

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КИНЕЛЬ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

446430, г. Кинель ул.Мира, 42а тел. 2-19-60, 2-18-80

|  |
| --- |
|  |

**« 1 » марта 2018 года № 334**

**Р Е Ш Е Н И Е**

Об утверждении местных нормативов

градостроительного проектирования

городского округа Кинель Самарской

области

Рассмотрев предложение Главы городского округа Кинель Самарской области, в соответствии с главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом городского округа Кинель Самарской области, Дума городского округа Кинель Самарской области

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Кинель Самарской области согласно Приложению к настоящему решению.
2. Официально опубликовать настоящее решение путем его размещения на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (кинельгород.рф) в подразделе «Официальное опубликование» раздела «Информация» и опубликовать в газетах «Кинельская жизнь» или «Неделя Кинеля».
3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Председатель Думы**

**городского округа Кинель**

**Самарской области А.М. Петров**

**Глава городского округа Кинель**

**Самарской области В.А. Чихирев**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Думы городского округа

Кинель Самарской области

от «01» марта 2018 г. № 334

Местные нормативы градостроительного проектирования   
городского округа Кинель Самарской области

**2018 г.**

Местные нормативы градостроительного проектирования   
городского округа Кинель Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Кинель Самарской области (далее – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями главы 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерациии устанавливают:

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами городского округа Кинель Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа КинельСамарской области.

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей, указанных в абзаце 2 пункта 1.1 настоящего раздела);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов.

2. Предельные значения расчетных показателей   
минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа Кинель Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа КинельСамарской области

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта местного значения** | **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности** | | | | | | | | | **Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **единица измерения** | **значение показателя** | | | | | | | | **вид доступности, единица измерения** | **значение показателя** | |
| **Объекты в области образования** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 500 | |
| транспортная доступность, минуты | для учащихся  I ступени обучения | для учащихся  II и III ступени обучения |
| 15 | 50 |
|  | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 300 | |
|  | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| **Объекты в области физической культуры и массового спорта** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий | количество объектов | 1 | | | | | | | | - | не устанавливается | |
|  | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
|  | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
|  | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Общедоступные (городские массовые библиотеки) | количество объектов | в городских населенных пунктах с численностью населения до 50 тысяч человек | | | | | | 1 | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | | | | | количество читательских мест | |
| свыше 50 | 4 | | | | | 2 | |
| Примечания:  1.Приведенные нормы не распространяются на научные, универсальные и специализированные библиотеки, вместимость которых определяется заданием на проектирование  2. Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тысячу человек при населении города:  50 и менее - 0,5 тысячи единиц хранения, 0,3 читательских места. | | | | | | | |
|  | Детские библиотеки | количество объектов | в городских населенных пунктах с численностью населения до 50 тысяч человек | | | | | | 1 | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| городские поселения и городские округа с количеством 50 тысяч и более | | | | | | 1 на 4-7 тыс. школьников и дошкольников | |
|  | | | | | |  | |
| **Объекты в области культуры и искусства** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Учреждения культуры клубного типа | количество объектов,  количество мест | с числом жителей от 10 до 50 тысяч человек | | | | | | 50 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | транспортная доступность, минуты | 30 | |
| с числом жителей от 50 до 100 тысяч человек | | | | | | 30 зрительских мест на 1 тысячу жителей | |
|  | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | с числом жителей до 100 тысяч человек | | | | | | 2-4 | | - | не устанавливается | |
|  | Выставочные залы, картинные галереи | количество объектов на муниципальное образование | с числом жителей до 300 тысяч человек | | | | | | 1 | | транспортная доступность, минуты | 40 | |
|  | Концертные залы | количество объектов | с численностью населения до 100 тысяч человек | | | | | | не устанавливается | | транспортная доступность, минуты | 40 | |
|  | Универсальные спортивно-зрелищные залы | количество мест на 1 тысячу человек | с численностью до 100 тысяч человек | | | | | | не устанавливается | | транспортная доступность, минуты | 40 | |
| **Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
|  | Парки культуры и отдыха | количество объектов | с числом жителей от 10 тысяч человек до 100 тысяч человек | | | | | | 1 | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| **Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | 5\* | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| \*Примечание: при расчете обеспеченности учитываются автомобильные дороги общего пользования федерального значения, автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, автомобильные дороги местного значения, находящиеся в границах населенного пункта. | | | | | | | |
|  | Стоянки и парковки (парковочные места) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | Из расчета не менее чем для 70 % расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %: | | | | | | | | пешеходная доступность, м | до входов в жилые дома | 100 |
| жилые районы | | | | | | 25 | | до входов в пассажирские помещения вокзалов, входов в места крупных  учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| общегородские и специализированные центры | | | | | | 5 | | до входов в прочие учреждения и предприятия обслуживания населения  и административных зданий | 250 |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | | | | | | 25 | | не устанавливается | |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
|  | Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | 2 | | | | | | | | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | 500 | |
| **Объекты в области обращения с отходами** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты, предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год | Твердые бытовые отходы: | | | кг | | | литры | | - | не устанавливается | |
| -  от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | | | 190-225 | | | 900-1000 | |
| -   от прочих жилых зданий | | | 300-450 | | | 1100-1500 | |
| Общее количество с учетом общественных зданий | | | 280-300 | | | 1400-1500 | |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | | | - | | | 2000-35000 | |
| Смет с 1 м2твердых покрытий улиц, площадей и парков | | | 5-15 | | | 8-20 | |
| Примечание: Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов | | | | | | | |
| **Объекты в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройства | Электропотребление | | | | | Использование максимума электрической нагрузки | | - | не устанавливается | |
| Города и населенные пункты городского типа, не оборудованные стационарными электроплитами | | | | | | | |
| без кондиционеров | 1700 | | | | | 5200 | |
| с кондиционерами | 2000 | | | | | 5700 | |
| Города и населенные пункты городского типа, оборудованные стационарными электроплитами  (100% охвата) | | | | | | | |
| без кондиционеров | 2100 | | | | | 5300 | |
| с кондиционерами | 2400 | | | | | 5800 | |
|  | Объекты водоснабжения | удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки, литры в сутки на одного человека | Удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| для зданий с местными (квартирными) водонагревателями | | | | | | 200, со снижением до 180 к 2025 году | |
| для зданий с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | 250 (150 + 100) со снижением до 200 (120 + 80) к 2025 году | |
| для объектов обслуживания повседневного пользования | | | | | | 25 | |
|  | Объекты водоотведения | удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки, литры в сутки на одного человека | Следует принимать равным удельным среднесуточным расходам холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| величинаобъема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | 70 | | | | | | | |
|  | Объекты газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | приготовление пищи на плите – 0,5;  горячее водоснабжение с использованием газового проточного водонагревателя – 0,5;  отопление с использованием бытового газового отопительного аппарата с водяным контуром – от 7 до 12 | | | | | | | | - | не устанавливается | |
|  | Объекты теплоснабжения | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период | Вид объекта | | Количество этажей | | | | | | - | не устанавливается | |
| 1-3 | | 4-5 | 6-9 | | 10 и более |
| Жилые здания | | 186 | | 150 | 127 | | 110 |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | | 191 | 180 | | - |
| Дошкольные образовательные организации | | 284 | | - | - | | - |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| **Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | В секторе приема заявителей предусматривается не менее 1 окна | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в городах и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 30 |

3. Обоснование расчетных показателей,

содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Кинель Самарской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, содержащиеся в основной части настоящих нормативов, приняты равными предельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленным региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня доступности объектов местного значения, содержащиеся в основной части настоящих нормативов, приняты равными предельным значениям расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленным региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области.

4. Правила применения расчетных показателей,

содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа КинельСамарской области

4.1.   Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа КинельСамарской области, установленные в местных нормативах применяются при подготовке:

1)   Генерального плана городского округа Кинель Самарской области;

2)   Документации по планировке территории.

4.2. Область применения конкретных расчетных показателей и предельных значений конкретных расчетных показателей, указанных в пункте 1.1., приведены в таблице 1.

Таблица 1. Области применения предельных значений расчетных показателей,   
установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области,   
для объектов городского округа Кинель Самарской области

Принятые сокращения:

МНГП г.о. – местные нормативы градостроительного проектирования городского округа

ГП г.о. – генеральный план городского округа

ДПТ – документация по планировке территории

РНГП Самарской области – региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области

| **№ п/п** | **Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение** | **Единицы измерения расчетного показателя** | **Непосредственное применение** | **Применение в случаях отсутствия в муниципальном образованииМНГП или противоречия МНГП предельным значениям расчетных показателей, установленных РНГП Самарской области** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МНГП г.о** | **ГП г.о.** | **ДПТ** |
| **В области образования** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями | количество учащихся на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций | пешеходная доступность, метры | + | + | + |
| транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями | количество мест на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | пешеходная доступность, метры | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности организациями дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования детей | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
| **В области физической культуры и массового спорта** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плавательными бассейнами | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плавательных бассейнов | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность,  метры | + | + | + |
| **В области библиотечного обслуживания** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками (городскими массовыми библиотеками) | количество объектов | + | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек (городских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности детских библиотек | количество объектов | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности юношеских библиотек | количество объектов | + | + | + |
| **В области культуры и искусства** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа | количество объектов,  количество мест | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности выставочных залов, картинных галерей | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности театрами | количество объектов | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности театров | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности концертными залами | количество объектов | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности концертных залов | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами | количество мест на 1 тысячу человек | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных залов | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
| **В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | + | + | + |
| **В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + |
| **В области обращения с отходами** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами, предназначенными для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год | + | + | + |
| **В области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоснабжения | удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки, литры в сутки на одного человека | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величинаобъема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами теплоснабжения | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период | + | + | + |
| **В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + |
| **В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | + | + |