Приложение к решению:

Новозыбковского городского Совета

народных депутатов

№6-193 от 23.09.20г.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Новозыбковская городская администрация | Муниципальный контракт № 2МНГП  от 23 марта 2020 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования**

**Новозыбковский городской округ**

**Брянской области**

**2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Новозыбковская городская администрация | Муниципальный контракт № 2МНГП  от 23 марта 2020 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования**

**Новозыбковский городской округ**

**Брянской области**

**2020 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Основная часть. 5](#_Toc43309590)

[1.1. Объекты местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры 5](#_Toc43309591)

[1.2. Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения 7](#_Toc43309592)

[1.3. Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга 12](#_Toc43309593)

[1.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта 13](#_Toc43309594)

[1.5. Объекты местного значения городского округа в области образования 14](#_Toc43309595)

[1.6. Объекты местного значения городского округа в области здравоохранения 16](#_Toc43309596)

[1.7. Объекты местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов 16](#_Toc43309597)

[1.8. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства 17](#_Toc43309598)

[1.9. Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа 18](#_Toc43309599)

[1.10. Объекты культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемые природные территории местного значения 18](#_Toc43309600)

[1.11. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения 18](#_Toc43309601)

[1.12. Иные объекты городского округа местного значения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа 19](#_Toc43309602)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части 22](#_Toc43309603)

[2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Новозыбковского городского округа, влияющих на установление расчетных показателей 22](#_Toc43309604)

[2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Новозыбковского городского округа 22](#_Toc43309605)

[2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования 25](#_Toc43309606)

[2.1.3. Виды объектов местного значения городского округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 26](#_Toc43309607)

[2.2. Объекты местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры 27](#_Toc43309608)

[2.3. Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения 28](#_Toc43309609)

[2.4. Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга 30](#_Toc43309610)

[2.5. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта 32](#_Toc43309611)

[2.6. Объекты местного значения городского округа в области образования 34](#_Toc43309612)

[2.7. Объекты местного значения городского округа в области здравоохранения 36](#_Toc43309613)

[2.8. Объекты местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов 37](#_Toc43309614)

[2.9. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства 38](#_Toc43309615)

[2.10. Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа 38](#_Toc43309616)

[2.11. Объекты культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемые природные территории местного значения 38](#_Toc43309617)

[2.12. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения 39](#_Toc43309618)

[2.13. Иные объекты городского округа местного значения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа 39](#_Toc43309619)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 42](#_Toc43309620)

[3.1. Область применения расчетных показателей 42](#_Toc43309621)

[3.2. Правила применения расчетных показателей 42](#_Toc43309622)

[Приложение 1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов 44](#_Toc43309623)

[Федеральные законы 44](#_Toc43309624)

[Нормативные акты Брянской области 44](#_Toc43309625)

[Нормативные акты Новозыбковского городского округа 45](#_Toc43309626)

[Своды правил по проектированию и строительству (СП) 45](#_Toc43309627)

[Интернет-источники 45](#_Toc43309628)

[Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования 46](#_Toc43309629)

[Приложение 3. Перечень используемых сокращений 48](#_Toc43309630)

# Основная часть.

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения МО Новозыбковский городской округ и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МО Новозыбковский городской округ**

## Объекты местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры

***Таблица 1.1***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры (электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения)***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт\*ч/ чел. в год [1] | город Новозыбков | | без стационарных электроплит | | | | | 2170 |
| со стационарными электроплитами | | | | | 2750 |
| сельские населенные пункты | | без стационарных электроплит | | | | | 950 |
| со стационарными электроплитами | | | | | 1350 |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч [2] | город Новозыбков | | без стационарных электроплит | | | | | 5300 |
| со стационарными электроплитами | | | | | 5500 |
| сельские населенные пункты | | без стационарных электроплит | | | | | 4100 |
| со стационарными электроплитами | | | | | 4400 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. [3] | централизованное горячее водоснабжение | | | | | 120 | | |
| горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | | | | | 300 | | |
| отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | | для города Новозыбков | | | 180 | | |
| для сельских населенных пунктов | | | 220 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление, кДж/(м2⋅°C сут) | для малоэтажных жилых одноквартирных зданий [4] | | | | | | | |
| площадь здания, м2 | количество этажей | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | |
| 60 и менее | 140 | | - | - | |  | |
| 100 | 125 | | 135 | - | | - | |
| 150 | 110 | | 120 | 130 | | - | |
| 250 | 100 | | 105 | 110 | | 115 | |
| 400 | - | | 90 | 95 | | 100 | |
| 600 | - | | 80 | 85 | | 90 | |
| 1000 и более | - | | 70 | 75 | | 80 | |
| для многоквартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | |
| Расход тепловой энергии на отопление, кДж/(м3⋅°C сут) | типы зданий | количество этажей | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4,5 | |
| жилые, гостиницы, общежития | по нормам для одноквартирных зданий | | | | | 31 | |
| общественные, кроме перечисленных ниже | 42 | | 38 | 36 | | 32 | |
| поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 34 | | 33 | 32 | | 31 | |
| дошкольные учреждения | 45 | | | | | - | |
| сервисного обслуживания | 23 | | 22 | 21 | | 20 | |
| административного назначения (офисы) | 36 | | 34 | 33 | | 27 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | город Новозыбков | | 2020-2029 гг. | | | | | 450 |
| с 2030 года | | | | | 500 |
| сельские населенные пункты | | 2020-2029 гг. | | | | | 250 |
| с 2030 года | | | | | 300 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | город Новозыбков | | 2020-2029 гг. | | | | | 450 |
| с 2030 года | | | | | 500 |
| сельские населенные пункты | | 2020-2029 гг. | | | | | 250 |
| с 2030 года | | | | | 300 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | |
| **Примечания:**  1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.  2. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.  3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3).  4. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60-1000 м2 значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.  5. Удельное среднесуточное водопотребление/водоотведение допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20% в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства. | | | | | | | | | | |

## Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

***Таблица 1.2***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность дорожной сети в границах муниципального образования, км/км2 | 0,3 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети, км/км2 | город Новозыбков | кроме районов индивидуальной жилой застройки | 2,0 |
| районы индивидуальной жилой застройки | 1,25 |
| сельские населенные пункты | | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома | Жилой дом бизнес-класса (престижный) | | 2,0 |
| Жилой дом эконом класса (массовый) | | 1,5 |
| Жилой дом муниципального фонда (социальный) | | 0,8 |
| Жилой дом специализированного фонда | | 1 |
| Жилой дом специализированного временного фонда | | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В зонах жилой застройки | | 800 |
| В районах реконструкции | | 1000 |
| Открытые площадки (гостевые автостоянки) для временного хранения легковых автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для временного хранения автотранспорта, машино-мест на 1 квартиру | Жилой дом бизнес-класса (престижный) | | 0,5 |
| Жилой дом эконом класса (массовый) | | 0,35 |
| Жилой дом муниципального фонда (социальный) | | 0,16 |
| Жилой дом специализированного фонда | | 0,25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 200 | | | |
| Объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках по различным целям | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 100 работающих | Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения | 2020-2029 гг. | 5 |
| с 2030 года | 7 |
| Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения | 2020-2029 гг. | 10 |
| с 2030 года | 15 |
| Количество машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах | Промышленные предприятия | 2020-2029 гг. | 7 |
| с 2030 года | 10 |
| Количество машино-мест на 1 объект | Дошкольные и общеобразовательные организации | По заданию на проектирование | |
| Количество машино-мест на 100 коек | Больницы | 2020-2029 гг. | 3 |
| с 2030 года | 5 |
| Количество машино-мест на 100 посещений | Поликлиники | 2020-2029 гг. | 2 |
| с 2030 года | 3 |
| Количество машино-мест на 30 м2 общей площади | Предприятия бытового обслуживания | 2020-2029 гг. | 7 |
| с 2030 года | 10 |
| Количество машино-мест на 100 мест | Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 2020-2029 гг. | 3 |
| с 2030 года | 5 |
| Количество машино-мест на 100 мест или единовре-менных посетителей | Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 2020-2029 гг. | 10 |
| с 2030 года | 15 |
| Количество машино-мест на 100 единовременных  посетителей | Парки культуры и отдыха | 2020-2029 гг. | 5 |
| с 2030 года | 7 |
| Количество машино-мест на 100 м2 торговой площади | Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м2 | 2020-2029 гг. | 5 |
| с 2030 года | 7 |
| Количество машино-мест на 1 объект | Магазины с площадью торговых залов менее 200 м2 | По заданию на проектирование | |
| Количество машино-мест на 50 торговых мест | Рынки | 2020-2029 гг. | 20 |
| с 2030 года | 25 |
| Количество машино-мест на на 100 мест | Рестораны и кафе общегородского значения, клубы, гостиницы | 2020-2029 гг. | 10 |
| с 2030 года | 15 |
| Количество машино-мест на 100 единовременных  посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 2020-2029 гг. | 15 |
| с 2030 года | 20 |
| Лесопарки и заповедники | 2020-2029 гг. | 7 |
| с 2030 года | 10 |
| Базы кратковременного отдыха, береговые базы маломерного флота | 2020-2029 гг. | 10 |
| с 2030 года | 15 |
| Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 2020-2029 гг. | 3 |
| с 2030 года | 5 |
| Гостиницы (туристские и курортные) | 2020-2029 гг. | 5 |
| с 2030 года | 7 |
| Мотели и кемпинги | По расчетной вместимости | |
| Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 2020-2029 гг. | 7 |
| с 2030 года | 10 |
| Количество машино-мест на 10 участков | Садоводческие, огороднические, дачные объединения | 2020-2029 гг. | 7 |
| с 2030 года | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | | 150 |
| От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | | 250 |
| От входов в парки, на выставки и стадионы | | 400 |
| В зонах массового отдыха | | 1000 |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10 (не менее 1 места) | | | |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | 5%, но не менее одного места | |
| На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | 5 мест и дополнительно 3% | |
| На автостоянке от 201 до 1000 мест включительно | 8 мест и дополнительно 2% | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | | 50 |
| от входа в жилое здание | | 100 |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество легковых автомобилей, на 1 топливо-раздаточную колонку | 1200 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество легковых автомобилей на 1 пост на станции технического обслуживания | 200 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта | город Новозыбков | 600 | |
| сельские населенные пункты | Не нормируется | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | В общегородском центре | 250 |
| В производственных и коммунально-складских зонах | 400 |
| В зонах массового отдыха и спорта | 800 |
| В зонах индивидуальной жилой застройки | 800 |
| От остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания | 100 |
| На остальных территориях | 500 |
| сельские населенные пункты | Не нормируется | |

## Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга

***Таблица 1.3***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и досуга***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Точек на городской округ, ед. | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 |
| Количество мест на 1000 чел. [1] | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 3 |
| Количество мест на 1000 чел. [1] | 35 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. [2] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| **Примечания:**  1. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».  2. Тематический музей может быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы. | | | |

## Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

***Таблица 1.4***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 122 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Стадион на 1500 мест и более | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | город Новозыбков | 1 |
| сельские населенные пункты | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | город Новозыбков | 30 |
| сельские населенные пункты | не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | город Новозыбков | 1 |
| сельские населенные пункты | не нормируется |
| Площадь зеркала воды, м2 на 1000 чел. | 20 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | город Новозыбков | 1 |
| сельские населенные пункты | не нормируется |
| Спортивные залы общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | город Новозыбков и сельские населенные пункты с численностью населения более 500 чел. | 1 |
| сельские населенные пункты с численностью менее 500 чел. | не нормируется |
| Площадь пола, м2 на 1000 чел. | 60 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м | 1500 | |
| Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м | 500 | |
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 2,0 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 | |
| **Примечание:**  1. При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа.  2. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках на трибунах спортивно-зрелищных сооружений 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». | | | | |

## Объекты местного значения городского округа в области образования

***Таблица 1.5***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 человек общей численности населения [1] | город Новозыбков | | 59 |
| сельские населенные пункты | | 43 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | застройка от трех этажей и выше | 300 |
| одно-, двухэтажная застройка | 500 |
| сельские населенные пункты | | 1000 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 человек общей численности населения [2] | город Новозыбков | | 123 |
| сельские населенные пункты | | 123 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | 25 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | | 500 |
| сельские населенные пункты | для учащихся I ступени обучения | 2000 |
| для учащихся II и III ступени обучения | 4000 |
| Транспортная доступность, мин. в одну сторону | сельские населенные пункты | | 30 |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 человек общей численности населения | город Новозыбков | всего, в том числе | 123 |
| на базе общеобразовательных организаций | 74 |
| на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | 58 |
| в том числе детские школы искусств | 13 |
| сельские населенные пункты | всего, в том числе | 122 |
| на базе общеобразовательных организаций | 106 |
| на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | 16 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 | | |
| **Примечания:**  1. В городе Новозыбков проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельских населенных пунктах – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.  2. В городе Новозыбков проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельских населенных пунктах – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек. | | | | | |

## Объекты местного значения городского округа в области здравоохранения

Объекты здравоохранения, размещаемые на территории МО Новозыбковский городской округ, являются объектами регионального значения, поэтому обеспеченность и доступность для населения городского округа таких объектов в местных нормативах не нормируется.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов здравоохранения устанавливаются региональными нормативами градостроительного проектирования Брянской области.

## Объекты местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов

***Таблица 1.6***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полигон твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | до 2023 года | 2 |
| с 2023 года | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Мусоросортировочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Места накопления отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 100 | |
| **Примечание:**  1. В случае внесения изменений в утвержденную территориальную схему обращения с отходами Брянской области, расчетные показатели для объектов, используемых для утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов могут быть откорректированы.  2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера | | | | |

## Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства

***Таблица 1.7***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, м2 общей площади жилых помещений на человека | В соответствии с нормативными актами органа местного самоуправления городского округа | | |
| Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений, м2 площади жилых помещений на человека | город Новозыбков | 2020-2029 гг. | 28,8 |
| с 2030 г. | 35,8 |
| сельские населенные пункты | 2020-2029 гг. | 35,1 |
| с 2030 г. | 42,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| **Примечание:**  1. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной застройки не нормируются. | | | | | |

## Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа

***Таблица 1.8***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, обеспечивающих осуществление деятельности органов власти городского округа***

| ***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 городской округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

## Объекты культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемые природные территории местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемых природных территорий местного значения не устанавливаются.

объекты для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

## Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

***Таблица 1.9***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | | ***Значение расчетного показателя*** |
| Бюро похоронного обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объект на городской округ, ед. | | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, га на 1000 чел. | кладбища традиционного захоронения | 0,24 |
| кладбища урновых захоронений после кремации | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

## Иные объекты городского округа местного значения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа

***Таблица 1.10***

***Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 40 | | |
| Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, м2 на чел. | город Новозыбков | | 8 |
| сельские населенные пункты | | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 15 | | |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,7 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | в границах квартала, микрорайона | | |
| Площадка отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | в границах квартала, микрорайона | | |
| Площадки для хозяйственных целей и выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 0,3 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | в границах квартала, микрорайона | | |
| Площадки для временной стоянки автотранспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 2020-2029 гг. | 1,3 | |
| с 2030 года | 1,9 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность от входов в жилые дома), м | 100 | | |
| Площадки для дворового озеленения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 2,0 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (удаленность), м | в границах квартала, микрорайона | | |
| **Примечания:**  1. Площадь озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных организаций) должна составлять не менее 6 м2/чел.  2. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.  3. Озелененные территории жилого района рассчитываются в зависимости от численности населения, установленного в процессе проектирования и не суммируются по элементам территории.  4. В случае примыкания жилого района к общегородским зеленым массивам возможно сокращение нормы обеспеченности жителей территориями зеленых насаждений жилого района на 25%. | | | | | |

***Таблица 1.11***

***Объекты местного значения городского округа в области общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1 тыс. чел. | город Новозыбков | | 40 (8) [1] |
| сельские населенные пункты | | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | одно-, двухэтажная застройка | 800 |
| застройка от трех этажей и выше | 500 |
| сельские населенные пункты | | 2000 |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь торговых объектов, м2 на 1000 чел. | город Новозыбков | всего, в том числе | 570 |
| торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 191 |
| торговые объекты по продаже непродовольственных товаров | 379 |
| сельские населенные пункты | всего, в том числе | 302 |
| торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 101 |
| торговые объекты по продаже непродовольственных товаров | 201 |
| Количество торговых объектов, ед. | город Новозыбков | | 95 |
| сельские населенные пункты | | 234 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | одно-, двухэтажная застройка | 800 |
| застройка от трех этажей и выше | 500 |
| сельские населенные пункты | | 2000 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | город Новозыбков | | 9 (2) [1] |
| сельские населенные пункты | | 9 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | город Новозыбков | одно-, двухэтажная застройка | 800 |
| застройка от трех этажей и выше | 500 |
| сельские населенные пункты | | 2000 |
| **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 помещениях. | | | | | | |

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Результаты анализа территориальных особенностей Новозыбковского городского округа, влияющих на установление расчетных показателей

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

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

2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

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

### Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Новозыбковского городского округа

Город Новозыбков и территории сельских населенных пунктов, расположенных на территории муниципального образования, являются муниципальным образованием, наделенным Законом Брянской области № 3-3 от 09.03.2005 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области» статусом городского округа.

Городской округ создан 10 июня 2019 года в результате объединения всех упразднённых сельских поселений Новозыбковского муниципального района и не входившего в его состав городского округа города Новозыбкова.

Административным центром Новозыбковского городского округа Брянской области является город Новозыбков.

В целях наиболее эффективной организации управления территория Новозыбковского городского округа непосредственно подразделяется на 8 сельских административных округов со следующим составом сельских населенных пунктов:

Верещакский сельский административный округ: село Верещаки, поселок Грозный, поселок Мохоновка, деревня Несвоевка, поселок Триголов, село Катичи, село Вихолка, поселок Новые Катичи;

Деменский сельский административный округ: село Деменка, село Перевоз, поселок Опытная Станция;

Замишевский сельский административный округ: село Замишево, поселок Шитиков Лог, село Манюки, село Белый Колодезь, железнодорожная станция Манюки, село Синий Колодец, поселок Клюков Мох, деревня Крутоберезка;

Старобобовичский сельский административный округ: село Старые Бобовичи, хутор Булдынка, поселок Гатка, поселок Гривка, поселок Ясная Поляна, село Старый Вышков, поселок Грива, поселок Прудовка, село Новые Бобовичи, поселок Победа;

Старокривецкий сельский административный округ: село Старый Кривец, поселок Дягель, деревня Малый Кривец, поселок Отрадное, деревня Скоробогатая Слобода, село Каташин, поселок Красный Гай, поселок Курганье;

Тростанский сельский административный округ: деревня Тростань, хутор Величка, поселок Дружба, поселок Мамай, село Сновское, деревня Дубровка;

Халеевичский сельский административный округ: деревня Халеевичи (деревня Холевичи), поселок Машкинский, поселок Полек, деревня Старая Рудня, поселок Ягодное, село Внуковичи, поселок Дедовский, поселок Калиновка, поселок Синявка;

Шеломовский сельский административный округ: село Шеломы, поселок Корчи, деревня Журавка, село Новое Место, деревня Корна.

Площадь территории Новозыбковского городского округа составляет 102996,64 га.

По состоянию на 1 января 2020 года численность населения Новозыбковского городского округа составляла 50493 человек, в том числе численность населения г. Новозыбков 39510 чел. Плотность населения городского округа 0,5 чел./га.

Численность населения в границах образованного в 2019 году муниципального образования Новозыбковский городской округ с 2015 года снижается (рисунок 2.1).

***Рисунок 2.1 Динамика численности населения в границах МО Новозыбковский городской округ Брянской области в 2015-2020 гг. (данные на начало года)***

В целом за период 2015-2020 гг. численность населения городского округа сократилась на 1640 чел. (на 3,1%).

Половозрастная структура населения МО Новозыбковский городской округ на начало 2019 года (данные по упраздненному Новозыбковскому муниципальному району и городу Новозыбков) отражена в таблице 2.1.

***Таблица 2.1***

***Половозрастная структура населения МО Новозыбковский городской округ (по состоянию на 01.01.2019 по упраздненному Новозыбковскому муниципальному району и городу Новозыбков[[1]](#footnote-1))***

| ***Возраст*** | ***Городское население*** | | | ***Сельское население*** | | | ***Всего*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Мужчины*** | ***Женщины*** | ***Всего*** | ***Мужчины*** | ***Женщины*** | ***Всего*** |
| ***0-2*** | 651 | 534 | 1185 | 158 | 165 | 323 | 1508 |
| ***3-5*** | 726 | 697 | 1423 | 247 | 197 | 444 | 1867 |
| ***6*** | 253 | 269 | 522 | 62 | 84 | 146 | 668 |
| ***1-6*** | 1413 | 1351 | 2764 | 413 | 391 | 804 | 3568 |
| ***7*** | 249 | 251 | 500 | 56 | 72 | 128 | 628 |
| ***8-13*** | 1406 | 1390 | 2796 | 431 | 387 | 818 | 3614 |
| ***0-14*** | 3529 | 3377 | 6906 | 1033 | 965 | 1998 | 8904 |
| ***14-15*** | 431 | 466 | 897 | 140 | 125 | 265 | 1162 |
| ***16-17*** | 528 | 418 | 946 | 90 | 100 | 190 | 1136 |
| ***0-17*** | 4244 | 4025 | 8269 | 1184 | 1130 | 2314 | 10583 |
| ***18-19*** | 367 | 435 | 802 | 107 | 84 | 191 | 993 |
| ***20-24*** | 749 | 829 | 1578 | 278 | 251 | 529 | 2107 |
| ***16-29*** | 3264 | 3106 | 6370 | 836 | 723 | 1559 | 7929 |
| ***25-29*** | 1620 | 1424 | 3044 | 361 | 288 | 649 | 3693 |
| ***30-34*** | 1410 | 1541 | 2951 | 425 | 423 | 848 | 3799 |
| ***35-39*** | 1453 | 1599 | 3052 | 351 | 346 | 697 | 3749 |
| ***40-44*** | 1367 | 1564 | 2931 | 307 | 365 | 672 | 3603 |
| ***15-49*** | 9086 | 9651 | 18737 | 2348 | 2293 | 4641 | 23378 |
| ***45-49*** | 1405 | 1611 | 3016 | 368 | 371 | 739 | 3755 |
| ***50-54*** | 1185 | 1397 | 2582 | 413 | 419 | 832 | 3414 |
| ***55-59*** | 1190 | 1628 | 2818 | 363 | 405 | 768 | 3586 |
| ***60-64*** | 1022 | 1712 | 2734 | 396 | 416 | 812 | 3546 |
| ***65-69*** | 879 | 1512 | 2391 | 229 | 355 | 584 | 2975 |
| ***70 и старше*** | 921 | 2636 | 3557 | 344 | 1013 | 1357 | 4914 |
| ***моложе трудоспособного возраста*** | 3716 | 3607 | 7323 | 1094 | 1030 | 2124 | 9447 |
| ***трудоспособный возраст*** | 11274 | 10818 | 22092 | 3063 | 2647 | 5710 | 27802 |
| ***старше трудоспособного возраста*** | 2822 | 7488 | 10310 | 969 | 2189 | 3158 | 13468 |
| ***Всего*** | 17812 | 21913 | 39725 | 5126 | 5866 | 10992 | 50717 |

Соотношение сельского и городского населения составляет 22%/78%, что говорит о высокой степени урбанизации.

Половозрастная структура населения муниципального образования свидетельствует о превышении доли женского населения над мужским (55% и 45% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (27% и 19% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

### Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования

Установление расчетных показателей в МНГП городского округа необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Новозыбковского городского округа, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Новозыбковского городского округа для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

* численность населения;
* вид (категория) населенного пункта.

*1. Дифференциация населённых пунктов по численности населения.*

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и объектами озеленения общего пользования необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты поселений Новозыбковского городского округа в зависимости от численности населения, вида (категории) населенного пункта согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (далее – СП 42.13330.2011) подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2).

***Таблица 2.2***

***Дифференциация населенных пунктов по численности населения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Группы населенных пунктов*** | ***Численность населения, тыс. человек*** | |
| ***Городские населенные пункты*** | ***Сельские населенные пункты*** |
| Большие | - | от 1 до 3 |
| Средние | - | от 0,2 до 1 |
| Малые | до 50 (город Новозыбков) | до 0,2 |

Город Новозыбков согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2011 относится к **малым** городам.

*2. Дифференциация по виду (категории) населенного пункта*

Большое значение имеет вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Город Новозыбков относится к городским населенным пунктам, а остальные населенные пункты городского округа являются сельскими населенными пунктами.

Дифференциация по численности населения населенного пункта и виду (категории) населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

### Виды объектов местного значения городского округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Перечень объектов местного значения МО Новозыбковский городской округ для целей настоящих МНГП подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 4 ст. 7.1 Закона Брянской области от 15.03.2007 № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» (ред. от 30.07.2019).

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

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования МО Новозыбковский городской округ, принят перечень видов объектов местного значения городского округа согласно п. 4 ст. 7.1 Закона Брянской области от 15.03.2007 № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» (ред. от 30.07.2019):

1) объекты инженерной инфраструктуры, в том числе электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения;

2) автомобильные дороги местного значения;

3) объекты культуры, досуга, физической культуры и массового спорта, финансируемые за счет средств местного бюджета;

4) объекты образования, здравоохранения, утилизации, переработки бытовых и промышленных отходов;

5) объекты муниципального жилищного фонда;

6) объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа;

7) объекты культурного наследия местного (муниципального) значения городского округа;

8) особо охраняемые природные территории местного значения, определенные перечнем, утвержденным нормативным актом органов местного самоуправления городского округа;

9) объекты для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения;

10) иные объекты местного значения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа, определенные документацией по планировке территории в соответствии с генеральным планом городского округа.

## Объекты местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры

***Таблица 2.3***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области инженерной инфраструктуры (электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения)***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления для городского населенного пункта (города Новозыбков – малый город) принят во соответствии с Приложением 18 к РНГП Брянской области.  Объем электропотребления для сельских населенных пунктов 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\*» (далее – СП 42.13330.2016). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и п. 8.7.5 РНГП Брянской области:   * при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м3/год на 1 чел.; * при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м3/год на 1 чел.; * при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м3/год на 1 чел. (220 м3/год на 1 чел. в сельских населенных пунктах) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления принят в соответствии с Приложением 16 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с п. 8.2.5 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с п. 8.3.5 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

***Таблица 2.4***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность дорожной сети в границах муниципального образования определяется по текущим показателям обеспеченности расчетным путем.  *Расчет:*  *Протяженность автодорог общего пользования местного значения в МО Новозыбковский городской округ по данным статистики на 2019 год составляет 308,9 км. Площадь территории МО Новозыбковский городской округ 1030 км2. Плотность улично-дорожной сети:*  *308,9/1030=0,3 км/км2.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная плотность улично-дорожной сети в городе Новозыбков (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/км2 согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта.  С учетом положений пункта 11.15 СП 42.13330.2011 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в малых и средних до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,25 в районах индивидуальной застройки города Новозыбков.  Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 99 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016. |
| Открытые площадки (гостевые автостоянки) для временного хранения легковых автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для временного хранения автотранспорта, машино-мест на 1 квартиру разных классов комфортности принято согласно таблице 101 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до входов в жилые дома принята 200 м в соответствии с и п. 9.7.30 РНГП Брянской области. |
| Объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках по различным целям | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, на рекреационных территориях принято согласно таблице 102 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята согласно п. 9.7.36 и п. 9.7.43 РНГП Брянской области. |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 4.2.1 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м принято в соответствии с п. 4.2.2 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 9.7.53 РНГП Брянской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 9.7.48 РНГП Брянской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта принято 600 м согласно п. 9.6.8 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята согласно п. 9.6.9 РНГП Брянской области.  Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
|

## Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга

***Таблица 2.5***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области культуры и досуга***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 3 объекта на городской округ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965).  *Расчет:*  *По таблице 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 в городском округе необходимо размещать 1 общедоступную библиотеку на 20 тыс. чел.*  *Численность населения МО Новозыбковский городской округ (2020 год) – 50493 чел.*  *50493/20000=2,52 объектов, принимается округленно 3 объекта.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на городской округ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  *Расчет:*  *По таблице 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 в городском округе необходимо размещать 1 детскую библиотеку на 10 тыс. детей.*  *Численность населения в возрасте от 0 до 17 лет (включительно) МО Новозыбковский городской округ (2019 год) – 10583 чел.*  *10583/10000=1,1 объектов, принимается округленно 1 объект.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 2 точки на городской округ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 концертный зал на городской округ принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Уровень обеспеченности 7 мест на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 3 дома культуры на городской округ принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  *Расчет:*  *По таблице 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 в городском округе с численностью населения менее 100 тыс. чел. необходимо размещать 1 дом культуры на 20 тыс. чел.*  *Численность населения МО Новозыбковский городской округ (2020 год) – 50493 чел.*  *50493/20000=2,52 объектов, принимается округленно 3 объекта.*  Уровень обеспеченности 35 мест на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 краеведческий музей на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 тематический музей на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  Тематический музей может быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 3 кинозала на городской округ принято в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  *Расчет:*  *По таблице 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 в городском округе необходимо размещать 1 кинозал на 20 тыс. чел.*  *Численность населения МО Новозыбковский городской округ (2020 год) – 50493 чел.*  *50493/20000=2,52 объектов, принимается округленно 3 объекта.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

***Таблица 2.6***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).  Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.  При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Стадион на 1500 мест и более | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек (город Новозыбков) принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность стадиона как спортивного сооружения городского значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). Плавательный бассейн предусмотрен в городе Новозыбков.  Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 м2 на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и Приложением 9 РНГП Брянской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность плавательного бассейна общего пользования как спортивного сооружения городского значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и Приложением 9 РНГП Брянской области. |
| Спортивные залы общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).  Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 м2 на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и Приложением 9 РНГП Брянской области. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2011.  Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2011. |
|
| Спортивная площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории спортивной площадки 2,0 м2 на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 5 п. 10.4 СП 42.13330.2011. |

## Объекты местного значения городского округа в области образования

***Таблица 2.7***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет показателя произведен в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02), в соответствии с которым число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в городской местности – 65, а в сельской – 45.  *Расчет:*  *Число детей в возрасте от 0 до 7 лет (данные в таблице 2.1): 3630 чел. в городском н.п., 1041 в сельских н.п.*  *Общая численность населения в городском н.п. 39725 чел., в сельских н.п. 10992 чел.*  *Требуемое число мест в дошкольных образовательных организациях:*  *в городском н.п. (городе Новозыбков) 3630/39725\*0,65\*1000=59 мест на 1000 чел.;*  *в сельских н.п. 1041/10992\*0,45\*1000=43 места на 1000 чел.*  В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности - не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника в соответствии с п. 1.2.1 Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Минимальный удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в городе Новозыбкове принята 300 м при застройке выше трех этажей и 500 м при одно-, двухэтажной застройке согласно п. 10.4 СП 42.13330.2011, Приложению к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 и таблице 27 РНГП Брянской области.  Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах принята 1000 м согласно п. 3.5.21 РНГП Брянской области. |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет показателя произведен с учетом норм в приложении Д СП 42.13330.2016 (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I–IХ классы) и до 75% детей – средним образованием (X–XI классы) при обучении в одну смену).  *Расчет (данные в таблице 2.1):*  *Число детей в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 4193 чел. в городском н.п., 1211 чел. в сельских н.п.*  *Число детей в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 946 чел. в городском н.п., 190 чел. в сельских н.п.*  *Требуемое число мест в общеобразовательных организациях в городе Новозыбков:*  *=1795 мест.*  *Количество мест в расчете на 1000 человек общей численности населения в городе Новозыбков:*  *(4193+946\*0,75)/39725\*1000=123 места на 1000 чел.*  *Количество мест в расчете на 1000 человек общей численности населения в сельских населенных пунктах:*  *(1211+190\*0,75)/10992\*1000=123 места на 1000 чел.*  В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек в соответствии с п. 1.2.1 Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Минимальный удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность для города Новозыбков принята 500 м в соответствии с таблицей 27 РНГП Брянской области.  Пешеходная доступность для сельских населенных пунктов принята 2000 м для учащихся I ступени обучения, 4000 м для учащихся II и III ступени обучения в соответствии с п. 3.5.21 РНГП Брянской области.  Транспортная доступность для сельских населенных пунктов принята 30 минут в одну сторону в соответствии с примечанием 1 к п. 3.5.21 РНГП Брянской области. |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет показателя произведен в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских н. п. – 65 мест, для городских н.п. – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских н.п. – 10 мест, для городских н.п. – 30 мест.  *Расчет:*  *Число детей в возрасте от 5 до 18 лет (по таблице 2.1) – 6536 чел. в городе Новозыбков и 1791 чел. в сельских населенных пунктах*  *Количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек общей численности населения в городе Новозыбков:*   * *всего 6536/39725\*1000=123 места на 1000 чел. в том числе* * *на базе общеобразовательных организаций 6536\*0,45/39725\*1000=74 места на 1000 чел.;* * *на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) 6536\*0,3/39725\*1000=58 чел. на 1000 чел.*   *Количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек общей численности населения в сельских населенных пунктах:*   * *всего 1791/10992\*1000=122 места на 1000 чел. в том числе* * *на базе общеобразовательных организаций 1791\*0,65/10992\*1000=106 места на 1000 чел.;* * *на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) 1791\*0,1/10992\*1000=16 чел. на 1000 чел.*   *Количество (детских школ искусств по видам искусств) (далее – ДШИ) в городе Новозыбкове определено в соответствии с п. 1.2.2 Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций.*  *Число детей в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) в городе Новозыбков – 4193 чел.*  *Количество мест в ДШИ в расчете на 1000 человек общей численности населения в городе Новозыбков:*  *4193\*0,12/39725\*1000=13 мест на 1000 чел.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность 30 мин. принята в соответствии с Приложением к Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |

## Объекты местного значения городского округа в области здравоохранения

Объекты здравоохранения, размещаемые на территории МО Новозыбковский городской округ, являются объектами регионального значения, поэтому обеспеченность и доступность для населения городского округа таких объектов в местных нормативах не нормируется.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов здравоохранения устанавливаются региональными нормативами градостроительного проектирования Брянской области.

## Объекты местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов

***Таблица 2.8***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области утилизации, переработки отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Полигон твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество полигонов твердых коммунальных отходов установлено в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Брянской области, утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 19.12.2016 № 642-п (ред. от 25.05.2020):   * 2 объекта до 2023 года (полигон на расстоянии 500 м к востоку от южной границы н.п. Мамай и полигон в 2 км по направлению на юго-запад от села Манюки); * 1 объект с 2023 года (полигон в 2 км по направлению на юго-запад от села Манюки). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Мусоросортировочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мусоросортировочных станций установлено в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Брянской области, утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 19.12.2016 № 642-п (ред. от 25.05.2020):   * 1 объект (мусоросортировочная станция в 2 км по направлению на юго-запад от села Манюки). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Места накопления отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.  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.  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. |

## Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства

***Таблица 2.9***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органа местного самоуправления городского округа.  Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений в городе Новозыбков и сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей 5 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа

***Таблица 2.10***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа, обеспечивающих осуществление деятельности органов власти городского округа***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на городской округ принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемые природные территории местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия местного значения городского округа и особо охраняемых природных территорий местного значения не устанавливаются.

## Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

***Таблица 2.11***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Бюро похоронного обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с полномочиями, установленными п. 23 ч.1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и Приложением 9 РНГП Брянской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Иные объекты городского округа местного значения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа

***Таблица 2.12***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 необходимо предусмотреть 1 объект на каждые 30000 человек населения.  *Расчет:*  *Учитывая численность населения МО Новозыбковский городской округ на 2020 год (50493 чел.), требуемое число объектов:*  *50493/30000=1,7, принимаем округленно 1 объект на городской округ исходя из текущей обеспеченности* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 4 СП 42.13330.2011 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования:   * 8 м2 для города Новозыбков (малый город с численностью населения более 20 тыс. чел.); * 12 м2 для сельских населенных пунктов. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.15 СП 42.13330.2011. |
| Детская площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории детской площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста) 0,7 м2 на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |
| Площадка для отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки отдыха и досуга (площадки для отдыха взрослого населения) 0,1 м2 на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |
| Площадки для хозяйственных целей и выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки для хозяйственных целей и для выгула собак 0,3 м2 на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |
| Площадки для временной стоянки автотранспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки для временной стоянки автотранспорта 1,3 м2 (на период 2020-2029 гг.) и 1,9 м2 с 2030 г. на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до входов в жилые дома принята 200 м в соответствии с и п. 9.7.30 РНГП Брянской области. |
| Площадки для дворового озеленения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки для дворового озеленения 2,0 м2 на человека принята в соответствии с таблицей 11 РНГП Брянской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |

***Таблица 2.13***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в городе Новозыбков и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011, таблицей 27 РНГП Брянской области и п. 3.5.21 РНГП Брянской области |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели площади торговых объектов на 1000 чел. (в том числе для торговых объектов по продаже продовольственных товаров и для торговых объектов по продаже непродовольственных товаров) для города Новозыбков и сельских населенных пунктов Новозыбковского городского округа (до 2019 года – населенные пункты Новозыбковского муниципального района) приняты в соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 19.12.2016 № 638-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Брянской области площадью торговых объектов» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в городе Новозыбков и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011, таблицей 27 РНГП Брянской области и п. 3.5.21 РНГП Брянской области |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в городе Новозыбков и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011, таблицей 27 РНГП Брянской области и п. 3.5.21 РНГП Брянской области |

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

## Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Новозыбковский городской округ распространяется на всю территорию муниципального образования Новозыбковский городской округ, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП МО Новозыбковский городской округ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

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

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

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления МО Новозыбковский городской округ законодательства о градостроительной деятельности.

## Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки генерального плана МО Новозыбковский городской округ, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения городского округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения городского округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП МО Новозыбковский городской округ, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в генеральном плане МО Новозыбковский городской округ, а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского округа.

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

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования Брянской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения городского округа, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения городского округа, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования Брянской области установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для населения городского округа, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа не могут превышать эти предельные значения.

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

# Приложение 1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

### Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 23.05.2020).

*Иные нормативные акты Российской Федерации*

1. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 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» (ред. от 07.12.2016).
2. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
3. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
4. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
5. Приказ Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».

### Нормативные акты Брянской области

1. Закон Брянской области от 09.03.2005 № 3-З «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области» (ред. от 30.03.2020).
2. Закон Брянской области от 15.03.2007 № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» (ред. от 30.07.2019).
3. Закон Брянской области от 02.04.2019 № 18-З «Об объединении муниципальных образований, входящих в состав Новозыбковского муниципального района Брянской области, с муниципальным образованием города Новозыбков и внесении изменений в отдельные законодательные акты Брянской области».
4. Постановление Администрации Брянской области от 04.12.2012 № 1121 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Брянской области»
5. Постановление Правительства Брянской области от 19.12.2016 № 638-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Брянской области площадью торговых объектов».
6. Постановление Правительства Брянской области от 19.12.2016 № 642-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Брянской области» (ред. от 25.05.2020).

### Нормативные акты Новозыбковского городского округа

1. Устав муниципального образования «Новозыбковский городской округ Брянской области» (принят решением Решением Совета народных депутатов города Новозыбкова № 5-572 от 21.05.2019).

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

1. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
2. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
3. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию 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 г. № 32).
4. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

*Иные документы*

1. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

### Интернет-источники

1. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <http://fgis.economy.gov.ru>.
2. Сайт Федеральной службы государственной статистики – <http://gks.ru>.
3. Сайт Новозыбковской городской администрации – <http://www.zibkoe.ru/>.

# Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

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

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий

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

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

**Красная линия** – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**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 1, 3 и 4 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 Брянской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

**Парковка (парковочное место)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка

**Парк культуры и отдыха** – объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса.

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

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

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

# Приложение 3. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования Новозыбковский городской округ применяются следующие сокращения:

| ***Сокращения слов и словосочетаний*** | |
| --- | --- |
| ***Сокращение*** | ***Слово/словосочетание*** |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| ДШИ | детская школа искусств |
| МО | муниципальное образование |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| МНГП МО Новозыбковский городской округ | Нормативы градостроительного проектирования МО Новозыбковский городской округ |
| н.п. | населенный пункт |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| РНГП Брянской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Брянской области |
| ст. | статья |
| ч. | часть |
| ***Сокращения единиц измерений*** | |
| ***Обозначение*** | ***Наименование единицы измерения*** |
| га | гектар |
| ед. | единиц |
| м2 | квадратный метр |
| кВт\*ч/чел. в год | киловатт-часов в год на 1 человека |
| км | километр |
| км/км2 | километров на квадратный километр |
| м | метр |
| м2/чел. | квадратных метров на человека |
| м3/год на 1 чел. | кубических метров на 1 человека в год |
| мин. | минуты |
| тыс. чел. | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |

1. На момент разработки проекта МНГП Новозыбковского городского округа данные по половозрастной структуре численности населения на 1 января 2020 года отсутствовали. [↑](#footnote-ref-1)