Содержание

1. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области

№1485 от 15 декабря 2017г. «Об утверждении перечня муниципальных работ, выполняемых муниципальным автономным учреждением «Олимп» муниципального района Сергиевский»…………………………………………………………………………………………………...………..3

2. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области

№1486 от 15 декабря 2017г. «О внесении дополнений в постановление Администрации муниципального района Сергиевский №402 от 11.04.2016 г. «Об утверждении проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Приемо-сдаточный пункт в районе НПС «Калиновый Ключ» с подводящим нефтепроводом и узлом подключения к магистральному нефтепроводу «Альметьевск – Куйбышев-1»» в границах сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………….…..3

3. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области

№1488 от 15 декабря 2017г. «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 975 от 10.08.2017г. «Об образовании общественной комиссии по обеспечению реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы»……………………………………………………………………………………………………………………………………….…….3

4. Решение Собрания Представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области

№28 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………...……..4

5. Решение Собрания Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………..…..6

6. Решение Собрания Представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области

№32 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………...……..9

7. Решение Собрания Представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

№32 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………….……..12

8. Решение Собрания Представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области

№31 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………….………..15

9. Решение Собрания Представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………….……..18

10. Решение Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области

№32 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………..……21

11. Решение Собрания Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

№29 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………...…..24

12. Решение Собрания Представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………….…….……26

13. Решение Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области

№31 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………….……….…29

14. Решение Собрания Представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

№32 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………….…..32

15. Решение Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

№31 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………..………35

16. Решение Собрания Представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

№32 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………….…..38

17. Решение Собрания Представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области

№31 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………..……41

18. Решение Собрания Представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………….…………..44

19. Решение Собрания Представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………….…..47

20. Решение Собрания Представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

№33 от 15 декабря 2017г. «О Местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………….…..50

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2017г. №1485

**Об утверждении перечня муниципальных работ, выполняемых**

**муниципальным автономным учреждением «Олимп» муниципального района Сергиевский**

В соответствии с Федеральным законом РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях реализации положений пункта 3 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень муниципальных работ, выполняемых муниципальным автономным учреждением «Олимп» муниципального района Сергиевский согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский С.Н. Зеленину.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение №1*

*к постановлению администрации*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№1485 от “15” декабря 2017 г.*

**Перечень муниципальных работ,**

**муниципальным учреждением «Олимп» муниципального района Сергиевский**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной услуги/ работы | Признак отнесения к услуге/работе | Учреждение, оказываемое услугу |
| 1 | Организация и проведение официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятий | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 2 | Обеспечение участия в официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятиях | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 3 | Обеспечение участия спортивных сборных команд в официальных спортивных мероприятиях спортивных мероприятиях | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 4 | Пропаганда физической культуры, спорта и здорового образа жизни | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 5 | Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 6 | Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 7 | Организация мероприятий по подготовке спортивных команд | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 8 | Проведение тестирования выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 9 | Организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «готов к труду и обороне» (ГТО) (за исключением тестирования выполнения нормативов испытаний комплекса ГТО) | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |
| 10 | Обеспечение участия лиц, проходящих спортивную подготовку, в спортивных соревнованиях | работа | МАУ «Олимп» муниципального района Сергиевский |

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2017г. №1486

**О внесении дополнений в постановление Администрации**

**муниципального района Сергиевский №402 от 11.04.2016 г. «Об утверждении проекта планировки и межевания территории**

**для проектирования и строительства объекта «Приемо-сдаточный пункт в районе НПС «Калиновый Ключ» с подводящим нефтепроводом и узлом подключения к магистральному нефтепроводу «Альметьевск – Куйбышев-1»» в границах**

**сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях устранения технической ошибки, Администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации муниципального района Сергиевский №402 от 11.04.2016 г. «Об утверждении проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Приемо-сдаточный пункт в районе НПС «Калиновый Ключ» с подводящим нефтепроводом и узлом подключения к магистральному нефтепроводу «Альметьевск – Куйбышев-1»» в границах сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области» (далее – Постановление) дополнения следующего содержания:

1.1. В преамбуле Постановления после слов

«в границах сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области,» дополнить словами «с учетом положений абзаца 2 части 2 ст.15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. №94-ГД «О земле», для последующего изменения целевого назначения земель,».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2017г. №1488

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский**

**№ 975 от 10.08.2017г. «Об образовании общественной комиссии по обеспечению реализации муниципальной программы**

**«Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях приведения нормативных правовых актов органов местного самоуправления в соответствии с требованиями действующего законодательства, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 975 от 10.08.2017г. «Об образовании общественной  комиссии по обеспечению реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы» следующего содержания.

1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский http://www.sergievsk.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский Екамасова А.И.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение*

*к постановлению администрации*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№1488 от “15” декабря 2017 г.*

**Состав**

**общественной комиссии по обеспечению реализации**

**муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии** |  |
| Гришин Евгений Геннадьевич | Директор Муниципального казенного учреждения «Центр общественных организаций» муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| **Заместитель председателя комиссии** |  |
| Анцинов Юрий Викторович | Председатель Собрания представителей муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| **Секретарь комиссии** |  |
| Тупик Галина Ивановна | Начальник промышленно-коммунального отдела администрации муниципального района Сергиевский |
| **Члены комиссии** |  |
| Астапова Елена Александровна | Руководитель МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский |
| Климова Елена Анатольевна | Председатель президиума общественной организации «Женский совет муниципального района Сергиевский», представитель ОНФ (по согласованию) |
| Блажнова Елена Валерьевна | Руководитель местного исполнительного комитета местного от деления ВПП «Единая Россия» муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| Кувитанова Людмила Васильевна | Председатель районного Совета ветеранов войны, труда Вооруженных сил и правоохранительных органов муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| Бастин Иван Викторович | Ведущий специалист Северо-Восточного управления Государственной жилищной инспекции Самарской области (по согласованию) |
| Беляев Александр Юрьевич | Председатель молодежного парламента при собрании представителей муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| Гладова Надежда Николаевна | Председатель Совета многоквартирного дома п.г.т Суходол (по согласованию) |
| Плешачкова Любовь Федоровна | Депутат сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский, старшая по многоквартирному дому (по согласованию) |
| Кондраева Татьяна Александровна | Член Совета многоквартирного дома п. Серноводск (по согласованию) |
| Морозова Виктория Владимировна | Член Координационного Совета многоквартирных домов сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский (по согласованию) |
| Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНТОНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №28

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Антоновка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Антоновка

муниципального района Сергиевский

Н.Д. Лужнов

Глава сельского поселения Антоновка

муниципального района Сергиевский

К.Е. Долгаев

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Антоновка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№28 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Антоновка 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 сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Антоновка 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | | 15 | | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | | 4100 | | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | | 5800 | | |
| 13 | 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 | | |
| 14 | 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 | | | | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | | 0,24 | | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | | 0,02 | | |

4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Антоновка 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 сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 26 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «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 сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхняя Орлянка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

Т.В. Исмагилова

Глава сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

Р.Р. Исмагилов

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхняя Орлянка 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 сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхняя Орлянка 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
|  | в иных населенных пунктов | не устанавливается |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | | |
| 9 | 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 | | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | | |
| 13 | 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 | | | | | | | | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхняя Орлянка 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 сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОТНЕЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №32

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Воротнее 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

Т.А. Мамыкина

Глава сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

А.И. Сидельников

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Воротнее*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№32 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Воротнее 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 сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные

значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Воротнее 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Воротнее 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 сельского поселения Воротнее** **муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 26 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛШАНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №32

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Елшанка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Елшанка

муниципального района Сергиевский

А.В. Зиновьев

Глава сельского поселения Елшанка

муниципального района Сергиевский

С.В. Прокаев

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Елшанка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№32 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Елшанка 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 сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Елшанка 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 |  |  | |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | | | 203 | 191 | 180 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Елшанка 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 сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | |
| 3 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | | |
| 7 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | |
| 11 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | |
| 15 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | | |
| 20 | | 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 | | | | | | | | |
| 21 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | | 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 | | | | | | | | |
| 25 | | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАХАРКИНО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №31

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Захаркино 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.

Председатель Собрания представителей сельского поселения Захаркино

муниципального района Сергиевский

А.А. Жаркова

Глава сельского поселения Захаркино

муниципального района Сергиевский

С.Е. Служаева

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Захаркино*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№31 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Захаркино 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 сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Захаркино 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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. | | | | | | | |
| 8 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 9 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 |  |  | |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | | 203 | | 191 | 180 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Захаркино 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 сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛИНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Калиновка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Калиновка

муниципального района Сергиевский

Т.А. Паймушкина

Глава сельского поселения Калиновка

муниципального района Сергиевский

С.В. Беспалов

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Калиновка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Калиновка 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 сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для

сельского поселения Калиновка 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 пунктах | 500 |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | |
| 3 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 4 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | |
|  | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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. | | | | | |
| 8 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 9 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | 5800 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 |  |  | |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | 191 | 180 | - |
| Дошкольные образовательные организации | | 284 | - | - | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | |
| 15 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Калиновка 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 сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №32

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кандабулак 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак

муниципального района Сергиевский

С.И. Кадерова

Глава сельского поселения Кандабулак

муниципального района Сергиевский

А.А. Мартынов

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№32 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кандабулак 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 сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Кандабулак 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 |  |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | 191 | 180 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | |
| 16 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кандабулак 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 сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРМАЛО-АДЕЛЯКОВО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №29

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кармало-Аделяково 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

Н.П. Малиновский

Глава сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

О.М. Карягин

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№29 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кармало-Аделяково 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 сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Кармало-Аделяково 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи III ступени обучения не должна превышать 15 км. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 2400 | | | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 |  |  | |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | | | 203 | 191 | 180 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кармало-Аделяково 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 сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОСЕЛЬСКОЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО**:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Красносельское 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский

Н.А. Каемова

Глава сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский

В.Е. Облыгин

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Красносельское*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Красносельское 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 сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Красносельское 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Красносельское 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 сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП  с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность,  метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 26 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУТУЗОВСКИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №31

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации №

131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению к настоящему решению.

2Опубликовать настоящее Решение в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский

муниципального района Сергиевский

А.Н. Шмонин

И.О. Главы сельского поселения Кутузовский

муниципального района Сергиевский

О.М. Хомякова

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№31 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кутузовский 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 сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Кутузовский 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 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи III ступени обучения не должна превышать 15 км. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Кутузовский 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 сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП  с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность,  метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 26 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |
| В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг | | | | | | | |
| 27 | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | – | + | – | + |
| 28 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | – | + | – | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИПОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №32

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Липовка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Липовка

муниципального района Сергиевский

Н.Н. Тихонова

Глава сельского поселения Липовка

муниципального района Сергиевский

С.И. Вершинин

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Липовка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№32 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Липовка 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 сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Липовка 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи III ступени обучения не должна превышать 15 км. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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. | | | | | | |
| 7 | 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 | | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 8 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | 4100 | | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | 5800 | | |
| 11 | 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 | | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | 191 | | 180 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | 0,24 | | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | 0,02 | | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Липовка 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 сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 12 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 13 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 14 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 15 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 16 | 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 | | | | | | | |
| 17 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 18 | 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 | – | + | – | + | + |
| 19 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОДОЛЬСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №31

**«О местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Светлодольск 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Н.А. Анцинова

Глава сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Н.В. Андрюхин

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№31 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Светлодольск 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 сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Светлодольск 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | | |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 3 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | |
| 4 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | |
| 6 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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. | | | | | |
| 8 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 9 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | 5800 | |
| 12 | 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 | |
| величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | 70 | | | | | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | - |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | | | | | | |
| 15 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Светлодольск 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 сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 3 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 4 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 14 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 15 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 18 | 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 | | | | | | | |
| 19 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 20 | 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 | – | + | – | + | + |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | | | | | | | |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №32

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский,

Собрание представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Сергиевск 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

А.Н. Нестеров

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

М.М. Арчибасов

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Сергиевск*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№32 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Сергиевск 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 сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Сергиевск 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи 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 пунктах | 500 |
| 3 | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| в иных населенных пунктов | не устанавливается |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 5 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| 7 | Детские библиотеки | количество объектов | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысяч человек | | | | | | 1 на каждую 1 тысячу детского населения | | транспортная доступность, минуты | в сельских населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 30 |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в сельском поселении | | | | | | 1 | | - | не устанавливается | |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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. | | | | | | | |
| 13 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 14 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 17 | 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 | |
| 18 | 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 | | | | | | | |
| 19 | 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 | |
| 20 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 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 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |

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

нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Сергиевск 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 сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности детских библиотек | количество объектов | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 16 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 17 | 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 | | | | | | | |
| 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 | – | + | – | + | + |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 26 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 27 | 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 | | | | | | | |
| 28 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 29 | 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 | – | + | – | + | + |
| 30 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 31 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 32 | 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 | | | | | | | |
| 33 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |
| В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг | | | | | | | |
| 34 | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | – | + | – | + |
| 35 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | – | + | – | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРНОВОДСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №31

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Серноводск 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

С.А. Воякин

Глава сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

Г.Н. Чебоксарова

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Серноводск*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№31 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Серноводск 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 сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Серноводск 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи 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 пунктах | 500 |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 4 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 8 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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. | | | | | | | |
| 10 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 | | | | | | | |
| 16 | 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 | |
| 17 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | |
|  | | | | | | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Серноводск 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 сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха | количество объектов | – | – | – | – | + |
| 16 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха | транспортная доступность, минуты | – | – | – | – | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 17 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 20 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 21 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 22 | 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 | | | | | | | |
| 22 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 23 | 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 | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 26 | 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 | | | | | | | |
| 27 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУРГУТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Сургут 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

А.Б. Александров

Глава сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

С.А. Содомов

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Сургут*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Сургут 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 сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Сургут 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 пунктах | 500 |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 4 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 внестационарного 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. | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Сургут 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 сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 24 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 25 | 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 | | | | | | | |
| 26 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский, Собрание представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО**:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Суходол 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.

Председатель Собрания Представителей городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский

С.И. Баранов

Глава городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский

А.Н. Малышев

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей городского поселения Суходол*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 городского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Суходол 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 городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

городского поселения Суходол 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в городском населенном пункте – 500 | |
| транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте: | |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 50 |
| 2 | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в городском населенном пункте | 300 |
| 3 | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в городском населенном пункте и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| 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 городском населенном пункте и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| 7 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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 проектирование  2. Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тысячу человек при населении города, 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. | | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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. | | | | | | | |
| 13 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 14 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| 17 | 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 | |
| 18 | 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 | | | | | | | |
| 19 | 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 | |
| 20 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 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 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |

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

градостроительного проектирования Городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов для населения городского поселения Суходол 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 городского поселения Суходол** **муниципального района Сергиевский 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

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

ГП г.п. – генеральный план городского поселения 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. | СТП м.р. | ГП г.п. | ДПТ |
| 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-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 14 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными городского поселения (городскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 15 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек городского поселения (городских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа городского поселения | количество объектов, количество мест | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа городского поселения | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 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 | – | + | – | + | + |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 26 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 27 | 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 | | | | | | | |
| 28 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 29 | 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 | – | + | – | + | + |
| 30 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | – | + | – | + | + |
| 31 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 32 | 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 | | | | | | | |
| 33 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |
| В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг | | | | | | | |
| 34 | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | + | + | + | + |
| 35 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | + | + | + | + |

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2017г. №33

**«О Местных нормативах градостроительного проектирования**

**сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Принято Собранием Представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «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 сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский, Собрание представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Черновка 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.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский

И.В. Милюкова

Глава сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский

А.В. Беляев

*Приложение*

*к решению Собрания Представителей сельского поселения Черновка*

*муниципального района Сергиевский Самарской области*

*№33 от “15” декабря 2017 г.*

**Нормативы градостроительного проектирования**

**сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее также –местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 – 29.3 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 сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Черновка 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 сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

сельского поселения Черновка 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся Iступени обучения | для учащихся IIи 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 IIи 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 пунктах | 500 |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 4 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Общедоступные библиотеки сельских поселения (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 внестационарного 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. | | | | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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 | |
| в иных населенных пунктах | | | | | не устанавливается | |  | |
| Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 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. | | | | | | |
| 9 | 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 | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | 15 | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 10 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | 5800 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | 0,24 | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | 0,02 | |

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

градостроительного проектирования сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Черновка 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 сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. – местные нормативы градостроительного проектирования 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

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 с.п. | СТП м.р. | ГП  с.п. | ДПТ |
| 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 | + | – | + | + | + |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | |
| 5 | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 6 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| 7 | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 8 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | | | |
| 9 | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | – | + | – | + | + |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | – | + | – | + | + |
| 10 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области культуры и искусства | | | | | | | |
| 11 | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | – | + | – | + | + |
| 12 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа сельских поселений | транспортная доступность, минуты | – | + | – | + | + |
| В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения | | | | | | | |
| 13 | Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования | квадратный метр на 1 человека | – | + | – | + | + |
| 14 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования | пешеходная доступность, метры | – | + | – | + | + |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 15 | Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | – | + | – | + | + |
| 16 | Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | – | + | – | + | + |
| 17 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования | пешеходная доступность, м | – | + | – | + | + |
| 18 | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + | + | + |
| 19 | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + | + | + |
| В области обращения с отходами | | | | | | | |
| 20 | 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 | | | | | | | |
| 21 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + | + | + |
| 22 | 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 | – | + | – | + | + |
| 23 | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + | + | + |
| 24 | 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 | | | | | | | |
| 25 | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + | + | + |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Соучредители:**  - Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;  - Администрации городского**,** сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области. | Газета изготовлена в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.  Тел: (84655) 2-15-35  Гл. редактор: Л.Н. Мартынова | **«Сергиевский вестник»**  Номер подписан в печать 19.12.2017г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |