



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

РЕШЕНИЕ

от 26.08.2022

№10

г. Гулькевичи

О внесении изменений в решение Совета муниципального образования Гулькевичский район от 27 октября 2017 г. № 18 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Тысячного сельского поселения Гулькевичского района»

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании приказа 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», поручения главы (губернатора) Краснодарского края от 7 февраля 2022 г. № 3360, Совет муниципального образования Гулькевичский район решил:

1. Внести изменения в приложение к решению Совета муниципального образования Гулькевичский район от 27 октября 2017 г. № 19 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Тысячного сельского поселения Гулькевичского района» (прилагаются).

2. Администрации муниципального образования Гулькевичский район:

1) опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете Гулькевичского района «В 24 часа» (далее – газета «В 24 часа»), полный текст решения – в официальном сетевом издании газеты «В 24 часа» www.hour24.ru и разместить на официальном сайте муниципального образования Гулькевичский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.gulkevichi.com;

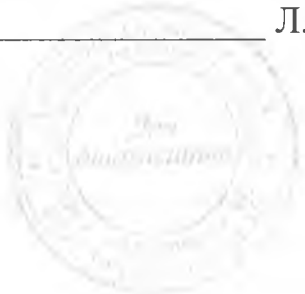
2) разместить настоящее решение в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) в срок, не превышающий пяти дней со дня вступления в силу настоящего решения.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального образования Гулькевичский район по жилищно-коммунальному хозяйству, аграрно-промышленным вопросам, строительству и архитектуре (Беседин А.В.).

4. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета муниципального
образования Гулькевичский район

Л.В. Перевертайло



Глава муниципального образования
Гулькевичский район

А.А. Шишикин

Приложение
к решению Совета муниципального
образования Гулькевичский район
от 26.08.2022 №10

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к решению Совета муниципального образования
Гулькевичский район от 27 октября 2017 г. № 9 «Об утверждении нормативов
градостроительного проектирования Тысячного сельского поселения
Гулькевичского района»

1. В части I. «ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ»:

1) в статье 1. «Параметры застройки жилых зон»:

а) пункт 4 изложить в новой редакции:

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

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

б) пункт 5 изложить в новой редакции:

«Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон
приведены в таблице № 1.

«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 |

Примечание:

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.»;

б) таблицу № 2 с примечанием в пункте 6 изложить в новой редакции:

«Таблица № 2

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

Примечание:

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.»;

в) пункт 7 изложить в новой редакции:

«7. При проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка следует предусматривать места для хранения и парковки автомобилей из расчета одно машино-место на 80 кв. м, площади квартир.

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.

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.

Размещение парковок общего пользования должно осуществляться с учетом обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, здоровье и благополучие населения, при этом допускается размещение гостевых стоянок посетителей жилых зон и объектов обслуживания в карманах улиц и дорог без санитарных и иных разрывов.

При разработке поперечных профилей улиц и дорог рядовой посадкой деревьев считается полоса со стоящими в одну линию не менее 5 деревьев на расстоянии не дальше 5 метров друг от друга.

При расчете потребности в обеспеченности территории многоквартирной жилой застройки парковочными местами, машино-места в механизированных и полу机械化izedных стоянках автомобилей не учитываются.

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.

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 таблице № 7.

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 машино-мест согласно формуле: КПМ \times 0,2, где КПМ - количество парковочных мест на плоскостных парковках гипер- и супермаркетов или многофункциональных центров, при условии, что такие парковки расположены в радиусе 400 метров от проектируемых многоквартирных домов.»;

г) дополнить пунктом 8 следующего содержания:

«При развитии существующей жилой застройки, реконструкции кварталов, не допускается локальная реконструкция или точечная застройка жилыми домами при планируемом строительстве жилья, не обеспеченного объектами социальной, транспортной и инженерно-коммунальной инфраструктуры, а также коммунальными и энергетическими ресурсами, в

соответствии установленными нормативами обеспеченности и доступности для населения. При реконструкции необходимо обеспечивать снижение пожарной опасности застройки, улучшение санитарно-гигиенических условий, повышения уровня озеленения и благоустройства территории и комфортности проживания населения.».

2) В статье 2. «Расчетные показатели объектов, предназначенных для автомобильных дорог, улично-дорожной сети, объектов хранения и обслуживания транспорта»:

а) пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Расчетные показатели объектов улично-дорожной сети на территории населенных пунктов поселения следует принимать в значениях, указанных в таблице № 6.

Таблица № 6

| Наименование показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Примечание |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| | Единица измерения | Величина показателя | |
| Плотность улично-дорожной сети (улицы, дороги, проезды общего пользования), в границах красных линий | км/1 км ² | 10 | учитываются все типы улиц, дорог, проездов с твердым покрытием |
| Плотность сети велосипедных дорожек, в границах красных линий | км/1 км ² | 10 | |

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 апреля 2015 г. № 78 (в редакции приказа от 14 декабря 2021 г. № 330).»;

б) пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Минимально допустимое количество машино-мест (парковочных мест) на автостоянках для парковки автомобилей у объектов общественного назначения следует принимать в значениях, указанных в таблице № 7.

«Таблица № 7

| Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения | Расчетная единица | Количество машино-мест (парковочных мест) на расчетную единицу |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Здания и сооружения | | |
| Административные общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения, учреждения, оказывающие государственные и (или) муниципальные услуги. | 100 м ² общей площади | 1 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании, научные и проектные организации | 60 м ² общей 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 |
| Общеобразовательные организации | 1 объект | Не менее 8 |
| | 1000 обучающихся | Не менее 15 для единовременной высадки |
| Высшие и средние специальные учебные заведения | м ² 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 машино-мест на 100 работающих |
| Спортивные тренировочные залы, спортклубы, спорткомплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры) | 35 м ² общей площади до 1000 м ² / 50 м ² общей площади более 1000 м ² | 1 Но не менее 25 машино-мест мест на объект |
| Учреждения культуры | | |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | | По заданию на проектирование |
| Дома культуры, клубы, танцевальные залы | 6 единовременных посетителя | 1 |
| Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 20 |
| Торговые объекты | | |
| Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли) | 35 м ² общей площади | 1 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп | 40 м ² общей площади | 1 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универмаги, предприятия торговли и т.п.), аптеки и аптечные магазины, фотосалоны, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны парикмахерские. | | |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (автосалоны, мебельные, бытовой техники и т.п.) от 500 м ² | 70 м ² общей площади | 1 |
| Рынки | 50 м ² общей площади | 1 |
| Объекты общественного питания | | |
| Рестораны и кафе, клубы | 5 посадочных места | 1 |
| Объекты гостиничного размещения | | |
| Гостиницы до 1000 м ² общей площади | 150 м ² общей площади | 1 |
| Гостиницы свыше 1000 м ² общей площади | 250 м ² общей площади | 1 Но не менее 6 |
| Объекты коммунально-бытового обслуживания | | |
| Объекты бытового обслуживания, (ателье, химчистки, прачечные, мастерские) | 30 м ² общей площади | 1 Но не менее 1 |
| Вокзалы | | |
| Вокзалы всех видов транспорта, в том числе аэропорты, речные вокзалы | | По заданию на проектирование |
| Станции технического обслуживания, автомойки | 1 бокс | 1 |

Примечание:

- 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 1 000 м.;
- 3) при расчете общей площади не учитывается площадь встроено-пристроенных гаражей-стоянок и неотапливаемых помещений;
- 4) 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%;
- 5) 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;

6) для гостиниц и мотелей следует предусматривать стоянки для легковых автомобилей обслуживающего персонала не менее 10% числа работающих;

7) 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;

8) при размещении параллельных парковок в карманах улиц и дорог, а также на внутридворовых 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;

9) 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.»;

в) дополнить статью пунктом 10 следующего содержания:

«10. При проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка следует предусматривать места для хранения и парковки автомобилей из расчета одно машино-место на 80 кв. м, площади квартир.

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.

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.

Размещение парковок общего пользования должно осуществляться с учетом обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, здоровье и благополучие населения, при этом допускается размещение гостевых стоянок посетителей жилых зон и объектов обслуживания в карманах улиц и дорог без санитарных и иных разрывов.».

3) В статье 3. «Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования»:

а) пункт 2 изложить в новой редакции:

«2. Расчетные показатели дошкольных образовательных организаций следует принимать в значениях, указанных в таблице № 10.

«Таблица № 10

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|----------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------|----------|
| | | единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1. | Дошкольная образовательная организация общего типа | Мест на 1000 жителей | по расчету* | м | 500 ** |
| 2. | Дошкольная образовательная организация специализированного типа | % от численности детей 1 - 6 лет | 3 | Не нормируется | |
| 3. | Дошкольная образовательная организация оздоровительная | % от численности детей 1 - 6 лет | 12 | | |

Примечание:

* Расчетное количество мест в объектах дошкольного образования определяется по формуле:

$$P_{\text{дош}} = \frac{\left((K_7 + K_8 + K_9 + K_{10} + K_{11} + K_{12} + K_{13} + K_{14} + K_{15}) + ((K_{16} + K_{17}) \times 0,75) \right) \times 1000}{N},$$

где:

$K_7 - K_{17}$ - количество детей одного возраста, где 7-17 (Кп) возраст от 7 до 17 лет;

N - общее количество населения;

$P_{\text{дош}}$ - расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на количественные данные (Кп) возрастно-полового состава населения Тысячного сельского поселения, управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (https://krstdstat.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.»;

б) пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Расчетные показатели общеобразовательных организаций следует принимать в значениях, указанных в таблице № 11.

Таблица № 11

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
|----------|----------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | | | |

| | | единица измерения | величина | единица измерения | величина |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------|----------|
| 1. | Общеобразовательная организациями: школа, лицеями, гимназия, кадетское училище | Учащихся на 1000 жителей | по расчету* | | 500 |
| 2. | Межшкольный учебно-производственный комбинат | % от численности школьников | 8 | Не нормируется | |
| 3. | Профессиональные образовательные организации (колледжи) | По заданию на проектирование | | Минут транспортной доступности | 30 |

Примечание:

1)* Расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования определяется по формуле:

$$P_{ДОО} = \frac{\left((K_0 + K_1 + K_2) \times 0,3 \right) + (K_3 + K_4 + K_5 + K_6) \times 1000}{N}$$

где:

$K_0 - K_6$ - количество детей одного возраста, где 0-6 (Кп) возраст от 2 мес. до 6 лет;

N - общее количество населения;

$P_{ДОО}$ - расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на количественные данные (Кп) возрастно-полового состава населения Тысячного сельского поселения, 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.

2)** Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин (в одну сторону).

3) Здания общеобразовательных организаций следует размещать в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 и СП 251.1325800.2016.

4) Учреждения начального профессионального образования - профессионально-технические училища следует размещать в соответствии с требованиями СП 279.1325800.2016.».

4) Статью 6. «Расчетные показатели объектов, относящихся к области озеленения территории»: изложить в следующей редакции:

«1. Площадь озелененных территорий общего пользования - парков, садов, бульваров, скверов, размещенных на селитебной территории поселения, -

следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности 16 кв. м/чел., в том числе в жилом районе - 6 кв. м/чел.

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% при высадке деревьев (лиственный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) на проектируемой территории, в том числе в границах территории 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.

3. В 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.

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

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

».

5) Дополнить статьей 7.1. следующего содержания:

«Статья 7.1. Расчетные показатели пунктов участковых уполномоченных полиции»

Расчетные показатели территориальной доступности и обеспеченности населения пунктами участковых уполномоченных полиции следует принимать в соответствии с пунктом 4.3.73 Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. № 78 (редакции приказа от 14 декабря 2021 г. № 330).».

2. В части III. «ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ»:

1) Статью 17. «Назначение местных нормативов» дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3. Границы территориальных зон устанавливаются при подготовке правил землепользования и застройки на основании утвержденной документации территориального планирования в соответствии с

Градостроительным кодексом Российской Федерации и градостроительного кодекса Краснодарского края

Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований края;
- границам муниципальных образований края;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

Состав территориальных зон, а также особенности использования размещаемых на них земельных участков определяются градостроительными регламентами правил землепользования и застройки, в которых должны быть учтены ограничения, установленные градостроительным, земельным, водным, лесным, природоохранным, санитарным и другим законодательством, а также требования СП 42.13330 и настоящих Нормативов.

В составе территориальных зон в соответствии с градостроительным законодательством могут выделяться земельные участки общего пользования занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами, предназначенными для удовлетворения общественных интересов населения. Порядок использования земель общего пользования определяется органами местного самоуправления.

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 апреля 2015 г. № 78 (в редакции приказа от 14 декабря 2021 г. № 330).».

2) Статью 18. «Основные понятия, применяемые в местных нормативах» дополнить пунктами 8-18 следующего содержания:

«8) 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;

9) 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;

10) 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);

11) 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;

12) 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;

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

14) 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;

15) 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;

16) 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;

17) 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;

18) 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.».

Начальник управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования Гулькевичский район,
главный архитектор



Г.Е. Зайцева