******

***СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ***

***МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ***

 САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**РЕШЕНИЕ**

 « 29 » ноября 2017 г.                                                № 43

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района Сергиевский Самарской области»**

 В соответствии со статьями 8 и 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12.07.2006г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский,

 Собрание Представителей муниципального района Сергиевский

 РЕШИЛО:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению к настоящему Решению.
2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Сергиевский вестник».
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава

муниципального района Сергиевский А.А. Веселов

Председатель Собрания представителей

муниципального района Сергиевский Ю.В. Анцинов

Приложение

 к Решению Собрания Представителей

муниципального района Сергиевский

 № 43 от « 29 » ноября 2017 г.

**Местные нормативы**

**градостроительного проектирования**

 **муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

 1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и устанавливают:

 совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Сергиевский.

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя:

- основную часть (расчетные показатели, указанные во втором абзаце пункта 1.1 настоящих местных нормативов);

- 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 муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Сергиевский Самарской 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 | в городском населенном пункте – 500 |
| в сельских населенных пунктах: |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте: |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 50 |
| в сельских населенных пунктах\*: |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 30\*\* |
| Примечания:\* Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.\*\* Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км. |
|  | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | пешеходная доступность, метры | в городском населенном пункте | 300 |
| в сельских населенных пунктах | 500 |
|  | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте и населенном пункте, являющимся административным центром муниципального района  | 20 |
| в иных населенных пунктов  | не устанавливается |
| **Объекты в области физической культуры и массового спорта** |
|  | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | 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 | в городском населенном пункте и населенном пункте, являющимся административным центром муниципального района | 20 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
|  | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | пешеходная доступность, метры | 1 000 |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** |
|  | Библиотеки муниципального района | количество объектов на муниципальный район | межпоселенческие библиотеки | 1 | - | не устанавливается |
| юношеские библиотеки | 1 |
| детские библиотеки | 1 |
|  | Общедоступные библиотеки городского поселения (городские массовые библиотеки) | количество объектов | в городском населенном пункте с численностью населения до 50 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | 20 |
| в городском населенном пункте численностью населения 50 тысяч человек и более | 1 на 10 тысяч человек |
| 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 |
| свыше 10 до 50 | 4-4,5 | 2-3 |
| Примечания:1. Приведенные нормы не распространяются на научные, универсальные и специализированные библиотеки, вместимость которых определяется заданием на проектирование2. Дополнительно центральной городской библиотеке на 1 тысячу человек при населении городского поселения, тысяч человек:500 и более – 0,1 тысячи единиц хранения, 0,1 читательских места;250 и более - 0,2 тысячи единиц хранения, 0,2 читательских места;100 и более - 0,3 тысячи единиц хранения, 0,3 читательских места;50 и менее - 0,5 тысячи единиц хранения, 0,3 читательских места. |
|  | Общедоступные библиотеки сельских поселений (сельские массовые библиотеки) | количество объектов | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысячи человек | 1 на каждую 1 тысячу населения | транспортная доступность, минуты | 30 |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек | 1 с филиалом в данном населенном пункте |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей до 500 человек | 1 |
| в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей более 500 человек, расположенных на расстоянии более 5 км от административного центра поселения | 1 филиал |
| в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей до 500 человек, расположенных на расстоянии до 5 км от административного центра поселения | 1 отдел в нестационарного обслуживания |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | количество читательских мест |
| свыше 1 до 2 | 6-7,5 | 5-6 |
| свыше 2 до 5 | 5-6 | 4-5 |
| свыше 5 до 10 | 4,5-5 | 3-4 |
| Примечания:1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысячи единиц хранения, 3-4 читательских места. |
|  | Детские библиотеки | количество объектов | городское поселение с количеством населения до 50 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте | 20 |
| городское поселение с количеством 50 тысяч и более | 1 на 4-7 тыс. школьников и дошкольников |  |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысяч человек | 1 на каждую 1 тысячу детского населения | в сельском населенном пункте, являющимся административным центром муниципального района | 30 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| **Объекты в области культуры и искусства** |
|  | Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районный дом культуры) | количество объектов на муниципальный район | 1 | - | не устанавливается |
|  | Учреждения культуры клубного типа городского поселения | количество объектов, количество мест | в городском поселении с числом жителей до 10 тысяч человек | 1 объект | транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте | 30 |
| в городском поселении с числом жителей от 10 до 50 тысяч человек | 50 зрительских мест на 1 тысячу жителей |
| в городском поселении с числом жителей от 50 до 100 тысяч человек | 30 зрительских мест на 1 тысячу жителей |
| в городском поселении с числом жителей от 100 до 250 тысяч человек | 25 зрительских мест на 1 тысячу жителей | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| в городском поселении с числом жителей от 200 до 500 тысяч человек | 20 зрительских мест на 1 тысячу жителей |
| в городском поселении с числом жителей более 500 тысяч человек | 50 зрительских мест на 1 тыс. жителей |
|  | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | в сельских поселениях с числом жителей до 500 человек | 20 зрительских мест на каждые 100 жителей | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений | 30 |
| в сельских поселениях с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек | 150-200 зрительских мест |
| в сельских поселениях с числом жителей от 2 тысяч до 5 тысяч человек | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей |
| в сельских поселениях с числом жителей от 5 тысяч человек и более | 70 зрительских мест на 1 тысячу жителей | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек | передвижная форма обслуживания |
|  | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в муниципальном районе с числом жителей от 5 тысяч до 10 тысяч человек | 1 | - | не устанавливается |
| в муниципальном районе с числом жителей от 10 тысяч до 20 тысяч человек | 2 |
| в муниципальном районе с числом жителей более 20 тысяч человек | 2-3 |
| в городском поселении с числом жителей до 100 тысяч человек | 2-4 |
| городском поселении с числом жителей более 100 тысяч человек | 4-5 |
| в сельском поселении | 1 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| **Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения 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 | в населенных пунктах с числом жителей от 10 тысяч человек до 100 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | 20 |
| в населенных пунктах с числом жителей более 100 тысяч человек | 1 на каждые 10 тысяч жителей |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| **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 муниципального района, находящиеся в границах населенных пунктов. |
|  | 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 крупныхучреждений торговли и общественного питания | 150 |
| общегородские и специализированные центры | 5 | до входов в прочие учреждения и предприятия обслуживания населенияи административных зданий | 250 |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | 25 |  |  |
| 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 | в городском населенном пункте | 500 |
| в сельских населенных пунктах | 800 |
| **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 м2 твердых 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 |
| Населенный пункт городского типа, не оборудованные стационарными электроплитами |
| без кондиционеров | 1700 | 5200 |
| с кондиционерами | 2000 | 5700 |
| Населенный пункт городского типа, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) |
| без кондиционеров | 2100 | 5300 |
| с кондиционерами | 2400 | 5800 |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) |
| не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | 4100 |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 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 |
| величина объема 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 |
| кладбища урновых захоронений после кремации | 0,02 |
| **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 населенном пункте, являющимся административным центром муниципального района | 30 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |

4. Правила и область применения
расчетных показателей, содержащихся в основной части
местных нормативов градостроительного проектирования

муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Сергиевский Самарской области, установленные местными нормативами, применяются при подготовке:

1) местных нормативов градостроительного проектирования;

2) документов территориального планирования муниципальных образований, документации по планировке территории в случаях:

отсутствия утвержденных местных нормативов градостроительного проектирования;

противоречия расчетных показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, предельным значениям соответствующих расчетных показателей, установленных региональными нормативами.

2. Области применения предельных значений конкретных расчетных показателей, указанных в пункте 1 настоящих правил, приведены в таблице 2.

**Таблица 2. Области применения предельных значений расчетных показателей,
установленных местными нормативами градостроительного проектирования муниципального района Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Сергиевский Самарской области

МНГП г.п. – местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения муниципального района Сергиевский

Самарской области

МНГП с.п. – местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений муниципального района Сергиевский

Самарской области

СТП м.р. – схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области

ГП г.п. – генеральный план городского поселения муниципального района Сергиевский Самарской области

ГП с.п. – генеральный план сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области

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** | **МНГП м.р.** | **МНГП г.п.** | **МНГП с.п.** | **СТП м.р.** | **ГП г.п.** | **ГП с.п.** | **ДПТ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 спортивными сооружениями, предназначенными для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | + | – | – | + | – | – | – |
|  | 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 плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | пешеходная доступность, метры | – | + | + | – | + | + | + |
| **В области библиотечного обслуживания** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района | количество объектов на муниципальный район | + | – | – | + | – | – | – |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступных библиотек городского поселения (городскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | – | + | – | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | – | + | – | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек городского поселения (городских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | – | + | – | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | – | + | – | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | – | + | – | – | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | – | + | – | – | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | – | + | + | – | + | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности детских библиотек | количество объектов | – | + | + | – | + | + | + |
| **В области культуры и искусства** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципального района (районными домами культуры) | количество объектов на муниципальный район | + | – | – | + | – | – | – |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа городского поселения | количество объектов, количество мест | – | + | – | – | + | – | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа городского поселения | транспортная доступность, минуты | – | + | – | – | + | – | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | – | + | – | – | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | – | + | – | – | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | + | + | + | + | + |
| **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 | величина объема 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 | + | + | – | + | + | – | + |