**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Аткарского муниципального района**

**Саратовской области**

**2024 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Основная часть 3](#_Toc122281665)

[1.1. Общие положения 3](#_Toc122281666)

[1.2. Расчетные показатели для МНГП 4](#_Toc122281667)

[1.3. Приложения к основной части 11](#_Toc122281668)

[1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов 11](#_Toc122281669)

[1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования 13](#_Toc122281670)

[1.3.3. Перечень используемых сокращений 14](#_Toc122281671)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части 15](#_Toc122281672)

[2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Аткарского муниципального района Саратовской области, влияющих на установление расчетных показателей 15](#_Toc122281673)

[2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района 15](#_Toc122281674)

[2.1.2. Стратегия социально-экономического развития Аткарского муниципального района и план мероприятий по ее реализации 17](#_Toc122281675)

[2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 18](#_Toc122281676)

[2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части 19](#_Toc122281677)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части 29](#_Toc122281678)

[3.1. Область применения расчетных показателей 29](#_Toc122281679)

[3.2. Правила применения расчетных показателей 29](#_Toc122281680)

# Основная часть

## Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Аткарского муниципального района Саратовской области (далее – МНГП Аткарского района, МНГП района) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Аткарского муниципального района Саратовской области объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

При разработке МНГП Аткарского района решаются следующие задачи:

1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования Аткарского муниципального района, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Аткарского муниципального района;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Аткарского муниципального района.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

* электро-, газо- и теплоснабжение;
* автомобильные дороги местного значения и транспорт;
* образование;
* физическая культура и массовый спорт;
* сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов;
* содержание мест захоронения;
* культура;
* торговля, общественное питание, бытовое обслуживание и связь;
* деятельность органов местного самоуправления;
* архивное дело;
* жилищное строительство;
* предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района;
* обеспечение общественного правопорядка.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Аткарского муниципального района для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

* численность населения;
* вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт (город Аткарск) и сельские населенные пункты;
* статус поселения: городское поселение и сельские поселения.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Аткарского муниципального района.

## Расчетные показатели для МНГП

Таблица 1.1

##### Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо- и теплоснабжения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт\*ч/ чел. в год [1] | 2400 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Объекты газо- и теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/ мес. на 1 чел. [2] | При наличии централизованного горячего водоснабжения | 11,5 |
| При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 30 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 17,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Примечания:**  1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.  2. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м) | | | | | |

Таблица 1.2

##### Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км | 0,23 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 500 автомобилей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 1000 автомобилей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Таблица 1.3

##### Объекты местного значения муниципального района в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | | Для города Аткарск | 39 |
| Для сельских населенных пунктов | 33 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | | 20 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | | Для города Аткарск (кроме условий стесненной городской застройки и труднодоступной местности) | 500 |
| В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности в города Аткарск | 800 |
| Для сельских населенных пунктов | 1000 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | | Для города Аткарск | 107 |
| Для сельских населенных пунктов | 98 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | | 25 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | | Для города Аткарск (кроме условий стесненной городской застройки и труднодоступной местности) | 500 |
| В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности в города Аткарск | 800 |
| Для сельских населенных пунктов | 1000 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | Всего, в том числе: | Для города Аткарск | 97 |
| Для сельских населенных пунктов | 88 |
| На базе общеобразовательных организаций | Для города Аткарск | 58 |
| Для сельских населенных пунктов | 76 |
| На базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | Для города Аткарск | 39 |
| Для сельских населенных пунктов | 12 |
| Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общего числа детей-инвалидов данного возраста, % | | 100 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | | 30 | |
| **Примечания:**  1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.  2. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек | | | | | |

Таблица 1.4

##### Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 122 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта | |
| Плоскостные спортивные сооружения (в том числе стадионы) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, га на 1000 жителей | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Пешеходная доступность, м | 1500 |
| Бассейн крытый (открытый) общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, кв. м зеркала воды на 1000 жителей | 22 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Пешеходная доступность, м | 1500 |
| Помещения для занятий физической культурой и спортом (физкультурно-спортивные залы) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь пола, кв. м на 1 тыс. чел. | 70 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| **Примечания:**  1. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.  2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.  3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям | | | |

Таблица 1.5

##### Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Места накопления твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность контейнерными площадками, % | 100 |
| Количество контейнеров на площадку, ед. | 3-4 |
| Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел. | 0,03 [3] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4] | 100 |
| **Примечания:**  1. Места накопления твердых коммунальных отходов включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).  2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.  3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.  4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городе Аткарск – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров | | | |

Таблица 1.6

##### Объекты местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация похоронного обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. [1] | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| **Примечание:**  1. При расчете потребности населения в организациях похоронного обслуживания рекомендуется учитывать наличие соответствующих объектов местного значения поселений | | | |

Таблица 1.7

##### Объекты местного значения муниципального района в области культуры

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением в сельских поселениях | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая) доступность, мин. | 30 |
| Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая) доступность, мин. | 30 |
| Краеведческий музей / Художественный музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |

Таблица 1.8

##### Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания и связи

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стационарных торговых объектов, ед. на район | Всего, в том числе: | 99 |
| Торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 44 |
| Количество нестационарных торговых объектов, ед. на район | 20 | | |
| Количество мест проведения ярмарок и (или) рынков, ед. на район | 1 | | |
| Количество торговых объектов по продаже периодической печатной продукции | 15 | | |
| Площадь стационарных торговых объектов в городе Аткарск, кв. м на 1000 чел. | Всего, в том числе: | 280 |
| Торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 100 |
| Торговые объекты по продаже непродовольственных товаров | 180 |
| Площадь стационарных торговых объектов в сельских населенных пунктах, кв. м на 1000 чел. | Всего, в том числе: | 300 |
| Торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 100 |
| Торговые объекты по продаже непродовольственных товаров | 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Для города Аткарск при застройке от трех этажей и выше | 500 |
| Для города Аткарск при одно-, двухэтажной застройке | 800 |
| Для сельских населенных пунктов | 2000 |
| Объекты общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. | Для города Аткарск | 40 (8) [1] |
| Для сельских населенных пунктов | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Для города Аткарск при застройке от трех этажей и выше | 500 |
| Для города Аткарск при одно-, двухэтажной застройке | 800 |
| Для сельских населенных пунктов | 2000 |
| Объекты бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | Для города Аткарск | 9 (2) [1] |
| Для сельских населенных пунктов | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Для города Аткарск при застройке от трех этажей и выше | 500 |
| Для города Аткарск при одно-, двухэтажной застройке | 800 |
| Для сельских населенных пунктов | 2000 |
| Объекты почтовой связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество отделений почтовой связи, ед. | Город Аткарск | 1 на 6 тыс. чел. |
| Сельские населенные пункты | 1 на 5 тыс. чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 | | |
| **Примечания:**  1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе.  2. Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях | | | | | | |

Таблица 1.9

##### Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Количество сотрудников на 10000 жителей | 5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Таблица 1.10

##### Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Таблица 1.11

##### Объекты местного значения муниципального района в области жилищного строительства

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека | В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления | |
| Средняя площадь жилых помещений, кв. м на 1 чел. | К 2030 году | 29,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Таблица 1.12

##### Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), % | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, % | 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

Таблица 1.13

##### Объекты местного значения муниципального района в области обеспечения общественного правопорядка

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1] | 1 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности, км | Город Аткарск | 1,5 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| **Примечание:**  1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Рекомендуется размещать 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек | | | | | |

## Приложения к основной части

### Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

#### Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 08.08.2024).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 08.08.2024).
3. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 08.08.2024).

#### Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
2. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
3. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
4. Приказ Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».
5. Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
6. Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

#### Нормативные акты Саратовской области

1. Закон Саратовской области от 27.12.2004 № 99-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Аткарского муниципального района Саратовской области» (ред. от 01.08.2024)
2. Закон Саратовской области от 23.12.2004 № 78-ЗСО «О муниципальных районах» (ред. от 25.11.2021).
3. Закон Саратовской области от 09.10.2006 № 96-ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области» (ред. от 03.07.2024).
4. Постановление Правительства Саратовской области от 25.12.2017 № 679-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области» (ред. от 26.04.2023).
5. Постановление Правительства Саратовской области от 02.08.2023 № 699-П «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов» (ред. от 28.11.2024).

#### Нормативные акты Аткарского муниципального района Саратовской области

1. Устав Аткарского муниципального района Саратовской области (принят решением Аткарского муниципального Собрания Аткарского муниципального района от 29.06.2005 № 414, ред. от 23.09.2024).
2. Решение Аткарского муниципального Собрания от 30.11.2018 № 57 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Аткарского муниципального района до 2030 года».

#### Своды правил по проектированию и строительству (СП)

1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 31.05.2022).
2. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).

#### Иные документы

1. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).
2. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» ( утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28)

### Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение** – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительная документация** – общее наименование документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, решения которых направлены на изменение сложившегося состояния территории.

**Дошкольная образовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

**Квартал** – элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

**Микрорайон** – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Общеобразовательная организация –** образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Саратовской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

**Спортивная площадка** – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

**Спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

### Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Аткарского муниципального района Саратовской области применяются следующие сокращения:

ед. – единицы.

кв. м – квадратные метры;

куб. м – кубические метры;

МНГП - местные нормативы градостроительного проектирования;

МО – муниципальное образование;

п. – пункт;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

ст. – статья;

ч. – часть.

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Результаты анализа территориальных особенностей Аткарского муниципального района Саратовской области, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Аткарского муниципального района, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

### Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района

Аткарский муниципальный район – муниципальное образование, состоящее из одного городского и шести сельских поселений, объединенных общей территорией. Границы Аткарского муниципального района установлены Законом Саратовской области от 23.12.2004 № 78-ЗСО «О муниципальных районах».

Официальное наименование муниципального района – Аткарский муниципальный район.

В состав территории Аткарского муниципального района входят территории одного городского поселения и шести сельских поселений:

1) муниципальное образование город Аткарск – со статусом городского поселения;

2) Барановское муниципальное образование – со статусом сельского поселения;

3) Даниловское муниципальное образование – со статусом сельского поселения;

4) Ершовское муниципальное образование – со статусом сельского поселения;

5) Кочетовское муниципальное образование – со статусом сельского поселения;

6) Лопуховское муниципальное образование – со статусом сельского поселения;

7) Озерное муниципальное образование – со статусом сельского поселения.

Согласно таблице 4.1 СП 42.13330.2016 город Аткарск является **малым городом**, остальные населенные пункты Аткарского муниципального района Саратовской области являются сельскими населенными пунктами.

Характеристика поселений Аткарского муниципального района Саратовской области представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

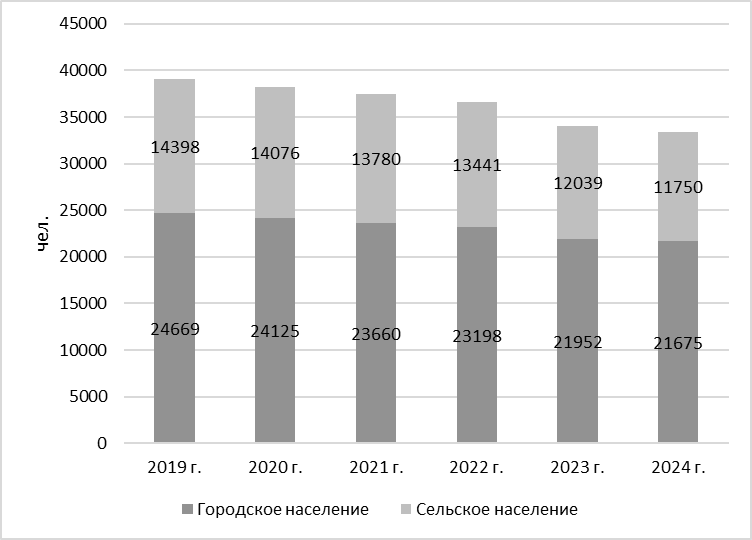
##### Характеристика поселений Аткарского муниципального района Саратовской области (по данным статистики на начало 2024 года)

| **Муниципальные образования** | **Статус муниципального образования** | **Административный центр** | **Количество населенных пунктов** | **Численность населения, чел.** | **Площадь, кв. км** | **Плотность населения, чел./кв. км** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование город Аткарск | Городское поселение | Город Аткарск | 1 | 21675 | 4,439 | 4882,9 |
| Барановское муниципальное образование | Сельское поселение | Село Барановка | 19 | 1630 | 425,35 | 3,8 |
| Даниловское муниципальное образование | Сельское поселение | Село Даниловка | 17 | 2578 | 506,39 | 5,1 |
| Ершовское муниципальное образование | Сельское поселение | Деревня Ершовка | 12 | 1688 | 463,51 | 3,6 |
| Кочетовское муниципальное образование | Сельское поселение | Село Кочетовка | 8 | 1814 | 516,85 | 3,5 |
| Лопуховское муниципальное образование | Сельское поселение | Поселок Лопуховка | 5 | 1974 | 379,66 | 5,2 |
| Озерное муниципальное образование | Сельское поселение | Село Озерное | 5 | 2066 | 387,051 | 5,3 |
| **Всего (Аткарский муниципальный район)** | **Муниципальный район** | **Город Аткарск** | **67** | **33425** | **2683,25** | **12,5** |

Плотность населения Аткарского муниципального района составляет 12,5 человек на квадратный километр.

Численность постоянного населения Аткарского муниципального района на начало 2024 года – 33425 человек, в том числе городское население – 21675 чел., сельское население – 11750 чел.

Численность населения Аткарского муниципального района снижается (рисунок 2.1). За последние пять лет численность населения района сократилась на 5642 чел. (на 14,4%).



**Рисунок 2.1. Динамика численности населения Аткарского муниципального района Саратовской области в 2019-2024 годах (данные на начало года)**

Возрастная структура населения Аткарского муниципального района Саратовской области на начало 2024 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

##### Возрастная структура населения Аткарского муниципального района Саратовской области (по данным статистики на 1 января 2024 года)

| **Возраст** | **Городское население** | **Сельское население** | **Всего** | **Возраст** | **Городское население** | **Сельское население** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0** | 197 | 77 | 274 | **40-44** | 1574 | 757 | 2331 |
| **1-2** | 358 | 144 | 502 | **45-49** | 1717 | 877 | 2594 |
| **3-4** | 273 | 144 | 417 | **50-54** | 1647 | 911 | 2558 |
| **5-6** | 375 | 165 | 540 | **55-59** | 1490 | 1043 | 2533 |
| **7-15** | 2023 | 1004 | 3027 | **60-64** | 1732 | 1085 | 2817 |
| **16-17** | 402 | 202 | 604 | **65-69** | 1573 | 935 | 2508 |
| **18-19** | 337 | 137 | 474 | **70 и старше** | 3111 | 1541 | 4652 |
| **20-24** | 877 | 499 | 1376 | **моложе трудоспособного возраста** | 3226 | 1534 | 4760 |
| **25-29** | 844 | 665 | 1509 | **трудоспособный возраст** | 12112 | 6777 | 18889 |
| **30-34** | 1457 | 722 | 2179 | **старше трудоспособного возраста** | 6337 | 3439 | 9776 |
| **35-39** | 1688 | 842 | 2530 | **Всего** | **21675** | **11750** | **33425** |

Соотношение сельского и городского населения составляет 65/35, что говорит о средней степени урбанизации.

Возрастная структура населения Аткарского муниципального района характеризуется превышением в общей численности населения Аткарского муниципального района доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения моложе трудоспособного возраста (29% и 14% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

### Стратегия социально-экономического развития Аткарского муниципального района и план мероприятий по ее реализации

Основным документом комплексного социально-экономического развития Аткарского муниципального района является Стратегия социально-экономического развития Аткарского муниципального района Саратовской области до 2030 года (далее – Стратегия развития Аткарского района до 2030 года), утвержденная решением Аткарского муниципального Собрания от 30.11.2018 № 57.

Стратегическое видение будущего Аткарского муниципального района к 2030 году основано на двух базовых элементах:

1. Аткарский район – территория, привлекательная для жизни, работы и творчества, отдыха и спорта.

2. Аткарский район – развитый агропромышленный комплекс, базирующийся на производстве экологически чистой продукции.

В Стратегии развития Аткарского района до 2030 года сформулирована генеральная цель – обеспечение стабильного улучшения качества жизни населения и повышение глобальной конкурентоспособности Аткарского района на основе перехода к экономике знаний, в центре которой человек.

Стратегические приоритеты, принятые в Стратегии развития Аткарского района до 2030 года:

* сохранение, воспроизводство и развитие человеческого потенциала района;
* повышение качества жизни населения;
* сильная экономика;
* повышение эффективности управления, обеспечение устойчивости бюджетной системы;
* консолидация усилий власти и всех составляющих гражданского общества – основа движения вперед.

Основные показатели Стратегии развития Аткарского района до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации, влияющие на установление показателей местных нормативов градостроительного проектирования, представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

##### Основные показатели Стратегии развития Аткарского района, влияющие на установление показателей МНГП

| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2030 год** |
| --- | --- | --- |
| Численность населения | Чел. | 40421 |
| Обеспечение доступности дополнительного образования детей в возрасте от 5 до 18 лет | % | 100 |
| Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общего числа детей-инвалидов данного возраста | % | 100 |
| Общая площадь жилых помещений в среднем на 1 жителя | Кв. м / чел. | 29,7 |

### Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 3 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса РФ, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения Аткарского муниципального района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

* статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* статьи 11 Закона Саратовской области от 09.10.2006 № 96-ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области» (ред. от 03.07.2024);
* Устава Аткарского муниципального района Саратовской области.

В число объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

а) электро- и газоснабжение поселений;

б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

в) образование;

г) здравоохранение;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Саратовской области.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Уставом Аткарского муниципального района и Уставами муниципальных образований, входящих в состав Аткарского муниципального района Саратовской области.

В соответствии со статьей 3 Устава Аткарского муниципального района к вопросам местного значения, решаемым органами местного самоуправления Аткарского района на территориях сельских поселений, входящих в состав Аткарского муниципального района, относятся:

1) организация в границах поселений электро-, тепло-, газоснабжения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством РФ;

2) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселений;

3) организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда;

4) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

5) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселений;

6) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселений.

Таким образом, указанные объекты относятся к объектам местного значения Аткарского муниципального района и подлежат нормированию в МНГП Аткарского района.

## Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Таблица 2.4

##### Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газо- и теплоснабжения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят 2400 кВт ч/год на 1 чел. согласно таблице 1.2.1(1) РНГП Саратовской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газо- и теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем потребления природного газа принят согласно таблице 1.2.1(2) РНГП Саратовской области:   * при наличии централизованного горячего водоснабжения 11,5 куб. м /мес. на 1 чел.; * при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 30 куб. м /мес. на 1 чел.; * при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения 17,5 куб. м /мес. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.5

##### Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 0,23 км/кв. км с учетом текущей обеспеченности.  Расчет:  Протяженность автомобильных дорог местного значения на 2023 год 619,7 км (по данным Росстата). Площадь Аткарского района 2683,25 кв. км.  619,7/2683,25=0,23 км/кв. км. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 500 автомобилей принят согласно таблице 1.2.2(1) РНГП Саратовской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется. |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 1000 автомобилей принят согласно таблице 1.2.2(1) РНГП Саратовской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется. |

Таблица 2.6

##### Объекты местного значения муниципального района в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в дошкольных образовательных организациях определено расчетным путем в зависимости от демографической структуры населения в соответствии с таблицей 1.2.4 РНГП Саратовской области.  Расчет:  Численность детей дошкольного возраста в городе Аткарск на начало 2024 года (возраст от 1 до 6 лет включительно) составляла 1006 чел. Общая численность городского населения на начало 2024 года 21675 чел. Таким образом, 85% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях городских населенных пунктах составляет:  1006\*0,85/21675\*1000=39 мест на 1000 жителей.  Численность детей дошкольного возраста в сельских населенных пунктах Аткарского района на начало 2024 года (возраст от 1 до 6 лет включительно) составляла 453 чел. Общая численность сельского населения на начало 2024 года 11750 чел. Таким образом, 85% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях сельских населенных пунктов составляет:  453\*0,85/11750\*1000=33 места на 1000 жителей.  В соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02) в городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.  Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 м, для сельских поселений – до 1 км согласно п. 2.1.2 СП 2.4.3648-20 и таблице 1.2.4 РНГП Саратовской области |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в общеобразовательных организациях определено расчетным путем в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IХ классы) и до 75% детей – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену).  Расчет:  Численность городского населения в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 2023 чел. Численность городского населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 402 чел.  Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в городе Аткарск:  (2023+402⋅0,75)/21675=107 мест на 1000 чел.  Численность сельского населения в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 1004 чел. Численность сельского населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 202 чел.  Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в сельских населенных пунктах:  (1004+202⋅0,75)/11750=98 мест на 1000 чел.  Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  В соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 м, для сельских поселений – до 1 км согласно п. 2.1.2 СП 2.4.3648-20 и таблице 1.2.4 РНГП Саратовской области |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, для городских населенных пунктов – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских населенных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест.  Расчет:  Численность городского населения в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) (расчет по таблице 2.2) – 2800 чел.  Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в городе Аткарск:  2800⋅0,75/21675=97 мест на 1000 чел.;  в том числе на базе общеобразовательных организаций:  2800⋅0,45/21675=58 мест на 1000 чел.;  на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):  2800⋅0,3/21675=39 мест на 1000 чел.  Численность сельского населения в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) (расчет по таблице 2.2) – 1371 чел.  Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских населенных пунктах:  1371⋅0,75/11750=88 мест на 1000 чел.;  в том числе на базе общеобразовательных организаций:  1371⋅0,65/11750=76 мест на 1000 чел.;  на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):  1371⋅0,1/11750=12 мест на 1000 чел.  Рассчитанные показатели превышают предельные значения соответствующих показателей, установленных в таблице 1.2.4 РНГП Саратовской области (10% от числа школьников), поэтому могут быть приняты.  Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общего числа детей-инвалидов данного возраста, принята 100% в соответствии с показателями Стратегии развития Аткарского района до 2030 года |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность 30 мин. принята в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |

Таблица 2.7

##### Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).  Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.  При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта |
| Плоскостные спортивные сооружения (в том числе стадионы) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь земельного участка 0,7 га на 1 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 1.2.3 РНГП Саратовской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин., пешеходная доступность принята 1500 м согласно таблице 1.2.3 РНГП Саратовской области |
| Бассейн крытый (открытый) общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности 22 кв. м площади зеркала воды на 1000 жителей принят согласно таблице 1.2.3 РНГП Саратовской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин., пешеходная доступность принята 1500 м согласно таблице 1.2.3 РНГП Саратовской области |
| Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности 70 кв. м площади пола на 1 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 1.2.3 РНГП Саратовской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята согласно таблице 1.2.3 РНГП Саратовской области |

Таблица 2.8

##### Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Места накопления твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.  3-4 контейнера на площадку принято согласно таблице 1.2.8 РНГП Саратовской области.  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.  Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.  В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.  Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21 |

Таблица 2.9

##### Объекты местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Организация похоронного обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 1.2.9 РНГП Саратовской области необходима 1 организация похоронного обслуживания населения на 15000 жителей.  Расчет:  Численность населения Аткарского района на 1 января 2024 года 33425 чел.  Минимальная обеспеченность организациями похоронного обслуживания населения:  33425/15000=2 объекта.  При расчете потребности населения в организациях похоронного обслуживания рекомендуется учитывать наличие соответствующих объектов местного значения поселений |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 30 мин. принята согласно таблице 1.2.9 РНГП Саратовской области. |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 1.2.9 РНГП Саратовской области (0,24 га на 1000 жителей) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.10

##### Объекты местного значения муниципального района в области культуры

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением в сельских поселениях | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на сельское поселение принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принят в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Краеведческий музей / Художественный музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879. |

Таблица 2.11

##### Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания и связи

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Торговые объекты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стационарных торговых объектов, мест проведения ярмарок и (или) рынков, торговых объектов по продаже периодической печатной продукции приняты в соответствии нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденными постановлением Правительства Саратовской области от 02.08.2023 № 699-П (показатели для Аткарского района).  Площадь стационарных торговых объектов принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в городе Аткарск при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городе Аткарск при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 |
| Объекты общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов в городе Аткарск) на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в городе Аткарск при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городе Аткарск при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 |
| Объекты бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в городе Аткарск в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек и 7 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в городе Аткарск при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городе Аткарск при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 |
| Объекты почтовой связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов почтовой связи устанавливается в соответствии с приказом Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность 30 мин. установлена как для объекта периодического использования |

Таблица 2.12

##### Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  Не менее 5 сотрудников на 10000 жителей принято согласно таблице 1.2.7 РНГП Саратовской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.13

##### Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется. |

Таблица 2.14

##### Объекты местного значения муниципального района в области жилищного строительства

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.  Средняя площадь жилых помещений на 1 чел. принята согласно Стратегии развития Аткарского района до 2030 года |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.15

##### Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принят 95%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принят 80%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.16

##### Объекты местного значения муниципального района в области обеспечения общественного правопорядка

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.  В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок.  Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с примечанием к таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016 радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1 - 1,5 км до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 участковый уполномоченный на сельский населенный пункт |

# Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Аткарского муниципального района распространяется на всю территорию Аткарского муниципального района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Аткарского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки поселений, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Аткарского муниципального района законодательства о градостроительной деятельности.

## Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Аткарского муниципального района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Аткарского муниципального района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в целях подготовки схемы территориального планирования муниципального района, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП Аткарского района имеют приоритет перед РНГП Саратовской области в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Аткарского района выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Саратовской области. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Аткарского района, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Саратовской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Саратовской области.

МНГП Аткарского района имеют приоритет перед РНГП Саратовской области в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Аткарского района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Саратовской области. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Аткарского района, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Саратовской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Саратовской области.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Саратовской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.