***АМАНАКСКИЕ* Распространяется бесплатно**

***ВЕСТИ***

**19 января 2018г  №2(213)ОФИЦИАЛЬНО**

***Информационный вестник Собрания представителей сельского поселения Старый Аманак***

***муниципального района Похвистневский Самарской области***

***Администрации сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский***

|  |  |
| --- | --- |
| 14401618 | **Филиал федерального государственного бюджетного учреждения**  **«Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области**  **г. Самара, ул. Ленинская, 25а,**  **e-mail:** [**pr\_fkp@mail.ru**](mailto:pr_fkp@mail.ru)**, twitter: @pr\_fkp, www.kadastr.ru** |

ПРЕСС-РЕЛИЗ 18.01.2017 г.

**За электронной подписью – в региональную Кадастровую палату**

Оформление цифрового аналога собственноручной подписи человека обойдется в учреждении дешевле, чем в других организациях.

Электронная подпись позволяет участвовать в современном юридически-значимом документообороте, предлагая при этом сокращение неизбежных для традиционного бумажного документооборота расходов времени и средств на доставку документов. Использование электронной подписи позволяет получать различные виды государственных услуг и заверять документы как юридическим, так и физическим лицам. Кадастровая палата Самарской области не первый год занимается выдачей подобных реквизитов и обладает рядом преимуществ по сравнению с другими структурами, оказывающими аналогичные услуги.

Многие удостоверяющие центры выдают на каждую услугу отдельную электронную подпись. В отличие от них удостоверяющий центр Кадастровой палаты предоставляет сертификаты, которые не только обладают гарантией качества госучреждения, но и подходят одновременно к большинству площадок и информационных ресурсов. Заявитель приобретает практически универсальное средство, с помощью которого получает доступ к услугам Росреестра, налоговой и таможенной служб, порталу Федеральной службы судебных приставов, ГИС ЖКХ и многим другим федеральным и региональным сервисам и ведомствам, взаимодействующим с порталом государственных услуг ([www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru/)). Стоимость сертификата электронной подписи в электронном виде составляет 700 рублей, то есть значительно ниже среднерыночной, а срок действия дольше – 1 год и 3 месяца, что позволяет сократить потребность в перевыпуске сертификатов с истекшим сроком действия.

Кроме того, с помощью такой подписи ее обладатель сможет в режиме "онлайн" поставить объект недвижимости на кадастровый учет, зарегистрировать право собственности на него, получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости, отследить штрафы ГИБДД, поставить автомобиль на учет, получить ИHH и пр. Следует отметить, что документы с электронной подписью защищены от подделки. Электронный документ, заверенный квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи, имеет юридическую силу, аналогичную бумажному варианту.

Чтобы получить сертификат электронной подписи, необходимо оставить заявку на сайте удостоверяющего центра (<https://uc.kadastr.ru/>). После получения подтверждения правильности заполнения сведений, оплаты услуги по квитанции, которая поступит на электронную почту, необходимо записаться на прием в ближайший удостоверяющий центр региональной Кадастровой палаты,и единожды прийти для завершения процедуры оформления.

ПРЕСС-РЕЛИЗ 18.01.2017 г.

**За электронной подписью – в региональную Кадастровую палату**

Оформление цифрового аналога собственноручной подписи человека обойдется в учреждении дешевле, чем в других организациях.

Электронная подпись позволяет участвовать в современном юридически-значимом документообороте, предлагая при этом сокращение неизбежных для традиционного бумажного документооборота расходов времени и средств на доставку документов. Использование электронной подписи позволяет получать различные виды государственных услуг и заверять документы как юридическим, так и физическим лицам. Кадастровая палата Самарской области не первый год занимается выдачей подобных реквизитов и обладает рядом преимуществ по сравнению с другими структурами, оказывающими аналогичные услуги.

Многие удостоверяющие центры выдают на каждую услугу отдельную электронную подпись. В отличие от них удостоверяющий центр Кадастровой палаты предоставляет сертификаты, которые не только обладают гарантией качества госучреждения, но и подходят одновременно к большинству площадок и информационных ресурсов. Заявитель приобретает практически универсальное средство, с помощью которого получает доступ к услугам Росреестра, налоговой и таможенной служб, порталу Федеральной службы судебных приставов, ГИС ЖКХ и многим другим федеральным и региональным сервисам и ведомствам, взаимодействующим с порталом государственных услуг ([www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru/)). Стоимость сертификата электронной подписи в электронном виде составляет 700 рублей, то есть значительно ниже среднерыночной, а срок действия дольше – 1 год и 3 месяца, что позволяет сократить потребность в перевыпуске сертификатов с истекшим сроком действия.

Кроме того, с помощью такой подписи ее обладатель сможет в режиме "онлайн" поставить объект недвижимости на кадастровый учет, зарегистрировать право собственности на него, получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости, отследить штрафы ГИБДД, поставить автомобиль на учет, получить ИHH и пр. Следует отметить, что документы с электронной подписью защищены от подделки. Электронный документ, заверенный квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи, имеет юридическую силу, аналогичную бумажному варианту.

Чтобы получить сертификат электронной подписи, необходимо оставить заявку на сайте удостоверяющего центра (<https://uc.kadastr.ru/>). После получения подтверждения правильности заполнения сведений, оплаты услуги по квитанции, которая поступит на электронную почту, необходимо записаться на прием в ближайший удостоверяющий центр региональной Кадастровой палаты,и единожды прийти для завершения процедуры оформления.

## 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 поселенияСтарый 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 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 муниципального 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 | | |
|  |  |  | в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей более 500 человек, расположенных на расстоянии более 5 км от административного центра поселения | | | | | 1 филиал | | |  |  | | |
| 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 области 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 | + | + |

|  |
| --- |
| **УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области и Собрание представителей сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области**  **ИЗДАТЕЛЬ: Администрация сельского поселения Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области** |
| **Адрес: Самарская область, Похвистневский Газета составлена и отпечатана исполняющий**  **район, село Старый Аманак, ул. Центральная в администрации сельского поселения обязанности главного**  **37 а, тел. 8(846-56) 44-5-73 Старый Аманак Похвистневский район редактора**  **Самарская область. Тираж 100 экз Н.М.Лисицына** |