#  Решение Собрания представителей

#  Городского поселения Смышляевка

#  От 26 октября 2017 года № 136\29

# «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области и внесения в них изменений»

В соответствии с главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области решил:

1.Утвердить Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка и внесения в них изменений согласно [приложению](#sub_21).

2. Опубликовать данное решение в газете «Мой посёлок» и официальном сайте городского поселения Смышляевка.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Главы городского поселения Смышляевка.

Председатель Собрания представителей

Городского поселения Смышляевка

Муниципального района Волжский

Самарской области Солдатов С. В.

Приложение 1

к [решению](#sub_0) Собрания Представителей

 городского поселения Смышляевка

 от 26 октября 2017 года № 136\29

# Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области и внесения в них изменений.

#  1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка и внесения в них изменений (далее – Порядок) разработан в соответствии **с** главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

# 2. Порядок подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования (муниципальное образование) и внесения в них изменений

2.1. Решение о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка (далее – местные нормативы градостроительного проектирования) принимается Главой городского поселения Смышляевка путем издания постановления.

В решении о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования должны содержаться:

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

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

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

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

Постановление о подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, изменений в них в течение 5 дней подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения Смышляевка в сети Интернет и опубликованию в официальном печатном средстве массовой информации городского поселения Смышляевка.

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

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

Техническое задание разрабатывается и утверждается уполномоченным структурным подразделением администрации городского поселения Смышляевка.

2.3. Администрация городского поселения Смышляевка обеспечивает размещение проекта местных нормативов градостроительного проектирования на официальном сайте администрации городского поселения Смышляевка в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и опубликование в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за 2 месяца до их утверждения.

Администрация городского поселения Смышляевка осуществляет сбор и обобщение предложений по проекту местных нормативов градостроительного проектирования, поступивших от заинтересованных лиц.

2.4. Глава администрации городского поселения Смышляевка по результатам проверки проекта местных нормативов с учетом поступивших предложений принимает решение о направлении проекта местных нормативов в Собрание Представителей городского поселения Смышляевка или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку.

2.5. В течение тридцати дней со дня опубликования на официальном сайте проекта местных нормативов градостроительного проектирования уполномоченное структурное подразделение администрации городского поселения Смышляевка:

принимает от заинтересованных лиц предложения, замечания в письменной форме;

обеспечивает передачу исполнителю (или уполномоченное структурное подразделение администрации городского поселения Смышляевка) рассматривает полученных(ые) в письменной форме замечаний(я) и предложений(я) для доработки проектов местных нормативов градостроительного проектирования.

2.6. Исполнитель (или уполномоченное структурное подразделение администрации городского поселения Смышляевка) в течение тридцати дней со дня окончания срока, указанного в пункте 2.4, дорабатывает проект местных нормативов градостроительного проектирования с учетом поступивших предложений заинтересованных лиц, осуществляет проверку подготовленного проекта нормативов градостроительного проектирования на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2.7. По результатам рассмотрения поступившего от администрации городского поселения Смышляевка проекта местных нормативов градостроительного проектирования Собрание Представителей городского поселения Смышляевка утверждает местные нормативы градостроительного проектирования.

2.8. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов, а также опубликованию в официальном печатном средстве массовой информации городского поселения Смышляевка и размещению на официальном сайте администрации городского поселения Смышляевка в сети Интернет.

2.9. В целях включения в реестр нормативов градостроительного проектирования копия Решения Собрания Представителей городского поселения Смышляевка об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования направляется уполномоченным структурным подразделением администрации городского поселения Смышляевка в министерство строительства Самарской области в течение пяти рабочих дней со дня утверждения местных нормативов градостроительного проектирования.

2.10. Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 2.1-2.9 настоящего порядка.

2.11. Основаниями для рассмотрения администрацией городского поселения Смышляевка вопроса о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования являются:

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

2.11.2. Утверждение планов и программ комплексного социально-экономического развития Самарской области и муниципального образования городского поселения Смышляевка, влияющих на расчетные показатели местных нормативов;

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

2.12. Администрация городского поселения Смышляевка в течение тридцати календарных дней со дня поступления предложения о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования рассматривает поступившее предложение и принимает решение о подготовке проекта внесения изменений в местные нормативы или отклоняет предложение о внесении изменений в местные нормативы с указанием причин отклонения в случае отсутствия оснований, установленных [пунктами](#sub_150521) 2.11.1-2.11.2 настоящего порядка. О результатах рассмотрения предложений заявитель уведомляется письменно.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области. (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального и регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области.

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей, указанные в абзацах втором и третьем пункта 1.1 настоящих 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. Расчетные показатели
минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта местного значения** | **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности** | **Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **единица измерения** | **значение показателя** | **вид доступности, единица измерения** | **значение показателя** |
| **Объекты в области образования** |
|  | Общеобразовательные организации | количество учащихся на 1 тысячу человек | 110 | пешеходная доступность, метры | в городских населенных пунктах – 500 |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 2 000 | 4 000 |
| транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах: |
| для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| 15 | 50 |
| 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. |
|  | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | пешеходная доступность, метры | в городских населенных пунктах | 300 |
|  | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов  | 20 |
| в иных населенных пунктов  | не устанавливается |
| **Объекты в области физической культуры и массового спорта** |
|  | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского поселения | количество объектов на городское поселение | 1 | - | не устанавливается |
|  | Физкультурно-спортивные залы | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | 350 | транспортная доступность, минуты | 20 |
|  | Плавательные бассейны | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | 75 | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов  | 20 |
| в иных населенных пунктах  | не устанавливается |
|  | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | квадратные метры на 1 тысячу человек | 2000 | пешеходная доступность, метры | 1 000 |
| **Объекты в области библиотечного обслуживания** |
|  | Библиотеки муниципального района | количество объектов на городское поселение | межпоселенческие библиотеки | 1 | - | не устанавливается |
| юношеские библиотеки | 1 |
| детские библиотеки | 1 |
|  | Общедоступные библиотеки городских округов и городских поселений (городские массовые библиотеки) | количество объектов | в городских населенных пунктах с численностью населения до 50 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | 20 |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | количество читательских мест |
| свыше 10 до 50 | 4-4,5 | 2-3 |
| Примечания:1. Приведенные нормы не распространяются на научные, универсальные и специализированные библиотеки, вместимость которых определяется заданием на проектирование2. Дополнительно в центральной библиотеке на 1 тысячу человек при населении поселения, тысяч человек:50 и менее - 0,5 тысячи единиц хранения, 0,3 читательских места. |
|  | Общедоступные библиотеки поселения (массовые библиотеки) | количество объектов | в населенных пунктах, являющихся административными центрами поселений, с числом жителей свыше 1 тысячи человек | 1 на каждую 1 тысячу населения | транспортная доступность, минуты | 30 |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | при населении, тысяч человек | количество единиц хранения в тысячах | количество читательских мест |
| свыше 5 до 10 | 4,5-5 | 3-4 |
| Примечания:1. Дополнительно в центральной библиотеке поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысячи единиц хранения, 3-4 читательских места. |
|  | Детские библиотеки | количество объектов | городские поселения и городские округа с количеством населения до 50 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах | 20 |
|  | Юношеские библиотеки | количество объектов | городские поселения и городские округа с количеством населения до 50 тысяч человек | 1  | транспортная доступность, минуты | 20 |
| Примечание: в городских округах, имеющих районное деление, детская и юношеская библиотеки должны быть в каждом административном районе либо должны быть объединенные библиотеки для детей и юношества |
| **Объекты в области культуры и искусства** |
|  | Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районные дома культуры) | количество объектов на муниципальный район | 1 | - | не устанавливается |
|  | Учреждения культуры клубного типа городских поселений и городских округов | количество объектов, количество мест | в городских поселениях и городских округах с числом жителей до 10 тысяч человек | 1 объект | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах | 30 |
|  | Учреждения культуры клубного типа сельских поселений | количество мест | в 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 |
|  | Музеи | количество объектов на городское поселение |  |  | - | не устанавливается |
| в городском поселении и городском округе с числом жителей до 100 тысяч человек | 2-4 |
|  | Выставочные залы, картинные галереи | количество объектов на городское поселение | в городских поселениях и городских округах с числом жителей до 300 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | 40 |
|  | Театры | количество объектов | в иных населенных пунктах | не устанавливается | транспортная доступность, минуты | 40 |
|  | Концертные залы | количество объектов | в иных населенных пунктах | не устанавливается | транспортная доступность, минуты | 40 |
|  | Универсальные спортивно-зрелищные залы | количество мест на 1 тысячу человек | в иных населенных пунктах | не устанавливается | транспортная доступность, минуты | 40 |
| **Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения** |  |  | 6 | пешеходная доступность, метры |
|  | Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | квадратный метр на 1 человека | в населенных пунктах с числом жителей от 10 тысяч человек до 100 тысяч человек | 1 | 1 000 |
|  |  |  | в иных населенных пунктах | не устанавливается |  |  |
| **Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры** |  |  | 5\* | - |
|  | Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть) | плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории | \*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. | -пешеходная доступность, м | не устанавливается |
| Из расчета не менее чем для 70 % расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %: |
|  | Стоянки и парковки (парковочные места) общего пользования | уровень обеспеченности в процентах | жилые районы | 25 | до входов в жилые дома | 100 |
| общегородские и специализированные центры | 5 | до входов в пассажирские помещения вокзалов, входов в места крупныхучреждений торговли и общественного питания | 150 |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | 25 | до входов в прочие учреждения и предприятия обслуживания населенияи административных зданий | 250 |
| зоны массового кратковременного отдыха | 15 |  |  |
| 2 | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | до входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
|  | Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | 2 | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | в городских населенных пунктах | 500 |
| в сельских населенных пунктах | 800 |
| **Объекты в области обращения с отходами** |  |  | Тверд: | кг |
|  | Объекты, предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год | -  от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190-225 | литры | - | не устанавливается |
| -   от прочих жилых зданий | 300-450 | 900-1000 |
| Общее количество с учетом общественных зданий | 280-300 | 1100-1500 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 1400-1500 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5-15 | 2000-35000 |
| Примечание: Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов | 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** |  |  | Степень благоустройства | Электропотребление |
|  | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Города и населенные пункты городского типа, не оборудованные стационарными электроплитами | Электропотребление | Использование максимума электрической нагрузки | -17002100950 | не устанавливается |
| без кондиционеров |
| с кондиционерами | 2000 | 5200 |
| Города и населенные пункты городского типа, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 2000 | 5700 |
| без кондиционеров |
| с кондиционерами | 2400 | 5300 |
| не оборудованные стационарными электроплитами |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 2400 | 4100 |
| Удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки | - | 5800 |
|  | 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 | для зданий с местными (квартирными) водонагревателями | 200, со снижением до 180 к 2025 году | не устанавливается |
| для зданий с централизованным горячим водоснабжением | 250 (150 + 100) со снижением до 200 (120 + 80) к 2025 году |
| для объектов обслуживания повседневного пользования | 25  |
| Следует принимать равным удельным среднесуточным расходам холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды  | - |
|  | Объекты водоотведения | удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки, литры в сутки на одного человека | 70 | -- | не устанавливается |
| величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | 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 |
|  | Объекты газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | Вид объекта | Количество этажей | не устанавливается |
|  | Объекты теплоснабжения | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период | Вид объектаЖилые здания | 1-3 | - | не устанавливается |
| 186 | 4-5 | 6-9 | 10 и более |
| Общеобразовательные организации, медицинские организации | 203 | 150 | 127 | 110 |
| Дошкольные образовательные организации | 284 | 191 | 180 | - |
| Дошкольные образовательные организации | 284 | - | - | - |
| **Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** |  |  | кладбища традиционног ахоронения | 0,24 |
|  | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционных захоронений  | 0,24 | - | не устанавливается |
| **Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг** |
|  | 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 городском поселении | 2 |
| 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 городского поселения Смышляевка**

**муниципального района Волжский Самарской области**

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

1) генерального плана городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области;

2)   документации по планировке территории.

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

**Области применения расчетных показателей,
установленных местными нормативами градостроительного проектирования городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области,
для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

ГП – генеральный план городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области

ДПТ – документация по планировке территории

| **№ п/п** | **Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение** | **Единицы измерения расчетного показателя** | **Г.П.** | **ДПТ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности спортивными сооружениями, предназначенными для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского поселения | количество объектов на городское поселение | - | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек | - | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | транспортная доступность, минуты | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плавательными бассейнами | квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек | - | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плавательных бассейнов | транспортная доступность, минуты | - | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями | квадратные метры на 1 тысячу человек | + | + |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных физкультурно-спортивными сооружений | пешеходная доступность, метры | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района | количество объектов на муниципальный район | - | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности общедоступными библиотеками поселения (сельскими массовыми библиотеками) | количество объектов | + | - |
| количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек | + | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек поселения (сельских массовых библиотек) | транспортная доступность, минуты | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности детскими библиотеками | транспортная доступность, минуты | + | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности детских библиотек | количество объектов | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности юношескими библиотеками | транспортная доступность, минуты | + | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности юношеских библиотек | количество объектов | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципального района (районными домами культуры) | количество объектов на муниципальный район | – | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа городского поселения | количество мест | + | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа поселения | транспортная доступность, минуты | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | + | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями | количество объектов на муниципальное образование | – | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности выставочных залов, картинных галерей | транспортная доступность, минуты | – | - |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами | количество мест на 1 тысячу человек | – | - |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных залов | транспортная доступность, минуты | – | - |
|  | 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 | – | - |
|  | 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 | + | - |
|  | 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 | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВТ ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоснабжения | удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки, литры в сутки на одного человека | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения | величина объема поверхностного стока, кубические метры на 1 гектар | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами теплоснабжения | удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период | + | + |
|  | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | - |
|  | 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 | – | - |