Проект

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРЗАМАСЦЕВКА МУНЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

БОГАТОВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области (далее - местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значениясельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значениясельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области населениясельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области (далее – расчетные показатели).

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели, указанные в пункте 1.1настоящих 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. Расчетные показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида объекта местного значения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | значение показателя | вид доступности, единица измерения | значение показателя |
| Объекты в области образования |
| 1. | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| транспортная доступность, минуты | 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. |
| 2. | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах500 |
| 3. | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта |
| 4. | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | 1 | - | не устанавливается |
| 5. | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | транспортная доступность, минуты | 20 |
| 6. | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| 7. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | пешеходная доступность, метры | 1 000 |
| Объекты в области библиотечного обслуживания |
| 8. | Библиотеки муниципального района | количество объектов на муниципальный район | меж поселенческие библиотеки | 1 | - | не устанавливается |
| Объекты в области культуры и искусства |
| 9. | Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районные дома культуры) | количество объектов на муниципальный район | 1 | - | не устанавливается |
| 10. | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в муниципальном районе с числом жителей от 10 тысяч до 20 тысяч человек | 2 | - | не устанавливается |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения |
| 11. | Озелененные территории общего пользования (без учета лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | пешеходная доступность, метры | 1 000 |
| 12 | 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 |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры |
| 13. | 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 дорогиобщего пользования федерального значения, автомобильные дороги общегопользования регионального или межмуниципального значения, автомобильныедороги местного значения муниципального района, находящиеся в границахнаселенных пунктов. |
| 14. | 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 домадо входов в места крупных учреждений торговли и общественного питаниядо входов в парки, стадионы | 151015 |
| Жилые районыАдминистративные центрыПромышленные и коммунально-складские зоны (районы)Зоны массового кратковременного отдыха | 25525 15 |
| Объекты в области обращения с отходами |
| 15. | 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 кв. м 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 |
| 16. | Объекты электроснабжения | электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройства | Электропотребление | Использование максимума электрической нагрузки | - | не устанавливается |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) |
| не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | 4100 |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 2400 | 5800 |
| 17. | 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 в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг |
| 18. | 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 населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 30 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |

3. Правила и область применения расчетных показателей,

содержащихся в основной части местных нормативов

1. Расчетные показатели, установленные в местных нормативах применяются при подготовке:

1) схемы территориального планирования сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области;

2) генеральных планов сельских поселений, входящих в состав муниципального района Богатовский Самарской области;

3) документации по планировке территории.

2. Области применения расчетных показателей, указанных в [пункте 1](#P976) настоящего раздела, приведены в [таблице 1](#P990).

Таблица 1. Области применения расчетных показателей, установленных местными

нормативами

Принятые сокращения:

СТП м.р. - схема территориального планирования сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

ГП с.п. - генеральный план сельского поселения, входящего в состав муниципального района Богатовский Самарской области

ДПТ - документация по планировке территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение | Единицы измерения расчетного показателя | Непосредственное применение |
| СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| В области образования |
| 1. | Минимально допустимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями | количество учащихся на 1 тысячу человек | + | - | + |
| 2. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций | пешеходная доступность, метры | + | + | + |
| транспортная доступность, минуты | + | + | + |
| 3. | Минимально допустимый уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями | количество мест на 1 тысячу человек | + | - | + |
| 4. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | пешеходная доступность, метры | + | + | + |
| 5. | Минимально допустимый уровень обеспеченности организациями дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | + | - | + |
| 6. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования детей | транспортная доступность, минуты | + | - | + |
| В области физической культуры и массового спорта |
| 7. | Минимально допустимый уровень обеспеченности спортивными сооружениями, предназначенными для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | + | - | - |
| 8. | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | - | + | + |
| 9. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | - | + | + |
| 10. | Минимально допустимый уровень обеспеченности плавательными бассейнами | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | - | + | + |
| 11. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плавательных бассейнов | транспортная доступность, минуты | - | - | + |
| 12. | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | - | + | + |
| 13. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивных сооружений | пешеходная доступность, метры | - | + | + |
| В области библиотечного обслуживания |
| 14. | Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района | количество объектов на муниципальный район | + | - | - |
| В области культуры и искусства |
| 15. | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципального района (районными домами культуры) | количество объектов на муниципальный район | + | - | - |
| 16. | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | + |
| 17. | Минимально допустимый уровень обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами | количество мест на 1 тысячу человек | - | - | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения |
| 18. | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | - | + | + |
| 19. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | - | + | + |
| 20. | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | - | - | + |
| 21. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | - | - | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры |
| 22. | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | - | + | + |
| 23. | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | - | + | + |
| 24. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | - | + | + |
| В области обращения с отходами |
| 25. | 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 |
| 26. | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + |
| 27. | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + |
| В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг |
| 28. | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | - | + |
| 29. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | - | + |