**ПРОЕКТ**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ,**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН АЛЕКСЕЕВСКИЙ**

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛЕКСЕЕВКА**

**РЕШЕНИЕ**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. № \_\_**

О местных нормативах градостроительного проектирования

сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский

Самарской области

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области, Собрание Представителей сельского поселения Алексеевка

РЕШИЛО:

1.Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области, согласно приложению к настоящему Решению.

2.Опубликовать настоящее Решение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области в сети Интернет.

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

Председатель Собрания представителей сельского

поселения Алексеевка муниципального района

Алексеевский Самарской области В. Н. Булавина

Глава сельского поселения Алексеевка

муниципального района Алексеевский

Самарской области А.А. Молодыко

Приложение к

Решению Собрания Представителей

сельского поселения Алексеевка

муниципального района Алексеевский Самарской области

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

Местные нормативы градостроительного проектирования

сельского поселения Алексеевка   
муниципального района Алексеевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский 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 и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области.

1.2. Настоящие нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели, указанные в абзаце 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 сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование вида объекта местного значения** | | | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности** | | | | | | | | | | | **Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | **единица измерения** | | | | **значения показателя** | | | | | | | **вид доступности, единица измерения** | | | | | | | | **значения показателя** | | | | | | | |
| **Объекты в области образования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. | | Общеобразовательные организации | | | Количество учащихся на 1 тысячу человек | | | | 110 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | | | | | | | | в сельских населенных пунктах: | | | | | | | |
| для учащихся I ступени обучения | | | | | для учащихсяIIиIII ступени обучения | | |
| 2000 | | | | | 4000 | | |
| транспортная доступность, минуты | | | | | | | | в сельских населенных пунктах: | | | | | | | |
| для учащихся I ступени обучения | | | | | для учащихсяIIиIII 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, метры | | | | | | | | населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | | | | 20 | | |
| **Объекты в области физической культуры и массового спорта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Физкультурно-спортивные залы | | | | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | | | | 350 | | | | | | | Транспортная доступность, минуты | | | | | | | | 20 | | | | | | | |
| 5. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | | | | квадратные метры на 1 тысячу человек | | | | 2000 | | | | | | | пешеходная доступность, метры | | | | | | | | 1000 | | | | | | | |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 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 | | | | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | Примечания:  1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5 - 5 тысячи единиц хранения, 3 - 4 читательских места | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |
| 7. | Детские библиотеки | | | | | количество объектов | | | | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысячи человек | | | | 1 на каждую 1 тысячу детского населения | | | | | | |  | | | | в сельских населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | | | | | 30 | |
| **Объекты в области культуры и искусства** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | | | | | количество мест | | | | в сельских поселениях с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек | | | | 150 - 200 зрительских мест | | | | | | | транспортная доступность, минуты | | | | | | | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений | | 30 | |
|  |  | | | | |  | | | | в сельских поселениях с числом жителей от 2 тысяч до 5 тысяч человек | | | | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | | | | | |
| **Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Озеленение территории общего пользования (без учета городских лесов) | | | | | квадратный метр на 1 человека | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | | 1000 | |
| 10. | Парки культуры и отдыха | | | | | количество объектов | | | | в иных населенных пунктах | | | не устанавливается | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | | | | | | 20 | | | |
| **Объекты в области обеспечения транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 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 входа в жилые дома | | | | | 100 | |
|  |  | | |  | | | | жилые районы | | | 25 | | | | | |  | | | | | | | | до входа в пассажирские помещения вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | | | | | 150 | |
|  |  | | |  | | | | общественно – деловые центры | | | 5 | | | | | |  | | | | | | | | до входа в прочие учреждения и предприятия обслуживания населения и административных зданий | | | | | 250 | |
|  |  | | |  | | | | зоны массового кратковременного отдыха | | | 15 | | | | | |  | | | | | | | | до входов в парки, на выставки и стадионы | | | | | 400 | |
| 13. | 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Объекты, предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | | нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год | | | | | твердые бытовые отходы: | | | кг | | | | | | | литры | | | | | | | | - | | | | | не устанавливается |
|  |  | |  | | | | | -от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | | | 190-225 | | | | | | | 900-1000 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | -от прочих жилых зданий | | | 300-450 | | | | | | | 1100-1500 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | Общее количество с учетом общественных зданий | | | 280-300 | | | | | | | 1400-1500 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | | | - | | | | | | | 2000-35000 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | Смет с 1 кв.м твердых покрытий улиц, площадей и парков | | | 5-15 | | | | | | | 8-20 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | Примечание: Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| **Объекты в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Объекты электроснабжения | | Электропотребление, кВ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | | | | Степень благоустройства | | | | | Электро-потребление | | | | | | | | Использование максимума электрической нагрузки | | | | | | | - | | | | не устанавливается |
| Сельские населенные пункты  (без кондиционеров) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| не оборудованы стационарными электроплитами | | | | | 950 | | | | | | | | 4100 | | | | | | |  | | | |  |
| оборудованы стационарными электроплитами (100% охвата) | | | | | 2400 | | | | | | | | 5800 | | | | | | |  | | | |  |
| 16. | Объекты водоснабжения | | удельное 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 объектов обслуживания повседневного пользования | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | |  | | | |  |
| 17. | Объекты водоотведения | | удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки, литры на одного человека | | | | Следует принимать равным удельным среднесуточным расходам холодной и горячей воды на хозяйственно – питьевые нужды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | не устанавливается |
| 18. | 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 |
| 19. | Объекты теплоснабжения | | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВтч/кв.м, за отопительный период | | | | Вид объекта | | | | | | | | Количество этажей | | | | | | | | | | | | - | | | | не устанавливается |
| Жилые здания | | | | | | | | 1-3 | | | | 4-5 | | | 6-9 | 10 и более | | | |  | | | |  |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | | | | | | | 203 | | | | 191 | | | 180 | - | | | |  | | | |  |
| Дошкольные образовательные организации | | | | | | | | 284 | | | | - | | | - |  | | | |  | | | |  |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Кладбища | | гектаров на 1 тысячу человек | | | | кладбище традиционного захоронения | | | | | | | | | | | | 0,24 | | | | | | | | - | | | | не устанавливается |
| **Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | | | | в секторе приема заявителей предусматривается не менее 1 окна | | | | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | | | | | | | | в населенном пункте, являющимся административным центром сельского поселения | | | | 30 |
| в иных населенных пунктах | | | | 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 Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области

1.   Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области (далее также – нормативы) применяются при подготовке:

1)   схемы территориального планирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области;

2)  генерального плана сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области;

3)  документации по планировке территории;

4) местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский.

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

**Таблица. Области применения предельных значений расчетных показателей,   
установленных местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области, для объектов местного значения сельского поселения**

Принятые сокращения:

МНГП с.п. – местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Самарской области

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

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** | | | | | **Применение в случаях отсутствия в муниципальном образовании МНГП или противоречия МНГП предельным значениям расчетных показателей** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТП м.р.** | **ДПТ** | **МНГП с.п.** | | | **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 учащихся 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 обеспеченности физкультурно-спортивными залами | транспортная доступность, минуты | – | + | + | | | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | - | + | + | | | + | - |
|  | Максимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | 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 обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | транспортная доступность, минуты | - | + | + | | | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | – | + | + | | | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | 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 | - | + | + | | | + | + |
| **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 | – | + | + | + | | | + | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | - | + | + | + | | | + | |
|  | 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, кВтч/кв.м, за отопительный период | - | + | + | | + | | + |
| **В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | - | + | + | + | | | + |
| **В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** | | | | | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | + | - | - | | | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | + | - | - | | | + |