

**Муниципальный район Похвистневский**

**Самарской области**

**РЕШЕНИЕ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЙОНА седьмого созыва**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**"Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский**

**Самарской области"**

В соответствии с положениями частей 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12.06.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом муниципального района Похвистневский Самарской области, Собрание представителей муниципального района Похвистневский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердитьприлагаемые Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский Самарской области.

2. Решение Собрания представителей муниципального района Похвистневский Самарской области от 27.12.2017 № 157 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района Похвистневски Самарской области» признать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Вестник Похвистневского района» и разместить на официальном сайте Собрания представителей района и Администрации района в сети Интернет.

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

Председатель Собрания

представителей района В.А. Ятманкин

Глава муниципального

района Похвистневский Ю.Ф. Рябов

Приложение к Решению Собрания

представителей муниципального района

Похвистневский Самарской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**муниципального района Похвистневский Самарской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский Самарской области (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1, 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 муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Похвистневский Самарской области.

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя:

- основную часть (расчетные показатели, указанные в абзаце втором пункта 1.1 местных нормативов);

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

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

**2. Основная часть. Расчетные показатели**

**минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района Похвистневский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Похвистневский Самарской области**

Таблица 1

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта местного значения** | **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности** | | | | | | | | | | **Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **единица измерения** | **значение показателя** | | | | | | | | | **вид доступности, единица измерения** | **значение показателя** | |
| **Объекты в области образования** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах: | |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 1 000 | 1 000 |
| транспортная доступность, минуты |  | |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 30 |
| в сельских населенных пунктах\*: | |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 15 |
| Примечания:  \* Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.  \*\* Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км. | | |
| 2. | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | в сельских населенных пунктах | 500 |
| 3. | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | Для административного центра | 20 |
| в иных населенных пунктов | не устанавливается |
| **Объекты в области физической культуры и массового спорта** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | 1 | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| 5. | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| 6. | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | Для административного центра | 20 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| 7. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Библиотеки муниципального района | количество объектов на муниципальный район | межпоселенческие библиотеки | | | | | | 1 | | | - | не устанавливается | |
|  |  | юношеские библиотеки | | | | | | 1 | | |  |  | |
|  |  | детские библиотеки | | | | | | 1 | | |  |  | |
|  |  | количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | | | | | количество читательских мест | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| свыше 50 | 4 | | | | | 2 | | |
| свыше 10 до 50 | 4-4,5 | | | | | 2-3 | | |
| 9. | Общедоступные библиотеки сельских поселений (сельские массовые библиотеки) | количество объектов | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысячи человек | | | | | | 1 на каждую 1 тысячу населения | | | транспортная доступность, минуты | 30 | |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек | | | | | | 1 с филиалом в данном населенном пункте | | |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей до 500 человек | | | | | | 1 | | |
| в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей более 500 человек, расположенных на расстоянии более 5 км от административного центра поселения | | | | | | 1 филиал | | |
| в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей до 500 человек, расположенных на расстоянии до 5 км от административного центра поселения | | | | | | 1 отдел внестационарного обслуживания | | |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | | | | | количество читательских мест | | |
| свыше 1 до 2 | 6-7,5 | | | | | 5-6 | | |
| свыше 2 до 5 | 5-6 | | | | | 4-5 | | |
| свыше 5 до 10 | 4,5-5 | | | | | 3-4 | | |
| Примечания:  1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысячи единиц хранения, 3-4 читательских места. | | | | | | | | |
| Административные центры муниципального района | | | | | | 1 на 1 тыс. школьников и дошкольников | | |  |  |
| в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысяч человек | | | | | | 1 на каждую 1 тысячу детского населения | | | в сельских населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 30 |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| **Объекты в области культуры и искусства** | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районные дома культуры) | количество объектов на муниципальный район | 1 | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| 11. | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | в сельских поселениях с числом жителей до 500 человек | | | | | | 20 зрительских мест на каждые 100 жителей | | | транспортная доступность, минуты | в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений | 30 |
| в сельских поселениях с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек | | | | | | 150-200 зрительских мест | | |
| в сельских поселениях с числом жителей от 2 тысяч до 5 тысяч человек | | | | | | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | |
| в сельских поселениях с числом жителей от 5 тысяч человек и более | | | | | | 100 зрительских мест на 1 тысячу жителей | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек | | | | | | передвижная форма обслуживания или многофункциональные центры | | |
| 12. | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в муниципальных районах с числом жителей от 5 тысяч до 10 тысяч человек | | | | | | 1 | | | - | не устанавливается | |
| в сельском поселении | | | | | | 1 | | |
| **Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | 6 | | | | | | | | | пешеходная доступность, метры | 1 000 | |
| 14. | Парки культуры и отдыха | количество объектов | в населенных пунктах с числом жителей от 1тысяч человек до 10 тысяч человек | | | | | | 1 | | | транспортная доступность, минуты | 20 | |
| в иных населенных пунктах | | | | | | не устанавливается | | |
| **Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | 5\* | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| \*Примечание: при расчете обеспеченности учитываются автомобильные дороги общего пользования федерального значения, автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, автомобильные дороги местного значения муниципального района, находящиеся в границах населенных пунктов. | | | | | | | | |
| 16. | Стоянки и парковки (парковочные места) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | Из расчета не менее чем для 50 % расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %: | | | | | | | | | пешеходная доступность, м | до входов в жилые дома | 100 |
| жилые районы | | | | | | 25 | | | до входов в пассажирские помещения вокзалов, входов в места крупных  учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| Административные центры | | | | | | 10 | | | до входов в прочие учреждения и предприятия обслуживания населения  и административных зданий | 250 |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | | | | | | 5 | | |  |  |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | 15 | | | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| 17. | Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | 2 | | | | | | | | | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | в административных центрах | 500 |
| в сельских населенных пунктах | 800 |
| **Объекты в области обращения с отходами** | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Объекты, предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год | Твердые бытовые отходы: | | | | кг | | литры | | | - | не устанавливается | |
| -  от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | | | | 190-225 | | 900-1000 | | |
| -   от прочих жилых зданий | | | | 300-450 | | 1100-1500 | | |
| Общее количество с учетом общественных зданий | | | | 280-300 | | 1400-1500 | | |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | | | | - | | 2000-35000 | | |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | | | | 5-15 | | 8-20 | | |
| Примечание: Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов | | | | | | | | |
| **Объекты в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой** | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройства | | Электропотребление | | | | Использование максимума электрической нагрузки | | | - | не устанавливается | |
| Населенные пункты, не оборудованные стационарными электроплитами | | | | | | | | |
| без кондиционеров | | 1700 | | | | 5200 | | |
| с кондиционерами | | 2000 | | | | 5700 | | |
| Населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами  (100% охвата) | | | | | | | | |
| без кондиционеров | | 2100 | | | | 5300 | | |
| с кондиционерами | | 2400 | | | | 5800 | | |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | | | |
| не оборудованные стационарными электроплитами | | 950 | | | | 4100 | | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | 2400 | | | | 5800 | | |
| 20. | Объекты водоснабжения | удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки, литры в сутки на одного человека | Удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| для зданий с местными (квартирными) водонагревателями | | | | | | 200, со снижением до 180 к 2025 году | | |
| для зданий с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | 250 (150 + 100) со снижением до 200 (120 + 80) к 2025 году | | |
| для объектов обслуживания повседневного пользования | | | | | | 25 | | |
| 21. | Объекты водоотведения | удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки, литры в сутки на одного человека | Следует принимать равным удельным среднесуточным расходам холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | 70 | | | | | | | | |
| 22. | Объекты газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | приготовление пищи на плите – 0,5;  горячее водоснабжение с использованием газового проточного водонагревателя – 0,5;  отопление с использованием бытового газового отопительного аппарата с водяным контуром – от 7 до 12 | | | | | | | | | - | не устанавливается | |
| 23. | Объекты теплоснабжения | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период | Вид объекта | | | Количество этажей | | | | | | - | не устанавливается | |
| 1-3 | | 4-5 | | 6-9 | 10 и более |
| Жилые здания | | | 186 | | 150 | | 127 | 110 |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | | | 203 | | 191 | | 180 | - |
| Дошкольные образовательные организации | | | 284 | | - | | - | - |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | | | | | | 0,24 | | | - | не устанавливается | |
| кладбища урновых захоронений после кремации | | | | | | 0,02 | | |
| **Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | В секторе приема заявителей предусматривается не менее 1 окна | | | | | | | | | транспортная доступность, минуты | в городах и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 30 |
| в иных населенных пунктах | не устанавливается |

3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных 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

муниципального района Похвистневский Самарской области

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

1)   схемы территориального планирования муниципального района Похвистневский Самарской области;

2)   генеральных планов сельских поселений муниципального района Похвистневский Самарской области;

3)   документации по планировке территории.

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

Таблица 2

**Области применения расчетных показателей,   
установленных местными нормативами градостроительного проектирования муниципального района**

**Похвистневский Самарской области, для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

МНГП м.р. –нормативы градостроительного проектирования муниципального района Похвистневский Самарской области

МНГП с.п. –нормативы градостроительного проектирования сельских поселений муниципального района Похвистневский Самарской области

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

ГП с.п. – генеральный план сельского поселения муниципального района Похвистневский 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, установленных местными нормативами градостроительного проектирования муниципального района** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТП м.р.** | **МНГП м.р.** | **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 мест на 1 тысячу человек | **+** | **+** | **-** | **-** | **+** |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | пешеходная доступность, метры | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности организациями дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | **+** | **+** | **-** | **-** | **+** |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования детей | транспортная доступность, минуты | **+** | **+** | **-** | **-** | **+** |
| **В области физической культуры и массового спорта** | | | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности спортивными сооружениями, предназначенными для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | **+** | **+** | **-** | **-** | **-** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность,  метры | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
| **В области библиотечного обслуживания** | | | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района | количество объектов на муниципальный район | **+** | **+** | **-** | **-** | **-** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности детских библиотек | количество объектов | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
| **В области культуры и искусства** | | | | | | | |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципального района (районными домами культуры) | количество объектов на муниципальный район | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** | | | | | | | |
|  | 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 | 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 | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки, литры на одного человека | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
|  | 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 | **+** | **+** | **-** | **-** | **+** |