соответствии с требованиями СП 279.1325800.2016.

4. В условиях реконструкции размеры земельных участков могут быть уменьшены на 20%.

5. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

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

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

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

9. Указанный радиус обслуживания не распространяется на общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

10. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-спортивным комплексом района. Спортивная зона общеобразовательной организации может быть объединена с физкультурно-спортивным комплексом района. Зона отдыха, учебно-опытная зона, игровые площадки (при наличии в составе организации дошкольных групп) могут быть расположены на эксплуатируемой кровле в зданиях общеобразовательных организаций при обеспечении требований [СП 4.13130](https://docs.cntd.ru/document/1200101593#7D20K3), [СП 17.13330](https://docs.cntd.ru/document/456081632#7D20K3).

Размер земельных участков учреждения начального профессионального образования.

Таблица 25

|  |  |
| --- | --- |
| Образовательные учреждения начального профессионального образования | Размер земельных участков (га) при количестве обучающихся в учреждении |
| до 300 чел. | 300 - 400 чел. | 400 - 600 чел. | 600 - 1000 чел. |
| Для всех образовательных учреждений | 2 | 2,4 | 3,1 | 3,7 |
| Сельскохозяйственного профиля [(1)](#P1564) | 2 - 3 | 2,4 - 3,6 | 3,1 - 4,2 | 3,7 - 4,6 |
| Размещаемых в районах реконструкции [(2)](#P1565) | 1,2 - 2 | 1,3 - 2,4 | 1,5 - 3,1 | 1,9 - 3,7 |
| Гуманитарного профиля [(3)](#P1566) | 1,4 - 2 | 1,7 - 2,4 | 2,2 - 3,1 | 2,6 - 3,7 |

Примечания.

1. Допускается увеличение, но не более чем на 50%.

2. Допускается сокращать, но не более чем 50%.

3. Допускается сокращать, но не более чем на 30%.

4. В указанные размеры участков не входят участки общежитий, опытных полей и учебных полигонов.»;

6) пункт 1.12«Минимальные нормативные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека для градостроительного проектирования функциональных рекреационных зон» дополнить таблицей 26.1с примечаниями следующего содержания:

 «Таблица 26.1

Нормы обеспеченности отдыхающих объектами обслуживания.

Таблица 26.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация, сооружение | Единица измерения | Обеспеченность на 1000 отдыхающих |
| Организации общественного питания: (кафе, закусочные, столовые рестораны) | посадочное место | 80 |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | шт. | 5 |
| Магазины: |  |  |
| продовольственные | рабочее место | 1 - 1,5 |
| непродовольственные |  | 0,5 - 0,8 |
| Пункты проката | рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | зрительское место | 20 |
| Танцевальные площадки | кв. м | 20 - 35 |
| Спортгородки | кв. м | 3800 - 4000 |
| Лодочные станции | лодки, шт. | 15 |
| Бассейн | кв. м водного зеркала | 250 |
| Вело-лыжные станции | место | 200 |
| Автостоянки-паркинги | место | 150 |
| Общественные туалеты: | прибор |  |
| Парк (лесопарк) |  | 3 |
| Пляж |  | 14 |

.»;

7) пункт 1.14 «Расчетные показатели обеспеченности территории поселения автомобильными дорогами» дополнить таблицами 31.1, 31.2 с примечаниями следующего содержания: «Расчетные показатели объектов улично-дорожной сети на территории населенных пунктов муниципальных образований Краснодарского края следует принимать в значениях, указанных в таблице.

 Таблица 31.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Примечание |
|  | Единица измерения | Величина показателя |  |
| Плотность улично-дорожной сети (улицы, дороги, проезды общегопользования), в границах красных линий | км/1 км2 | 10 | учитываются все типы улиц, дорог, проездов с твердым покрытием |
| Плотность сети велосипедных дорожек, в границах красных линий | км/1 км2 | 10 |  |

Примечание.

При разработке проектов планировки территории профили улиц формируются в соответствии с п. 5.5.45 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (в редакции приказа от 14.12.2021 № 330).

Таблица 31.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина в красных линиях, м | Ширина полосы движения, м | Категория дорог и улиц |
| Улицы и дороги местного значения: |
| - улицы в зонах жилой застройки | 50 | 20 - 25 | 3,0 - 3,5 | 2-4 |
| 40 | 17 - 22 |
| 30 | 14 - 20 |
| - улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 50 | 22 - 30 | 3,0 - 3,5 |
| 40 | 17 - 25 |
| 30 | 15 - 22 |
| - улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 15 - 25 | 3,5 |
| Пешеходные улицы и площади: |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | По расчету |

Примечания.

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50 - 100; магистральных улиц - 40 - 100; улиц и дорог местного значения - 15 - 30.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.

4. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.

5. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

6. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

7. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.»;

8) в пункте 1.15 «Расчетные показатели территорий и объектов для хранения, парковки и обслуживания автомобилей»:

а) таблицу 34 дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечания.

1. Определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Для зданий гаражей III - V степеней огнестойкости расстояния следует принимать не менее 12 метров.

3. Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.

4. Расстояние от секционных жилых домов до открытых площадок вместимостью 101 - 300 машин, размещаемых вдоль продольных фасадов, следует принимать не менее 50 м.

5. Для гаражей I - II степеней огнестойкости расстояния допускается сокращать на 25 процентов при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.

6. Гаражи и открытые стоянки для хранения легковых автомобилей вместимостью более 300 машино-мест и станции технического обслуживания при числе постов более 30 следует размещать вне жилых районов на производственной территории на расстоянии не менее 50 м от жилых домов.

Расстояния определяются по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

7. Для гаражей вместимостью более 10 машин указанные в таблице расстояния допускается принимать по интерполяции.

8. В одноэтажных гаражах боксового типа, принадлежащих гражданам, допускается устройство погребов.».

б) таблицу 35 с примечаниями изложить в следующей редакции: «Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей допускается определять в соответствии с таблицей.

Таблица 35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и объекты отдыха, здания и сооружения | Расчетнаяединица | количество машино- мест (парковочных мест) на расчетную единицу |
| Здания и сооружения |
| Административные общественны учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения, учреждения, оказывающие государственные и (или) муниципальные услуги. | 100 м2 общей площади | 1 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании, научные и проектные организации | 60 м2общей площади | 1 |
| Промышленные предприятия | 6-8 работающих в двух смежных сменах | 1 |
| Здания и комплексы многофункциональные |  | Принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе МФЦ |
| Образовательные учреждения |
| Дошкольные образовательные организации | 1 объект | Не менее 7 |
| 100 детей | Не менее 5 для единовременной высадки |
| Общеобразовательныеорганизации | 1 объект | Не менее 8 |
| 1000обучающихся | Не менее 15 для единовременной высадки |
| Высшие и средние специальные учебные заведения | м2 общей площади | 140 |
| Медицинские организации |
| Больницы |  | Принимать в соответствии с заданием на проектирование |
| Поликлиники |  | Принимать в соответствии с заданием на проектирование |
| Спортивные объекты |
| Спортивные объекты с местами для зрителей | 25 мест для зрителей | 1+25 машиномест на 100 |
| Многоквартирный жилой дом | на 80 м2 площади квартиры | 1 |

Примечания:

1. Рядом с границами участков объектов образования необходимо предусматривать места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей, на расстоянии не более 50 м от входов, в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.

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

3. В городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны размещаться с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

4. При расчете общей площади не учитывается площадь встроено- пристроенных гаражей-стоянок и неотапливаемых помещений;

5. Число мест на автостоянках гостиниц, имеющих в своем составе открытые для сторонних посетителей предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий, но не более чем на 20 %.

6. Допускается стоянки для объектов социального назначения размещать на территориях общего пользования, на части автомобильной дороги и (или) территории, примыкающей к проезжей части и (или) тротуару и иных объектов улично-дорожной сети, на расстоянии не более 50 м от входов

на территорию в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории. Нормативные разрывы от таких парковок не устанавливаются.

7. Для гостиниц и мотелей следует предусматривать стоянки для легковых автомобилей обслуживающего персонала не менее 10 % числа работающих.

8. Для встроенных в здание гостиниц учреждений обслуживания, доступных для использования населением, следует предусматривать дополнительные открытые стоянки для временного хранения автомобилей в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

9. При размещение параллельных парковок в карманах улиц и дорог, а также на внутриквартальных территориях, минимальное расстояние между группами отдельно стоящих площадок для парковки транспортных средств не должно быть менее 2,5 метров, с целью организации прохода и островка безопасности.

10. При расчете потребности в обеспеченности территории многоквартирной жилой застройки парковочными местами, машино-места в механизированных и полумеханизированных стоянках автомобилей не учитываются.

11. В границах земельного участка проектируемых жилых домов следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчёта одно машино-место (парковочное место) на 600 кв. м. площади квартир, удалённые от подъездов (входных групп) не более чем на 200 м.

12. При комплексном развитии территории допускается предусматривать места для хранения и парковки автомобилей вне границ земельного участка проектируемого объекта, но не более 60 % от общего расчетного количества парковочных мест, при их пешеходной доступности (длине пути) не более 500 м до входной группы в объект капитального строительства.

13. Парковка семейного типа - два или более парковочных места, размещенных последовательно друг за другом и (или) друг над другом, и не имеющих обособленного выезда из каждого парковочного места.

При расчете общего количества парковочных мест семейные парковки учитываются как одно парковочное место.

14. Расчетное количество машино-мест (парковочных мест) на автостоянках для парковки автомобилей (располагаются в границах земельного участка) на земельных участках для объектов общественного назначения следует принимать в значениях, указанных в настоящей таблице.

15. При комплексном развитии территории допускается сокращать расчетное количество мест для постоянного хранения и парковки автомобилей для застройки многоквартирными домами за счет плоскостных парковок гипер- и супермаркетов или многофункциональных центров, в составе которых отсутствуют многоквартирные дома, общежития и гостиницы, на количество машиномест согласно формуле: КПМ х 0,2, где КПМ - количество парковочных мест на плоскостных парковках гипер-супермаркетов или многофункциональных центров, при условии, что такие парковки расположены в радиусе 400 метров от проектируемых многоквартирных домов.

16. При проектировании спортивного объекта в составе единого комплекса допускается учитывать парковочные места смежных объектов, но не более 30 *%* от их количества, и расположенных не далее 400 м от проектируемого объекта.»;

9) пункт 1.20 «Минимальный расчетный показатель накопления бытовых отходов» дополнить таблицей 44.1 с примечанием следующего содержания: «Нормы накопления бытовых отходов

Таблица 44.1

| Бытовые отходы | Количество бытовых отходов, чел/год |
| --- | --- |
| кг | л |
| Твердые:От жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190-225 | 900-1000 |
| От прочих жилых зданий | 300-400 | 1100-1500 |
| Общее количество по городу с учетом общественных зданий | 280-300 | 1400-1500 |
| Жидкие из выгребов(при отсутствии канализации)  | - | 2000-3500 |
| Смет с 1 кв.м. твердых покрытий улиц, площадей и парков  | 5-15 | 8-20 |

Примечание.

При разработке документов территориального планирования необходимо предусматривать ликвидацию несанкционированных свалок и свалок ТБО, не соответствующих природоохранным нормам.»;

10) пункт 1.23 «Расчетные показатели обеспечения объектами производственной инфраструктуры» дополнить таблицами с примечаниями 47.1, 47.2 следующего содержания:

«Таблица 47.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склад | Площадь складов, кв.м | Размер земельного участка, кв.м |
| для городских округов и городских поселений | для сельских поселений | для городских округов и городских поселений | для сельских поселений |
| Продовольственных товаров | 77 | 19 | 310 <\*> / 210 | 60 |
| Непродовольственных товаров | 217 | 193 | 740 <\*> / 490 | 580 |

<\*> В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе - для многоэтажных (при средней высоте этажей 6 м).

Таблица 47.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склад | Вместимость складов, т | Размер земельного участка, кв.м |
| для городских округов и городских поселений | для сельских поселений | для городских округов и городских поселений | для сельских поселений |
| Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | 27 | 10 | 190/70 | 25 |
| Фруктохранилища | 17 | - | - | - |
| Овощехранилища | 54 | 90 | 1300 <\*> /610 | 380 |
| Картофелехранилища | 57 | - | - | - |

<\*> В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных.

Для производственных предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с санитарной классификацией предприятий.

Санитарная классификация предприятий устанавливается по классам опасности - I, II, III, IV, V классы. В соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов устанавливаются следующие размеры санитарно-защитных зон:

для предприятий I класса - 1000 м;

для предприятий II класса - 500 м;

для предприятий III класса - 300 м;

для предприятий IV класса - 100 м;

для предприятий V класса - 50 м.

Санитарно-защитные зоны установлены в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Запрещается проектирование и строительство объектов I-III класса вредности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.»;

11) в пункте 1.25«Требования и рекомендации по установлению линий» первый абзац изложить в следующей редакции: «Красные линии - это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования, они устанавливаются, изменяются или отменяются в документации по планировке территории. К территориям общего пользования относятся, в том числе улицы, проезды, скверы, бульвары, то есть такие территории, которыми могут беспрепятственно пользоваться любые лица.».

3. В разделе 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования» пункт 2.4. «Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования» поселения дополнить подпунктом: «2.4.5. Объекты дошкольных, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования. Расчетное количество мест в объектах дошкольного и среднего школьного образования определяется по следующим формулам:

Роош = ((К7+К8+К9+К10+К11+К12+К13+К14+К15)+((К16+К17)х0,75))х1000

N

К7-К17 - количество детей одного возраста, где 7-17 (Кп) возраст от 7 до 17 лет,

N - общее количество населения,

Роош - расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.

РДОО = ((К0+К1+К2)х0,3 + (К3+К4+К5+К6))х1000,

                                               N

К0-К6 - количество детей одного возраста, где 0-6 (Кп) возраст от 2 мес. до 6 лет,

N - общее количество населения,

Рдоо - расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на количественные данные (Кп) возрастно-полового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (<https://krsdstat.gks.ru/population_kk>), на год, предшествующий расчетному.».

4. Раздел 3 «Правила и область применения расчетных показателей объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования» заменить текстом следующего содержания:

«3. Правила и область применения расчетных показателей объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения, установленные в настоящих нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке и внесении изменений в генеральный план, при подготовке и внесении изменений документацию по планировке территории.

Местные нормативы рекомендуются к применению при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

При подготовке документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения.

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

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации, органами местного самоуправления 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 поселения законодательства о градостроительной деятельности.

При разработке проектов правил землепользования и застройки сельского поселения, озелененные территории общегородского значения должны быть выделены в отдельные территориальные зоны.

В правилах землепользования и застройки предельные параметры застройки подлежат установлению с учетом положений пункта 29 раздела 3 части II Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (в редакции приказа от 14.12.2021 № 330).

При разработке проектов правил землепользования и городских и сельских поселений озелененные территории общегородского значения должны быть выделены в отдельные территориальные зоны.

В правилах землепользования и застройки в границах зон многоэтажной жилой застройки подлежат установлению следующие предельные параметры:

предельное количество этажей;

предельная высота зданий, строений, сооружений;

высота и площадь высотных доминант;

минимальное расстояние от высотных доминант до зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

При разработке правил землепользования и застройки для участков, примыкающих к магистральным и главным улицам, дополнительно необходимо устанавливать следующие предельные параметры застройки:

минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий улицы (границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью), красных линий проездов (границ земельного участка, граничащего с проездом), прочих границ земельного участка, м;

предельная этажность, шт.; максимальный процент застройки, %*;* минимальный процент озеленения земельного участка, %; максимальная высота здания от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли, м;

минимальная и максимальная высота застройки вдоль границы земельного участка, граничащей с улично-дорожной сетью, от уровня земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли (действие данного регламента распространяется в глубину 20 м от границы земельного участка, смежной с улично-дорожной сетью), м;

минимальный процент застроенности фронта участка, *%;* минимальная высота первого этажа зданий, м; минимальный процент остекления фасада первого этажа здания, %; минимальная высота окон первых этажей зданий, м;

максимальная отметка входной группы от уровня земли со стороны улично-дорожной сети (выступ входной группы (крыльца) за линию застройки не допускается), м;

максимальный выступ консольных частей здания (балконов, эркеров, ризалитов) за линию допустимого размещения объекта капительного строительства (допускается в уровне перекрытия 2 этажа и выше), м максимальный уклон кровли, градус;

Допускается размещение высотных доминант до 18 надземных этажей и предельной высотой не более 63 м на площади не более 35 % от площади застройки надземной части зданий, строений, сооружений.

При расчете площади застройки для устройства высотных доминант площадь застройки стилобата не учитывается.

Не допускается строительство высотных доминант в 50-метровой зоне от зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

При комплексной застройке расчет площади застройки для устройства высотных доминант осуществляется в границах всей территории, при этом высотные доминанты могут проектироваться обособленно на обособленных земельных участках.

Значения предельных параметров могут быть уменьшены по решению комиссии по землепользованию и застройки.

Параметры для установления определяются для каждого типа улицы и включаются в регламенты территориальных зон, примыкающих к указанным улицам.

Область применения расчетных показателей.

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

| №п/п | Наименование расчетного показателяОМС сельского поселения | Единица измерения | ГП | ДПТ | ПЗЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | В области жилищного строительства |
| 1.1 | Уровень средней жилищной обеспеченности | на одного человека, м2 | + | + |  |
| 1.2 | Площадь территории для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон | на 1 тыс. человек, га | + |  |  |
| 1.3 | Площадь земельных участков для индивидуального жилищного строительства  | м2 | + | + | + |
| 1.4 | Площадь земельных участков для размещения объектов жилищного строительства | м2 | + | + | + |
| 2 | В области автомобильных дорог местного значения |
| 2.1 | Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования | км/ км2 | + | + |  |
| 2.2 | Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования | % | + | + |  |
| 2.3 | Обеспеченность населения улично-дорожной сетью общего пользования в пределах населенного пункта | - | + | + |  |
| 2.4 | Обеспеченность населения личным автотранспортом | кол-во автомобилей на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 2.5 | Обеспеченность населения местами постоянного хранения личного автотранспорта, временными | % | + | + |  |
| 2.6 | Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей | кв. м на 1 машино-место | + | + | + |
| 2.7 | Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками (парковками) | машино-мест на 1 расчетную единицу |  | + |  |
| 2.8 | Уровень обеспеченности автозаправочными станциями | Кол-во станций | + | + |  |
| 2.9 | Размер земельного участка для автозаправочных станций | га | + | + | + |
| 3 | В области чрезвычайных ситуаций |
| 3.1 | Объекты пожарной охраны (Пожарные депо) | Количество депо, кол-во автомобилей на 1 тыс. чел. чел. | + | + |  |
| 3.2 | Объекты противопожарного водоснабжения | Количество объектов в МО или НП | + | + |  |
| 3.3 | Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб | Количество объектов на 10 тыс. чел. | + | + |  |
| 4 | В области физической культуры и спорта |
| 4.1 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами |  м2 зеркала воды на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 4.2 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями | га территории на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 4.3 | Уровень обеспеченности населения спортивными залами | кв. м площади залов на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 4.4 | Обеспеченность населения помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий | м2 общей площади на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 5 | В области энергетики (электро- и газоснабжения) |
| 5.1 | Укрупненные показатели электропотребления | кВт·ч/год 1 человека |  | + |  |
| 5.2 | Размер земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности | га | + | + | + |
| 6 | В области объектов тепло- водоснабжения, водоотведения |
| 6.3 | Размеры земельных участков отопительных котельных | га | + | + | + |
| 6.4 | Размеры земельных участков для станций водоочистки | га | + | + | + |
| 6.5 | Размеры земельных участков для очистных сооружений | га | + | + | + |
| 7 | В области объектов благоустройства и озеленения |
| 7.1 | Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов) | м2 на 1 человека | + | + |  |
| 7.2 | Обеспеченность населения озелененными рекреационными территориями | % | + | + |  |
| 7.3 | Обеспеченность населения общественными пространствами | м2 на 1 человека | + | + |  |
| 7.4 | Обеспеченность населения площадками выгула для собак | м2 на 1 чел. | + | + |  |
| 7.5 | Обеспеченность населения туалетами в общественных пространствах |  ед. на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 8 | В области объектов культуры |
| 8.1 | Уровень обеспеченности населения городскими массовыми библиотеками | кол-во единиц хранения/читательское место на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 8.2 | Уровень обеспеченности населения музеями | кол-во на поселение | + | + | + |
| 8.3 | Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа | мест на 1 тыс человек | + | + |  |
| 8.4 | Уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | объектов на население более 30 тыс. чел. | + | + |  |
| 8.5 | Обеспеченность населения кинозалами | объектов на 1тыс. человек | + | + |  |
| 8.6 | Обеспеченность учреждениями культуры: танцевальные залы и площадки | место на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 9 | В области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения |
| 9.1 | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха | м2 на чел. | + | + |  |
| 9.2 | Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей |  количество мест на 1 тыс. чел | + | + |  |
| 9.3 | Уровень обеспеченности рекреантов объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения | количество мест на 1 тыс. рекреантов | + | + |  |
| 9.4 | Уровень обеспеченности объектами туристической инфраструктуры | ед. | + | + |  |
| 10 | В области объектов пассажирского автомобильного транспорта |
| 10.1 | Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта | м | + | + |  |
| 10.2 | Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях | км/ км2 | + | + |  |
| 11 | В области содержания мест захоронения |
| 11.1 | Размер земельного участка | га | + | + | + |
| 12 | В области объектов связи,общественного питания и торговли |
| 12.1 | Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи | ед. | + | + |  |
| 12.2 | Площадь покрытия территории населенных пунктов услугами экстренной телефонной связи | ед. на населенный пункт | + | + |  |
| 12.3 | Уровень обеспеченности населения предприятиями бытового обслуживания | рабочее место на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 12.3 | Уровень обеспеченности населения предприятиями торговли | м2 на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 12.4 | Уровень обеспеченности населения рыночным комплексом | м2 на 1 тыс.чел. | + | + |  |
| 12.5 | Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания | мест на 1 тыс. чел. | + | + |  |
| 13 | В области формирования содержания архивных фондов |
| 13.1 | Уровень обеспеченности населения объектами архивов | объект |  | + |  |

Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

| №п/п | Наименование нормируемого показателя | Единица измерения | ГП | ДПТ | ПЗЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | В области автомобильных дорог местного значения |
| 1.1 | Время пешей доступности от подъезда/выхода с участка до элемента уличной сети | мин | + | + |  |
| 1.2 | Время пешей доступности от подъезда при движении по территориям общественного пользования, мин | мин | + | + |  |
| 1.3 | Время пешей доступности от подъезда при движении по территориям общественного пользования | мин | + | + |  |
| 1.4 | Время пешей доступности от объекта при движении по территориям общественного пользования | мин | + | + |  |
| 2 | В области чрезвычайных ситуаций |
| 2.1 | Время пешей доступности от объекта при движении по территориям общественного пользования | мин | + | + |  |
| 3 | В области физической культуры и спорта |
| 3.1 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность | мин | + | + |  |
| 4 | В области объектов благоустройства и озеленения |
| 4.1 | Пешеходная доступность | мин | + | + |  |
| 5 | В области объектов культуры |
| 5.1 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность | мин | + | + |  |
| 6 | В области объектов туризма и отдыха, массового отдыха |
| 6.1 | Доступность общественным транспортом | мин | + | + |  |
| 6.2 | Пешеходная доступность | мин | + | + |  |
| 7 | В области объектов пассажирского автомобильного транспорта |
| 7.1 | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта | м | + | + |  |
| 8 | В области содержания мест захоронения |
| 8.1 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом | мин | + | + |  |
| 9 | В области объектов связи,общественного питания и торговли |
| 9.1 | Радиус обслуживания | м | + | + |  |
| 10 | В области формирования содержания архивных фондов |
| 10.1 | Радиус обслуживания | м | + | + |  |

.»

Специалист администрации

Гирейского городского поселения

Гулькевичского района