|  |  |
| --- | --- |
| С О Б Р А Н И ЕП Р Е Д С Т А В И Т Е Л Е Й **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **СТАРЫЙ АМАНАК** МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА **ПОХВИСТНЕВСКИЙ**  **САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  **третьего созыва** Р Е Ш Е Н И Е 02 ноября 2017 года № 68  с. Старый Аманак |  |

Об утверждении Порядка подготовки,

утверждения местных нормативов

градостроительного проектирования

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области и внесения в них изменений

В соответствии с [главой 3.1](garantF1://12038258.3100) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [Федеральным законом](garantF1://86367.0) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и внесения в них изменений согласно [приложению](#sub_21).

2. [Опубликовать](garantF1://46917823.0) данное решение в газете «Аманакские вести».

3. Решение вступает в силу со дня [официального опубликования](garantF1://47174007.0).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу поселения Старый Аманак В.П.Фадеева.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Е.П.Худанов

Приложение

к [решению](file:///C:\Documents%20and%20Settings\СП%20Старый%20Аманак\Рабочий%20стол\Порядок%20подготовки,%20утверждения%20МНГП.doc#sub_0) Собрания представителей

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области

от 02 ноября 2017 года № 67

**Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования**

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский Самарской области

**и внесения в них изменений**

# 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и внесения в них изменений (далее – Порядок) разработан в соответствии с [главой 3.1](garantF1://12038258.3100) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2. Настоящий Порядок определяет процедуру подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования

сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

1.3. Требования настоящего Порядка обязательны для организаций независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность по разработке местных нормативов градостроительного проектирования, органов местного самоуправления, обеспечивающих в пределах своих полномочий подготовку таких нормативов, а также органов, координирующих и контролирующих осуществление градостроительной деятельности.

**2. Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования**

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский Самарской области

# и внесения в них изменений

2.1. Решение о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области (далее – местные нормативы градостроительного проектирования) принимается Администрацией сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области путем издания постановления.

В решении о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования должны содержаться:

1) порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования;

2) условия финансирования работ по подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования (либо самостоятельно);

3) порядок направления предложений заинтересованных лиц по проекту местных нормативов градостроительного проектирования;

4) иные вопросы организации работ по подготовке и утверждению местных нормативов градостроительного проектирования.

Постановление о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, изменений в них в течение трёх дней подлежит размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области в сети Интернет и опубликованию в газете «Аманакские вести».

2.2. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется Администрацией сельского поселения Старый Аманак самостоятельно либо привлекаемой ею на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, организацией (индивидуальным предпринимателем), обладающей научным потенциалом и необходимым опытом практической работы в указанной области (далее – исполнитель).

Требования к содержанию местных нормативов градостроительного проектирования содержатся в техническом задании на разработку местных нормативов, в котором указываются основания, основные цели и задачи их разработки, состав расчетных показателей, этапы работ и сроки их выполнения, перечень органов и организаций, которым проект направляется на согласование.

2.3. Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области обеспечивает размещение проекта местных нормативов градостроительного проектирования на официальном сайте Администрации сельского поселения Старый Аманак в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и опубликование в газете « Аманакские Вести», не менее чем за 2 месяца до их утверждения.

Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области осуществляет сбор и обобщение предложений по проекту местных нормативов градостроительного проектирования, поступивших от заинтересованных лиц.

2.4. Глава Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области по результатам проверки проекта местных нормативов с учетом поступивших предложений принимает решение о направлении проекта местных нормативов в Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку.

2.5. По результатам рассмотрения поступившего от Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области проекта местных нормативов градостроительного проектирования Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области утверждает местные нормативы градостроительного проектирования.

2.6. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов, а также опубликованию в газете «Аманакские вести» и размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области в сети Интернет.

2.7. В целях включения в реестр нормативов градостроительного проектирования копия Решения Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования направляется уполномоченным структурным подразделением Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области в министерство строительства Самарской области в течение пяти рабочих дней со дня утверждения местных нормативов градостроительного проектирования.

2.8. Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 2.1-2.9 настоящего порядка.

2.9. Основаниями для рассмотрения Администрацией сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области вопроса о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования являются:

2.9.1. Несоответствие местных нормативов градостроительного проектирования законодательству Российской Федерации и (или) Самарской области в области градостроительной деятельности, возникшее в результате внесения в такое законодательство изменений;

2.9.2. Утверждение планов и программ комплексного социально-экономического развития Самарской области и муниципального района Похвистневский Самарской области, влияющих на расчетные показатели местных нормативов;

2.9.3. Поступление предложений органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Самарской области, органов местного самоуправления, заинтересованных физических и юридических лиц о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования.

2.10. Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области в течение тридцати календарных дней со дня поступления предложения о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования рассматривает поступившее предложение и принимает решение о подготовке проекта внесения изменений в местные нормативы или отклоняет предложение о внесении изменений в местные нормативы с указанием причин отклонения в случае отсутствия оснований, установленных [пунктами](file:///C:\Documents%20and%20Settings\СП%20Старый%20Аманак\Рабочий%20стол\Порядок%20подготовки,%20утверждения%20МНГП.doc#sub_150521) 2.9.1-2.9.2 настоящего порядка. О результатах рассмотрения предложений заявитель уведомляется письменно.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СТАРЫЙ АМАНАК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОХВИСТНЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

03.11.2017 год№ 243

О подготовке местных нормативов

градостроительного проектирования

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области

Руководствуясь статьями 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области, Уставом сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, Решением Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области от 02.11.2017г..2017г. № 67«Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и внесения в них изменений», Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приступить к подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области.
2. Подготовку местных нормативов градостроительного проектирования осуществить Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области самостоятельно.
3. Определить срок проведения работ по подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области до 10.11.2017 г.
4. Утвердить порядок направления предложений заинтересованных лиц по проекту местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области (прилагается).
5. Проект местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области опубликовать в газете « Аманакские вести» и разместить на официальном сайте Администрации поселения в сети Интернет не менее чем за два месяца до их утверждения.

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

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

Глава сельского поселения

Старый Аманак В.П.Фадеев

Приложение

к постановлению Администрации

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский Самарской области

от 03.11. 2017 года № 243

**Порядок направления заинтересованными лицами**

**предложений по проекту местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак**

**муниципального района Похвистневский Самарской области**

1. Заинтересованные физические и юридические лица вправе направлять в Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области предложения по проекту местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области.
2. Предложения в письменной форме могут быть представлены лично или направлены почтой по адресу: 446472, Самарская область, Похвистневский район, с. Стар Аманак, ул. Центральная, д.42а
3. Рассмотрению подлежат любые предложения заинтересованных лиц, касающиеся вопросов по проекту местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселенияСтарый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, направленные в течение двух месяцев со дня опубликования проекта местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области.
4. Полученные материалы возврату не подлежат.
5. По результатам рассмотрения предложений Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области направляет заявителям мотивированный ответ в письменной форме в срок не позднее 10 (десяти) дней со дня получения предложения.

С О Б Р А Н И Е

### П Р Е Д С Т А В И Т Е Л Е Й ПРОЕКТ

### СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### СТАРЫЙ АМАНАК

#### МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОХВИСТНЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**третьего созыва**

### Р Е Ш Е Н И Е

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_

с.Старый Аманак

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак**

**муниципального района Похвистневский Самарской области**

В соответствии с положениями статей 29.2, 29,4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом министерства строительства Самарской области от 24.12.2014 N 526-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области", Уставом сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердитьприлагаемые Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области.
2. Опубликовать настоящее Решение в газете « Аманакские вести» и разместить на официальном сайте Администрации поселения в сети Интернет.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области Е.П.Худанов

Глава сельского поселения Старый Аманак

муниципального района

Похвистневский Самарской области В.П.Фадеев

Приложение

к Решению Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский

Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_­­­\_\_

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области (далее также - нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», приказом министерства строительства Самарской области от 24.12.2014 N 526-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области" и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Старый Аманак и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области;

1.2. Настоящие нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели, указанные в абзацах втором пункта 1.1 настоящих нормативов);

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

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

2. Основная часть. Расчетные показатели  
минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак 1муниципального района Похвистневский 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 | для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения | |
| 2 000 | 4 000 | |
| транспортная доступность, минуты | 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 |
| 3 | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | 20 |
| в иных населенных 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 | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | 20 |
| в иных населенных пунктах | | не устанавливается |
| 6 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | | |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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 | | |
|  |  |  |  | | | | |  | | |  |  | | |
| 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 | | |
|  |  |  | Примечания:  1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысячи единиц хранения, 3-4 читательских места. | | | | | | | |  |  | | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Юношеские библиотеки | количество объектов | в сельских населенных пунктах | | | не устанавливается | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | | |
| **Объекты в области культуры и искусства** | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | в сельских поселениях с числом жителей от 1 тысячи до 5 тысяч человек | | | | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений | 30 | |
| в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек | | | | передвижная форма обслуживания | | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается | |
| 11 | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в сельском поселении | | | | 1 | | | | - | не устанавливается | | |
| 12 | Универсальные спортивно-зрелищные залы | количество мест на 1 тысячу человек | в сельских населенных пунктах | | | | не устанавливается | | | | транспортная доступность, минуты | 40 | | |
| **В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | | |
| 14 | Парки культуры и отдыха | количество объектов | в населенных пунктах с числом жителей до 10 тысяч человек | | | не устанавливается | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | | |
| **Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 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. | | | | | | | |
| 16 | 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 места крупных  учреждений торговли и общественного питания | 150 | |
| общественно-деловые 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 | |
| 17 | Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | 2 | | | | | | | | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | в сельских населенных пунктах | 800 | |
| **Объекты в области обращения с отходами** | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройст-ва | Электропотребление | | | | | Использование максимума электрической нагрузки | | - | не устанавливается | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарны-ми электроплита-ми | 950 | | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплита-ми (100% охвата) | 2400 | | | | | 5800 | |
| 20 | 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 | | |
| 21 | Объекты водоотведения | удельное среднесуточное водоотведе-ние 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 | | | | | | | |
| 22 | 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 | | |
| 23 | 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 |
| Жилые здания | | 186 | | | | | 150 |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | | | | | 191 |
| Дошкольные образовательные организации | | 284 | | | | | - |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | 0,24 | | | | | - | не устанавливается | | |

3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов

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

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

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

1.    Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, установленные в нормативах градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский Самарской области применяются при подготовке:

1)   генерального плана сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области;

2)   документации по планировке территории;

2. Область применения конкретных расчетных показателей, указанных в разделе 2 настоящих нормативов, приведены в таблице.

**Таблица. Области применения расчетных показателей,   
установленных местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, для объектов местного значения сельского поселения**

Принятые сокращения:

ГП с.п. – генеральный план сельского поселения Самарской области

ДПТ – документация по планировке территории

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| На бланке письма  от 12.01.2018 № \_\_\_\_ |  | Председателю  Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области    **Е.П.Худанову** |  |

В соответствии с Уставом сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, Решением Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и внесения в них изменений» от 02.11.2017 года № 68, Постановлением Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский «О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области» от 03.11.2017 года № 243 направляю Вам для рассмотрения 12.01.2018 года на Собрании представителей сельского поселения Старый Аманак проект решения "Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области".

Докладчиком по проекту решения выступит Глава сельского поселения Старый Аманак В.П. Фадеев

Приложение:

- проект решения - на 19 листах;

Глава сельского поселения В.П.Фадеев

С О Б Р А Н И Е

### П Р Е Д С Т А В И Т Е Л Е Й

### СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### СТАРЫЙ АМАНАК

#### МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОХВИСТНЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**третьего созыва**

### Р Е Ш Е Н И Е

19 января 2018 г. № 76

с.Старый Аманак

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак**

**муниципального района Похвистневский Самарской области**

В соответствии с положениями статей 29.2, 29,4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом министерства строительства Самарской области от 24.12.2014 N 526-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области", Уставом сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердитьприлагаемые Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области.
2. Опубликовать настоящее Решение в газете « Аманакские вести» и разместить на официальном сайте Администрации поселения в сети Интернет.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Старый Аманак

муниципального района Похвистневский

Самарской области Е.П.Худанов

Глава сельского поселения Старый Аманак В.П.Фадеев

Приложение

к Решению Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский

Самарской области

от 19 января 2018 года № 76

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области (далее также - нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», приказом министерства строительства Самарской области от 24.12.2014 N 526-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области" и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Старый Аманак и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области;

1.2. Настоящие нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели, указанные в абзацах втором пункта 1.1 настоящих нормативов);

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

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

2. Основная часть. Расчетные показатели  
минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак 1муниципального района Похвистневский 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 | для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения | |
| 2 000 | 4 000 | |
| транспортная доступность, минуты | 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 |
| 3 | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | 20 |
| в иных населенных 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 | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | 20 |
| в иных населенных пунктах | | не устанавливается |
| 6 | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | | |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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 | | |
|  |  |  |  | | | | |  | | |  |  | | |
| 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 | | |
|  |  |  | Примечания:  1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысячи единиц хранения, 3-4 читательских места. | | | | | | | |  |  | | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Юношеские библиотеки | количество объектов | в сельских населенных пунктах | | | не устанавливается | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | | |
| **Объекты в области культуры и искусства** | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | в сельских поселениях с числом жителей от 1 тысячи до 5 тысяч человек | | | | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений | 30 | |
| в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек | | | | передвижная форма обслуживания | | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается | |
| 11 | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в сельском поселении | | | | 1 | | | | - | не устанавливается | | |
| 12 | Универсальные спортивно-зрелищные залы | количество мест на 1 тысячу человек | в сельских населенных пунктах | | | | не устанавливается | | | | транспортная доступность, минуты | 40 | | |
| **В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | | |
| 14 | Парки культуры и отдыха | количество объектов | в населенных пунктах с числом жителей до 10 тысяч человек | | | не устанавливается | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | | |
| **Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 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. | | | | | | | |
| 16 | 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 места крупных  учреждений торговли и общественного питания | 150 | |
| общественно-деловые 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 | |
| 17 | Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | 2 | | | | | | | | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | в сельских населенных пунктах | 800 | |
| **Объекты в области обращения с отходами** | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройст-ва | Электропотребление | | | | | Использование максимума электрической нагрузки | | - | не устанавливается | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | |
| не оборудованные стационарны-ми электроплита-ми | 950 | | | | | 4100 | |
| оборудованные стационарными электроплита-ми (100% охвата) | 2400 | | | | | 5800 | |
| 20 | 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 | | |
| 21 | Объекты водоотведения | удельное среднесуточное водоотведе-ние 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 | | | | | | | |
| 22 | 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 | | |
| 23 | 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 |
| Жилые здания | | 186 | | | | | 150 |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | 203 | | | | | 191 |
| Дошкольные образовательные организации | | 284 | | | | | - |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | 0,24 | | | | | - | не устанавливается | | |

3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов

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

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

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

1.    Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, установленные в нормативах градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский Самарской области применяются при подготовке:

1)   генерального плана сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области;

2)   документации по планировке территории;

2. Область применения конкретных расчетных показателей, указанных в разделе 2 настоящих нормативов, приведены в таблице.

**Таблица. Области применения расчетных показателей,   
установленных местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области, для объектов местного значения сельского поселения**

Принятые сокращения:

ГП с.п. – генеральный план сельского поселения Самарской области

ДПТ – документация по планировке территории

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