|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ |
|  |  | УТВЕРЖДЕНЫ  решением Совета Ейского городского поселения Ейского района  от 23 ноября 2017 года № 46/1 |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования Ейского городского поселения**

**Ейского района**

Содержание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Введение | |  | стр. 4 |
| 1. | Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Ейского городского поселения |  | стр. 6 |
| 1.1. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведе- ния |  | стр. 6 |
| 1.2. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания |  | стр. 8 |
| 1.3. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области информатизации и связи |  | стр. 9 |
| 1.4. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области культуры и организации досуга |  | стр. 10 |
| 1.5. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области физической культуры и спорта |  | стр. 12 |
| 1.6. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов |  | стр. 13 |
| 1.7. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области охраны общественного порядка |  | стр. 14 |
| 1.8. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселе-ния в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий |  | стр. 14 |
| 1.9. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области местного самоуправления |  | стр. 15 |
| 1.10. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения |  | стр. 16 |
| 1.11. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания |  | стр. 16 |
| 1.12. | Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов благоустройства территории городского поселения |  | стр. 18 |
| 2. | Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования |  | стр. 19 |
| 2.1. | Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатиче-ских и социально-экономических условий развития Ейского городского поселения, влияю-щих на установление расчетных показателей |  | стр. 19 |
| 2.2. | Общая характеристика методики разработки местных нормативов градостроительного проектирования |  | стр. 22 |
| 2.2.1. | Виды объектов местного значения городского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования |  | стр. 22 |
| 2.2.2. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения |  | стр. 22 |
| 2.2.3. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания |  | стр. 26 |
| 2.2.4. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области информатизации и связи |  | стр. 27 |
| 2.2.5. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области культуры и организации досуга |  | стр. 29 |
| 2.2.6. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта |  | стр. 32 |
| 2.2.7. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов |  | стр. 33 |
| 2.2.8. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области охраны общественного порядка |  | стр. 34 |
| 2.2.9. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий |  | стр. 35 |
| 2.2.10. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области местного самоуправления |  | стр. 36 |
| 2.2.11. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения |  | стр. 36 |
| 2.2.12. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания |  | стр. 37 |
| 2.2.13. | Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов благоустройства территории городского поселения |  | стр. 39 |
| 3. | Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования |  | стр. 42 |
| 4. | Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования |  | стр. 44 |
| 5. | Перечень нормативно-правовых актов и иных документов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края |  | стр. 46 |

**Введение**

Местные нормативы градостроительного проектирования Ейского городского поселения Ейского района (далее - МНГП) разработаны ООО "САРСТРОЙНИИПРОЕКТ" в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ для муниципальных нужд от 3 марта 2017 года № 0318300515417000001-0156757-01, заключенным с управлением архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района.

МНГП разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, нормативно-правовыми актами администрации муниципального образования Ейский район.

Цель разработки МНГП - обеспечение пространственного развития территории Ейского городского поселения Ейского района, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами планирования социально-экономического развития территории.

Нормативы градостроительного проектирования решают следующие основные задачи:

установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градострои-тельной документации (генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки) на основе документов планирования социально-экономического развития территории;

создание благоприятных условий жизнедеятельности населения;

создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства;

обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории;

установление расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства, социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, включая маломобильные группы населения.

МНГП включают в себя:

основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения населения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

МНГП разработаны с учетом:

административно-территориального устройства городского поселения;

социально-демографического состава и плотности населения городского поселения;

природно-климатических условий;

программы социально-экономического развития городского поселения;

прогноза социально-экономического развития городского поселения;

предложений органов местного самоуправления городского поселения и заинтересованных лиц.

1. **Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

**обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня**

**территориальной доступности объектов местного значения Ейского городского поселения**

## 

## 1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | |
| для города Ейска | для поселков Ейского городского поселения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты  электро-снабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объем электропотребления,  кВт\*ч/ чел. в год | 1530 | 950 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-риальной доступности | не нормируется | | |
| Объекты газоснабже-ния поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.: | | |
| при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 | 120 |
| при горячем водоснабжении  от газовых водонагревателей | 300 | 300 |
| при отсутствии всяких видов  горячего водоснабжения | 180 | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня  территориальной доступности | не нормируется | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты тепло-снабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 чел.: | | |
| при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | 0,97 | 0,97 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом | 2,4 | 2,4 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизо-ванного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом | 1,43 | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| Объекты водоснабже-ния поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления,  л/сут. на 1 чел.: | | |
| застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом  и канализацией, без ванн | 135 | 135 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 235 | 235 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 260 | 260 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| Объекты водоотве-дения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | | |
| застройка зданиями, оборудован-ными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 135 | 135 |
| то же, с ванными и местными водонагревателями | 235 | 235 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 260 | 260 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |

## 

## 1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | плотность сети, км/кв. км | 4,5 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | удаленность, м | 500 |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объект на 1 населенный пункт, ед. [1] | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [2]: | |
| среднеэтажная и мно-гоэтажная жилая застройка | 500 |
| индивидуальная и малоэтажная жилая застройка | 800 |

Примечания:

1. Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100 % обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400 - 600 метров согласно пункту 11.16 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*".

В пределах центрального ядра городского поселения расстояния между остановочными пунктами обществен-ного пассажирского транспорта следует принимать 300 м согласно пункту 5.5.122 РНГП Краснодарского края.

2. Показатель установлен согласно пункту 5.5.123 РНГП Краснодарского края.

3. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001".

## 

## 1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения

## городского поселения в области информатизации и связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня  обеспеченности | точек на поселение, ед. | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 30 |
| Отделение связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня  обеспеченности | объект на поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность, м | 500 |

## 

## 1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения

## городского поселения в области культуры и организации досуга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально  допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности,  объект на поселение | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность,  мин | 20 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально  допустимого уровня  обеспеченности | уровень обеспеченности,  объект на поселение | 4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность,  мин | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Концертный коллектив | Расчетный показатель минимально  допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности,  объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность,  мин | 30 |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально  допустимого уровня  обеспеченности | уровень обеспеченности,  объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность,  мин | 30 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности, объект, оборудованный для кинопоказа (зал) на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность,  мин | 30 |

Примечания:

1. В зависимости от состава фонда на уровне городского поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения.

2. Целесообразно размещать на территории городского поселения универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (дом культуры, концертный коллектив, кинозал и др.).

3. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1 % в соответствии с СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001".

## 1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения

## городского поселения в области физической культуры и спорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности,  объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 30 |
| Бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел. | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 30 |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности, кв. м/тыс. чел. | 2000 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 15 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. чел. | 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 15 |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | количество объектов на 500 чел. [1] | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность, м | 500 |

Примечание: Спортивные площадки для населенных пунктов численностью менее 280 чел. не нормируются

## 

## 1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского

## поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | уровень обеспеченности [1], объектов | количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема  образования отходов, и необходимого  числа контейнеров для сбора мусора |
| размер земельного участка [2], кв. м | размер площадок должен быть рассчитан  на установку необходимого числа,  но не более 5, контейнеров |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность [2], м | 100 |

Примечания:

1. 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.

2. В соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88.

**1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения**

**городского поселения в области охраны общественного порядка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетно-го показателя |
| Участковый пункт полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 30 |

## 

## 1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения

## в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объект пожарной охраны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объект на поселение | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | время прибытия первого подразделения к месту вызова, мин | 10 |

Примечания:

1. При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения городского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2. Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для города и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 1 января 1995 года НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30 декабря 1994 года № 36.

**1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения**

**городского поселения в области 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 | объект на поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 30 |

## 1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения

## городского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | объект на поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 30 |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | площадь, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 30 |

## 

## 1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского

## поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, кв. м торговой площади/1 тыс. чел.: | |
| всего | 497,8 |
| в том числе: |  |
| объектов, реализующих продовольственные товары | 170,7 |
| объектов, реализующих непродовольственные товары | 327,1 |
| Объект на поселение, ед. | 107 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м: | |
| среднеэтажная и многоэтажная  жилая застройка | 500 |
| индивидуальная и малоэтажная  жилая застройка | 800 |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности,  мест на 1 тыс. чел. | 40 (8) [1] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м: | |
| среднеэтажная и многоэтажная  жилая застройка | 500 |
| индивидуальная и малоэтажная  жилая застройка | 800 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня  обеспеченности | Уровень обеспеченности,  рабочих мест на 1 тыс. чел. | 9 (2) [1] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м: | |
| среднеэтажная и многоэтажная  жилая застройка | 500 |
| индивидуальная и малоэтажная  жилая застройка | 800 |

Примечания:

1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе.

2. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помеще- ниях.

## 1.12. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов благоустройства

## территории городского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Городской парк (парк культуры и отдыха) | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | объект на поселение, ед. | 3 |
| площадь озелененной территории общего пользования, кв. м/чел. [1] | 10,5 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин | 20 |
| Территория рекреационного назначения планировочных (жилых) районов | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | площадь озелененной территории общего пользования, кв. м/чел. [1] | 6 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность, мин | 15 |
| пешеходная доступность, м | 1200 |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | площадь территории,  кв. м/чел. | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность (удаленность), м | в границах кварта-ла, микрорайона |
| Площадка отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | площадь территории,  кв. м/чел. | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | пешеходная доступность (удаленность), м | в границах кварта-ла, микрорайона |
| Площадки для хозяйственных | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории,  кв. м/чел. | 0,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| целей и выгула собак | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | в границах квартала, микрорайона |

Примечание: Минимальные размеры площади в гектарах принимаются: городских парков - 15; парков планировочных районов (жилых районов) - 10; садов жилых зон (микрорайонов) - 3; скверов - 0,5. Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 %.

# 

# 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся

# в основной части нормативов градостроительного проектирования

## 

## 2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства,

## природно-климатических и социально-экономических условий развития

## Ейского городского поселения, влияющих на установление расчетных показателей

### 

### 2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Ейского городского поселения

Ейское городское поселение - муниципальное образование в Ейском районе Краснодарского края.

Административный центр - город Ейск.

Статус и границы городского поселения установлены Законом Краснодарского края от 7 июня 2004 года № 714-КЗ "Об установлении границ муниципального образования Ейский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - городского и сельских поселений - и установлении их границ" (редакция от 28 июля 2010 года).

Согласно Уставу Ейского городского поселения Ейского района, принятому решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 15 июня 2017 года № 42/1 Ейское городское поселение состоит из следующих административно-территориальных единиц: город Ейск, Широчанский сельский округ (поселок Широчанка, поселок Морской, поселок Большелугский, поселок Ближнеейский, поселок Краснофлотский, поселок

Подбельский, поселок Береговой).

Общая площадь поселения 14348 га. Численность населения Ейского городского поселения составляла по данным статистики на 2017 год 93261 человек (численность населения города Ейска - 84259 чел.). Плотность населения - 6,5 чел./га.

Учитывая численность населения, город Ейск согласно таблице 1 пункта 4.4 СП 42.13330.2011 "Градострои-тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" и таблице 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края (далее - РНГП Краснодарского края), утвержденных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78 (редакция от 13 марта 2017 года), относится к средним городам.

Согласно постановлению главы администрации Краснодарского края от 6 декабря 2006 года № 1098 "О курортах краевого значения", городу Ейск в границах утвержденных округов санитарной охраны придан статус курорта краевого значения.

### 2.1.2. Анализ природно-климатических условий развития Ейского городского поселения

Территория Ейского городского поселения Ейского района характеризуется южной разновидностью умеренно-континентального климата с жарким летом и умеренно-мягкой зимой. В его формировании основную роль играют: субмеридиональный тип атмосферной циркуляции, расположение города в южных широтах Европейской территории России и удаленность его от обширных водных океанических пространств.

Зима неустойчивая и влажная, погодные условия определяются влиянием азиатского барического максимума с востока и воздействием атлантических циклонов с запада. Весна короткая, наблюдается интенсивный разогрев поверхности и быстрый рост температуры воздуха. Лето засушливое. Это связано с ослаблением атмосферной циркуляции и связанной с ней трансформацией воздушных масс. Осень теплая, усиливается воздействием циклонической деятельности, увеличивается количество атмосферных осадков. Территория Ейского городского поселения характеризуется относительно благоприятными климатическими условиями. Расчетная температура самой холодной пятидневки -21°, зимняя вентиляционная -7,4°, с продолжительностью отопительного периода 166 суток, при температуре 0,5°. Продолжительность летнего периода 140 - 150 суток, средняя дневная температура самого теплого месяца (июля) +28°. Сумма температур периода активной вегетации (35300) и достаточное количество атмосферных осадков теплого периода (304 мм) создают благоприятные условия для произрастания южных представителей древесных и кустарниковой растительности. В течение года преобладают ветры восточного сектора направления. Среднегодовая скорость ветра 6,9 м/сек. За год отмечается 36 дней с туманом.

В целом же климатические условия Ейского городского поселения планировочных ограничений не вызывают.

### 2.1.3. Анализ социально-демографических условий развития Ейского городского поселения

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения Ейского городского поселения составляла, по данным статистики, - 93261 человек, в том числе численность населения города Ейска - 84259 чел. Численность населения Ейского городского поселения с 2012 года снижается. Динамика численности населения Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края в 2012 - 2017 годах (данные на начало 2017 года):

Прогнозная численность населения Ейского городского поселения Ейского района принимается согласно индикативному плану социально-экономического развития Ейского городского поселения Ейского района на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденному решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 19 декабря 2016 года № 35/4 в размере 91449 чел. (на 2019 год). Учитывая прогнозное снижение численности населения, в расчетах принимается текущая численность населения Ейского городского поселения в целях обеспечения потребностей существующего населения.

## 2.2. Общая характеристика методики разработки местных нормативов

## градостроительного проектирования

### 

### 2.2.1. Виды объектов местного значения городского поселения, для которых

### разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с пунктом 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Перечень объектов местного значения Ейского городского поселения для целей настоящих МНГП Ейского городского поселения подготовлен на основании пункта 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава Ейского городского поселения, принятого решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 15 июня 2017 года № 42/1.

**2.2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения**

**городского поселения в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты электроснабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 дека-бря 2016 года №  1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | года):  для города Ейска - 1530 кВт ч/год на 1 чел. (1700 х 0,9 = 1530, где 0,9 - коэффициент для среднего города);  для поселков - 950 кВт ч/год на 1 чел.  Данные показатели соответствуют показателям таблицы 16 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 "Общие положения по проектиро-ванию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32):  при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 куб. м/год на 1 чел.;  при горячем водоснабжении от газовых водонагревате- лей - 300 куб. м/год на 1 чел.;  при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности) |
| Расчетный показатель максимально допустимого | Не нормируется |
| 1 | 2 | 3 |
|  | уровня территориальной доступности |  |
| Объекты теплоснабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металли-ческих и полиэтиленовых труб" (принят и введен в действие решением Межведомственного координацион-ного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32), приложение А:  при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом - 0,97 Гкал/год на 1 чел.;  при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом - 2,4 Гкал/год на 1 чел.;  при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом - 1,43 Гкал/год на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого | Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети |
| 1 | 2 | 3 |
|  | уровня обеспеченности | и сооружения" (утверждены приказом Минрегион России от 29 декабря 2011 года № 635/14) с учетом норм расхода воды потребителями, установленными в таблице 12.2 РНГП Краснодарского края:  при застройке зданиями, оборудованными внутренним во-допроводом и канализацией, без ванн - 135 л/сут. на 1 чел.;  то же, с ванными и местными водонагревателями - 235 л/сут. на 1 чел.;  то же, с централизованным горячим водоснабжением - 260 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения поселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" (утверждены приказом Минрегион России от 29 декабря 2011 года № 635/11) равным водопотребле-нию:  при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн - 135 л/сут. на 1 чел.;  то же, с ванными и местными водонагревателями - 235 л/сут. на 1 чел.;  то же, с централизованным горячим водоснабжением - 260 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого | Не нормируется |
| 1 | 2 | 3 |
|  | уровня территориальной доступности |  |

**2.2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов**

**местного значения городского поселения в области автомобильных дорог**

**местного значения и транспортного обслуживания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Базовая плотность сети 4,5 км/ кв. км принята в соответствии с пунктом 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1.14 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| Остановочный пункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на населенный пункт принято в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" (пункт 7, часть 1, статья 14).  Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100 % обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остано-вочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400 - 600 |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | метров согласно пункту 11.16 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*".  В пределах центрального ядра городского поселения расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта следует принимать 300 м согласно п. 5.5.122 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность - 500 м - в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке и 800 м - в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке принята в соответствии с пунктом 5.5.123 РНГП Краснодарского края.  Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания - 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" |

**2.2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов**

**местного значения городского поселения в области**

**информатизации и связи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Точка доступа к полно-текстовым информа-ционным ресурсам | Расчетный показатель минималь-но допустимого уровня обеспеченности | 1 точка принята в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Отделение связи | Расчетный показатель минималь-но допустимого уровня обеспе-ченности | Отделения почтовой связи являются объектами федерального значения, но включены в состав местных нормативов градостроительного проектирования в связи с тем, что это объекты периодического пользования, выполняющие важные для комфортной жизнедеятельности населения функции.  Не менее 1 объекта на поселение принято в соответствии с частью первой статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуали-зированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" |

**2.2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного**

**значения городского поселения в области культуры и организации досуга**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимо предусмотреть 1 объект на каждые 15000 человек.  Расчет:  Учитывая численность населения Ейского городского поселения на 2017 год (93261 чел.), требуемое число объектов:  93261/15000 = 6,2, принимаем округленно 6 объектов на поселение |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 20 мин принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методи-ческих рекомендаций субъектам Российской Федерации и орга-нам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | культуры" необходимо предусмотреть 1 объект на каждые 25000 человек населения.  Расчет:  учитывая численность населения Ейского городского поселения на 2017 год (93261 чел.), требуемое число объектов:  93261/25000 = 3,73, принимаем округленно 4 объекта на поселение |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 20 мин принята в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Концертный коллектив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 распо-ряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | уровня обеспеченности | "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 2 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 9 распо-ряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".  Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооруже-ний и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1 % в соответствии с СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 9 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" |

**2.2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного**

**значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Открытый стадион | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/) |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 30 мин принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Бассейн | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 25 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 30 мин принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Спортивное пло-скостное соору-жение | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 2000 кв. м на 1 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 39 РНГП Краснодарского края (размер площадки для занятий физкультурой и спортом устанавливается в расчете 2,0 кв. м на чел., то есть 2000 кв. м на 1 тыс. чел.) |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 15 мин принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Спортивный зал | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 80 кв. м общей площади пола на 1 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 15 мин принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Спортивная пло-щадка | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методи-ческих рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России [http://www.minsport.gov.ru/activities/economy](http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/)). Для населенных пунктов численностью менее 280 чел. показатель не нормируется |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" |

**2.2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения**

**городского поселения в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Площадки для уста-новки контейнеров для сбора мусора | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого числа контейнеров для сбора мусора.  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросбор-ников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | 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.  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, контейнеров (пункт 2.2.3) |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность в 100 м установлена в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 (пункт 2.2.3) |

**2.2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов**

**местного значения городского поселения в области**

**охраны общественного порядка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| Участковый пункт полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на поселение принят в соответствии с частью первой статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

**2.2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного**

**значения городского поселения в области предупреждения чрезвычайных**

**ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Аварийно-спасательные службы, пожарно-спаса-тельные, аварийно-спа-сательные формирова-ния, аварийно-восстано-вительные формирова-ния, иные службы | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности | 1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Краснодарского края) в соответствии с частью первой "Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 мин принят в соответствии с частью первой статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" |
| Объект пожарной охраны | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности | 1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Краснодарского края) в соответствии с частью первой "Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в обла- сти гражданской обороны, защиты населения и территорий |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" |
|  | Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 мин принят в соответствии с частью первой статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" |

**2.2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного**

**значения городского поселения в области местного самоуправления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на поселение принят в соответствии с частью первой статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

**2.2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного**

**значения городского поселения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Специализированная служба по вопросам | Расчетный показатель минимально допустимого | Не менее 1 объекта на поселение принят в соответствии с частью первой статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года |
| 1 | 2 | 3 |
| похоронного дела | уровня обеспеченности | № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" |
| Расчетный показатель максимально допустимо-го уровня территориаль-ной доступности | Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Кладбище тради-ционного захоро-нения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель 0,24 га на 1000 человек численности населения принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 "Градостроитель-ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

**2.2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения**

**городского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Предприятия тор-говли | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Показатели в 107 торговых объектов и 497,9 кв. м площади торговых объектов на 1000 человек (в том числе 170,7 кв. м площади объектов, реализующих продовольственные товары и 327,1 кв. м площади объектов, реализующих непродовольственные товары) приняты в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | Краснодарского края от 21 ноября 2016 года № 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов" (показатели для Ейского района и Ейского городского поселения) |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня терри-ториальной доступно-сти | Пешеходная доступность 500 м в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке и 800 м в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке принята в соответствии с таблицей 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" |
| Предприятия обще-ственного питания | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 поса-дочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) и таблицей 4 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке и 800 м в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке принята в соответствии с таблицей 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" |
| Предприятия быто-вого обслуживания | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42. 13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке и 800 м в индивидуальной и малоэтажной жилой застройке принята в соответствии с таблицей 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" |

**2.2.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов**

**благоустройства территории городского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| Городской парк (парк культуры и отдыха) | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | В соответствии с таблицей 7 распоряжения Минкультуры России от 27 июля 2016 года №  Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспе-ченности населения услугами организаций культуры" необходимо предусмотреть 1 объект на каждые 30000 человек населения (но не менее 1 объекта).  Расчет:  учитывая численность населения Ейского городского поселения на 2017 год (93261 чел.), требуемое число объектов:  93261/30000 = 3,1, принимаем округленно 3 объекта на поселение.  В соответствии с таблицей 4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуали-зированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" и таблицей 52 РНГП Красно-дарского края для средних городов устанавливается показатель площади озелененной территории общего пользования 7 кв. м на 1 человека для общегородских территорий рекреационного назначе-ния. При этом в примечаниях указано, что для городов-курортов площадь общегородских озелененных территорий общего пользова-ния следует увеличивать, но не более чем на 50 %.  Расчет: площади общегородских озелененных территорий общего пользования 7 х 1,5 = 10,5 кв. м/чел.  Минимальные размеры площади для городских парков 15 га принимаются в соответствии с пунктом 4.4.8 РНГП Краснодарского края. Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 % |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Транспортная доступность принята 20 минут в соответствии с пунктом 4.4.12 РНГП Краснодарского края |
| Территория рекреа-ционного назначе-ния планировочных (жилых) районов | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | В соответствии с таблицей 4 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" и таблицей 52 РНГП Краснодарского края для средних городов и устанавливается показатель площади озелененной территории общего пользования для жилых районов принят 6 кв. м.  Минимальные размеры площади - для парков планировочных районов (жилых районов) - 10 га, садов жилых зон (микрорайонов) - 3 га, скверов - 0,5 га - принимаются в соответствии с пунктом 4.4.8 |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | РНГП Краснодарского края. Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 % |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность принята 15 минут или 1200 м в соответствии с пунктом 4.4.12 РНГП Краснодарского края |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Площадь территории детской площадки (площадки для игр детей до-школьного и младшего школьного возраста) - 0,7 кв. мна человека - принята в соответствии с таблицей 39 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) |
| Площадка для отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Площадь территории площадки отдыха и досуга (площадки для отдыха взрослого населения) - 0,1 кв. м на человека - принята в соответствии с таблицей 39 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) |
| 1 | 2 | 3 |
| Площадки для хо-зяйственных целей и выгула собак | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки для хозяйственных целей и для выгу-ла собак - 0,3 кв. м на человека - принята в соответствии с таблицей 39 РНГП Краснодарского края |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года) |

# 

# 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся

# в основной части нормативов градостроительного проектирования

Действие МНГП распространяется на всю территорию Ейского городского поселения Ейского района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ейского городского поселения, установленные МНГП Ейского городского поселения, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского поселения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения населения Ейского городского поселения Ейского района, установленные МНГП, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Ейского городского поселения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, установленные в МНГП, применяются при подготовке генерального плана городского поселения, правил землепользования и застройки городского поселения, документации по планировке территории.

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

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципального образования Ейский район и Ейского городского поселения Ейского района законодательства о градостроительной деятельности.

При подготовке генерального плана городского поселения необходимо учитывать значения расчетных показателей уровня минимальной обеспеченности объектами, являющимися объектами местного значения городского поселения, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов. Кроме того, при подготовке генерального плана городского поселения необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского поселения, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского поселения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского поселения, 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 объектами местного значения городского поселения, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского поселения в генеральном плане городского поселения (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского поселения и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

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

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Краснодарского края, 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.

# 

# 4. Список терминов и определений, применяемых в местных 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.

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 объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) - документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Красная линия - граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов, планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования.

Микрорайон (квартал) - планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями первой, третьей и четвертой статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

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 Краснодар-ского края, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Открытый стадион - плоскостное спортивное сооружение, включающее футбольное поле с трибунами, легкоатлетическое ядро, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

Парк культуры - объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса.

Спортивная площадка - плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом некапитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивное плоскостное сооружение - плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спор-тивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

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.

# 5. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов, использованных

# при разработке нормативов градостроительного проектирования

# Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края

### 

### 5.1. Федеральные законы

Градостроительный кодекс Российской Федерации (редакция от 29 июля 2017 года).

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (редакция от 29 июля 2017 года).

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (редакция от 29 июля 2017 года).

5.2. Иные нормативные акты Российской Федерации

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р "О социальных нормативах и нормах" (редакция от 26 января 2017 года).

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (редакция от 7 декабря 2016 года).

Распоряжение Минкультуры России от 27 июля 2016 года № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".

Приказ Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

### 5.3. Нормативные акты Краснодарского края

Закон Краснодарского края от 7 июня 2004 года № 714-КЗ "Об установлении границ муниципального образования Ейский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - городского и сельских поселений - и установлении их границ" (редакция от 28 июля 2010 года).

Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540-КЗ "Градостроительный кодекс Краснодарского края" (редакция от 3 марта 2017 года).

Закон Краснодарского края от 6 апреля 2006 года № 1010-КЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" (редакция от 4 февраля 2014 года).

Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 года № 916 "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов".

Постановление главы администрации Краснодарского края от 6 декабря 2006 года № 1098 "О курортах краевого значения".

Приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края" (редакция от 13 марта 2017 года).

### 5.4. Нормативные акты Ейского городского поселения Ейского района

Устав Ейского городского поселения Ейского района, принятый решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 15 июня 2017 года № 42/1.

Решение Совета Ейского городского поселения Ейского района от 19 декабря 2016 года № 35/4 "Об утверждении индикативного плана социально-экономического развития Ейского городского поселения Ейского района на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов".

Постановление администрации Ейского городского поселения Ейского района от 9 марта 2016 года № 215 "Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки утверждения нормативов градостроительного проектирования Ейского городского поселения Ейского района".

Постановление администрации Ейского городского поселения Ейского района от 22 января 2015 года № 21 "Об утверждении муниципальной программы Ейского городского поселения Ейского района "Социально-экономическое и территориальное развитие Ейского городского поселения Ейского района" (редакция от 9 января 2017 года).

5.5. Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализи-рованная редакция СНиП 2.07.01-89\*".

СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализи-рованная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утверждены приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, в редакции от 10 июля 2017 года).

СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (принят и введен в действие решением Межведомственного координацион-ного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32).

СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены приказом Минрегион России от 29 декабря 2011 года № 635/14).

СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" (утверждены приказом Минрегион России от 29 декабря 2011 года № 635/11).

СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализиро-ванная редакция СНиП 35-01-2001".

СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

5.6. Иные документы

Руководство по проектированию городских улиц и дорог. Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, М.: Стройиздат, 1980.

Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy).

5.7. Интернет-источники

Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) - <http://fgis.economy.gov.ru>.

Федеральная служба государственной статистики - <http://gks.ru>.

Официальный сайт муниципального образования Ейский район - <http://www.yeiskraion.ru>.

Официальный сайт администрации Ейского городского поселения Ейского района - <http://adm-yeisk.ru>.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Начальник управления архитектуры и градо-строительства администрации Ейского городского поселения Ейского района |  |  | Н.Ю. Риндина |