ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



|  |  |
| --- | --- |
|  | РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **Государственный контракт:** | от 06.05.2020 г. № 01442000024200003080001  |
|  |  |
| **Заказчик:** | Комитет архитектуры и градостроительства Курской области  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Директор* |  | *А. И. Шкопинский* |
|  | (подпись)М.П. | (инициалы, фамилия) |
| *Руководитель отдела* |  |  |
| *территориального планирования* | (подпись) | *А.А. Злобов*(инициалы, фамилия) |

2020

### СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 2](#_Toc55215521)

[I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ 4](#_Toc55215522)

[ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc55215523)

[1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 6](#_Toc55215524)

[1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 6](#_Toc55215525)

[1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 9](#_Toc55215526)

[1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 16](#_Toc55215527)

[1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 19](#_Toc55215528)

[1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 22](#_Toc55215529)

[1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 24](#_Toc55215530)

[1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 26](#_Toc55215531)

[1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области 28](#_Toc55215532)

[1.9 Расчётные показатели и требования в области экологической безопасности и природопользования 30](#_Toc55215533)

[2. Предельные расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения по областям 31](#_Toc55215534)

[3. Расчетные показатели и требования в иных областях 42](#_Toc55215535)

[ПРИЛОЖЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 46](#_Toc55215536)

[Приложение №1 46](#_Toc55215537)

[Приложение № 2 47](#_Toc55215538)

[Приложение № 3 48](#_Toc55215539)

[Приложение № 4 50](#_Toc55215540)

[Приложение № 5 51](#_Toc55215541)

[Приложение № 6 52](#_Toc55215542)

[Приложение № 7 54](#_Toc55215543)

[Приложение № 8 55](#_Toc55215544)

[Приложение № 9 59](#_Toc55215545)

[Приложение № 10 62](#_Toc55215546)

[II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ 63](#_Toc55215547)

[III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ 99](#_Toc55215548)

I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области (далее также РНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Курской области от 31.10.2006г. №76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области», на основании государственного контракта от 06.05.2020 г. № 01442000024200003080001, Заказчик – Комитет архитектуры и градостроительства Курской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Курской области, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения, населения Курской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области (в соответствии с частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ), а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Курской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курской области.

**Согласно пункта 5 статьи 29.2 ГрК РФ**, Региональные нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъекта Российской Федерации и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Курской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курской области);

2) материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

РНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Курской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Курской области и отдельных ее муниципальных образований, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития региона, государственных программ Курской области.

Курская область входит в состав Центрального федерального округа (ЦФО) и расположена в центре Европейской части Российской Федерации на пересечении транспортных потоков из России в промышленно развитые центры Украины, страны ближнего зарубежья и Кавказского региона.

В состав Курской области входят 5 городских округов, 28 муниципальных районов. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области) общая численность населения области на 1 января 2020 года составила
1 104 008 тыс. человек, в том числе городское – 756 464 тыс. человек, сельское – 347 544 тыс. человек. Курская область занимает площадь 29,8 тыс. кв. км, что составляет 4,6% от территории ЦФО, здесь проживает около 3% общей численности населения ЦФО, плотность населения по среднегодовой численности 2018 года - 37,3 чел./кв. км при средней плотности населения по ЦФО 60,5 чел./кв. км. Административный центр региона – г. Курск.

При разработке Проекта внесения изменений в РНГП Курской области использовалась авторская методика организации ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект», которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие области), по результатам которого МО субъекта РФ ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями уровня территориальной доступности. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

- объект расположен (планируется к расположению) в центре агломерации Курской области, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПП. Пример: областная больница;

-  объект расположен (планируется к расположению) в МО, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПО. Пример: районная больница.

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, уровня урбанизированности территорий муниципальных образований Курской области; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Курской области установлены на основе анализа территориально-пространственного положения муниципальных образований относительно центра пространственного развития Курской области, анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Курской области и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части II настоящего документа.

|  |
| --- |
| 1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Курской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта

| **№**  | **Наименование объекта** | **Показатель минимально** **допустимого уровня** **обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной** **доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица****измерения**  | **Величина** |
| **1.** | Аэропорты  | уровень обеспеченности,единиц | 1 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б – 110В – 160 |
| **2.** | Железнодорожные вокзалы, станции | уровень обеспеченности,вместимость (пассажиров в час) | по заданию на проектирование[6] | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| **3.** | Автовокзалы | уровень обеспеченности,единиц | городской округ г. Курск – 1 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| уровень обеспеченности,вместимость (пассажиров в час) | по заданию на проектирование[6] |
| **4.** | Автостанции | уровень обеспеченности,единиц | 8 |
| **5.** | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения | уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км. на 1 тыс. кв. км. территории | 221,2 | не подлежит нормированию | - |
| 1 группа МО | 226,1 |
| 2 группа МО | 204,7 |
| 3 группа МО | 161,6 |
| **6.** | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями | уровень обеспеченности,число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения  | 330 | не подлежит нормированию | - |
| **7** | Обеспеченность машино-местами для хранения автомобилей  | уровень обеспеченности местами для хранения автомобилей, на 1000 человек населения | 330[7] |  |  |

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность автомобильных дорог следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.

2. Плотность автомобильной сети в административных центрах городских округов принимается на 30% выше.

3. Плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территориально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 25% ниже.

4. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

6. Расчетная вместимость вокзала (пассажиров в час) определяется по заданию на проектирование, в соответствии с положениями свода правил СП 417.1325800.2018 Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования, определяется по формуле, округляется в большую сторону и принимается кратной 100 (для малых вокзалов 50):

,

где $П\_{ВД}^{Р}$ - расчетный годовой поток пассажиров отправления с конкретного вокзала;

Н - норма расчетной вместимости вокзала, % среднесуточного за расчетный год.

7. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м.

На территориях жилых кварталов, жилых комплексов, групп жилых домов, отдельных жилых зданий количество машино-мест для легковых автомобилей населения следует определять, исходя из нормы: 1 машино-место на 80 кв. м общей площади квартир, в том числе:

количество машино-мест для хранения автомобилей в границах квартала предусматривать не менее 40 процентов;

количество машино-мест для хранения автомобилей в границах микрорайона предусматривать не менее 60 процентов.

количество машино-мест в границах жилого района на селитебных территориях и на прилегающих производственных территориях не менее 90 процентов,

в границах населенного пункта не менее 100 процентов при условии обеспечения дальности транспортной доступности не более чем 15 минут.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее 25 процентов от уровня автомобилизации в границах жилого района.

Места для хранения автомобилей в подземных стоянках автомобилей следует предусматривать из расчета не менее 0,25 машино-места на одну квартиру.

Количество машино-мест для хранения автомобилей в границах земельного участка обеспечивается исходя из коэффициента застройки земельного участка, установленного градостроительными регламентами правил землепользования и застройки муниципального образования.

Количество машино-мест для хранения автомобилей в границах земельных участков жилых домов может составлять 100 процентов от нормативного количества машино-мест, при условии, если такие машино-места предусмотрены в подземных стоянках автомобилей.

Стоянки для хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается по заданию на проектирование, но не менее одного машино-места в границах земельного участка многоквартирного жилого дома.

В условиях реконструкции при размещении новой жилой застройки в кварталах сложившейся застройки места для хранения автомобилей должны быть предусмотрены из расчета не менее 1,0 машино-места на одну квартиру, в том числе не менее 25 процентов от общего количества закрытого типа – подземные, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым домам.

Располагаться места для хранения автомобилей должны в границах земельных участков жилых домов или на отдельном земельном участке, правообладателем которого является застройщик.

В Приложении № 8 к региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области устанавливается показатель количества машино-мест на приобъектных стоянках к объектам регионального и местного значения.

В Приложении № 10 к региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области приведено ранжирование МО Курской области по трем группам для определения плотность автомобильных дорог для конкретного МО.

Нормативная вместимость вокзалов в зависимости от типа вокзала:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип вокзала | Вместимость автовокзалов(пассажиров) прирасчётном суточномотправлении: |
| Малые | от 1000 | до 2000 | 100 |
| от 2000 | до 3000 | 150 |
| от 3000 | до 4000 | 200 |
| Средние | от 4000 | до 6000 | 250 |
| от 6000 | до 8000 | 300 |
| от 8000  | до 10000 | 400 |
| Большие | от 10000 | до 15000 | 500 |
| от 15000 | до 20000 | 600 |
| от 20000 | до 25000 | 700 |
| от 25000 | до 30000 | 800 |
| от 30000 | до 40000 | 900 |
| свыше 40000 | 1000 |
| Железнодорожные вокзалы | Норма расчётной вместимости вокзала в % от среднесуточного потока пассажиров отправления дальнего и местного сообщения: |
| до 500 | 35–40 |
| св. 500 до 1500 | 31–35 |
| св. 1500 до 3000 | 28–31 |
| св. 3000 до 5000 | 25–28 |
| св. 5000 до 8000 | 22–25 |
| св. 8000 | 20–22 |

|  |
| --- |
| 1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Курской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблицах 2 – 4.

Таблица 2. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

| **№**  | **Наименование объекта** | **Показатель минимально** **допустимого уровня** **обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной** **доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица****измерения**  | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Противопаводковые дамбы(для территорий, подверженных затоплению) | уровень обеспеченности, % | 100 | не подлежит нормированию | - |
| **2.** | Пожарные депо | уровень обеспеченности,объект | Подробные расчётные показатели см. в таблице 3. | транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону | в городских поселениях и городских округах – 10;в сельских поселениях – 20 |

Таблица 3

Расчётные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.

Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых пунктов

| **Население, тыс. чел.** | **до 5** | **от 5** **до 20** | **от 20** **до 50** | **от 50** **до 100** | **от 100 до 250** | **от 250 до 500** | **от 500 до 800** | **от 800 до 1000** | **от 1000 до 1500** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Площадь территории населённого пункта, га** | до 2000 | 11x2 | 11x6 | 22x6 | 21x8+1x6 |  |  |  |  |  |
| 2000-4000 |  |  |  | 31x8+2x6 | 42x8+2x6 |  |  |  |  |
| 4000-6000 |  |  |  |  | 52x8+3x6 | 62x8+4x6 |  |  |  |
| 6000-8000 |  |  |  |  | 62x8+3x6+1x4 | 83x8+5x6 | 93x8+6x6 |  |  |
| 8000-10000 |  |  |  |  |  | 93x8+6x6 | 101x12+3x8+6x8 |  |  |
| 10000-12000 |  |  |  |  |  | 113x8+8x6 | 121x12+4x8+7x6 |  |  |
| 12000-14000 |  |  |  |  |  |  | 131x12+5x8+7x6 |  |  |
| 14000-16000 |  |  |  |  |  |  | 152x12+5x8+8x6 | 162х12+6х8+8х6 | 182х12+6х8+10х6 |
| 16000-18000 |  |  |  |  |  |  | 172x12+6x8+9x6 | 182х12+6х8+10х6 | 204х12+6х8+10х6 |
| 18000-20000 |  |  |  |  |  |  | 204x12+6x8+10x6 | 214х12+7х8+10х6 | 234х12+7х8+12х6 |
| 20000-25000 |  |  |  |  |  |  | 214x12+7x8+10x6 | 234х12+7х8+12х6 | 254х12+7х8+14х6 |
| 25000-30000 |  |  |  |  |  |  | 234x12+7x8+12x6 | 274х12+7х8+16х6 | 306х12+10х8+14х6 |
| 30000-35000 |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 35 |
| 6х12+10х8+14х6 | 6х12+10х8+19х6 |

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

*Например: Площадь предполагаемой нормируемой территории - 2000 га, с численностью населения – 100 тыс. чел.*

*Всего требуется пожарных депо и машин в них:*

*Общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель)*

*Количество пожарных автомобилей (в каждом депо) – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 оставшихся по 6 машин (знаменатель).*

2. При планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учётом расчётов, проведённых в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

3. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

4. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

5. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 2, 3 и 4, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.».

Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны установлены главой 17 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

Согласно статье 76 «Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах» Технического регламента:

 1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов в соответствии с частью 3 статьи 76 Технического регламента установлены Сводом правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны.

Порядок и методика определения» (далее - СП 11.13130.2009\*) (их применение для обеспечения выполнения требований по размещению подразделений пожарной охраны установлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

В СП 11.13130.2009\* введено понятие цели выезда подразделения пожарной охраны на пожар:

Цель выезда подразделения пожарной охраны на пожар: Условие тушения пожара, при выполнении которого обеспечивается предотвращение соответствующего нежелательного события на пожаре.

Для каждого объекта предполагаемого пожара рассчитывается максимально допустимое расстояние от него до ближайшего пожарного депо в зависимости от цели выезда дежурного караула на пожар и выбранной схемы его развития.

Максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо определяется для одной или одновременно нескольких из нижеприведенных целей выезда подразделений пожарной охраны на пожар:

- цель № 1: ликвидация пожара прежде, чем его площадь превысит площадь, которую может потушить один дежурный караул. Эта цель должна достигаться всегда и как самостоятельная (и единственная), обычно реализуется при тушении пожара на открытом пространстве, когда время его ликвидации не ограничено, а также в зданиях (сооружениях) большой площади, с высокими пределами огнестойкости строительных конструкций и при отсутствии людей, которых необходимо эвакуировать силами дежурного караула (производственные и складские помещения большого объема);

- цель № 2: ликвидация пожара прежде, чем наступит предел огнестойкости строительных конструкций в помещении пожара;

- цель № 3: ликвидация пожара прежде, чем опасные факторы пожара достигнут критических для жизни людей значений.

Эта цель подлежит реализации при тушении пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей, когда расчетное время эвакуации людей из здания больше необходимого времени эвакуации людей (то есть, когда опасность для жизни людей наступает до того, как они эвакуируются из здания), и их эвакуация не завершилась до прибытия пожарных подразделений, а также при ликвидации пожаров в помещениях, из которых эвакуация людей невозможна без причинения вреда их жизни (помещения с послеоперационными больными, подключенными к аппаратам искусственного поддержания жизнедеятельности организма, помещения с людьми в барокамерах и др.) или нецелесообразна по условиям технологического процесса.

В пункте 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что: «Потребность в пожарных депо устанавливается расчетом **в зависимости от пожарной опасности объектов защиты и целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара** (проведения аварийно-спасательных работ), а также с учетом времени прибытия первого подразделения к месту вызова в соответствии со статьей 76 Технического регламента и СП 11.13130.2009».

Статьей 77 Технического регламента установлены следующие требования пожарной безопасности к пожарным депо:

«1. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

3. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров.

4. Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

5. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 метра.

6. Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

7. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны».

В пункте 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» указывается, что:

«Планирование мест размещения пожарных депо следует осуществлять с учетом схем территориального планирования Российской Федерации и схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования муниципальных образований.

**При этом следует учитывать состояние и перспективы размещения объектов защиты, развитие границ территориальных зон населенных пунктов и поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерной и транспортной инфраструктурам, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды».**

Таким образом для того чтобы требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны были выполнены в полном объёме в генеральном плане должны учитываться следующие требования:

1. Количество пожарных депо должно быть таким, чтобы расчётное время прибытия первого пожарного подразделения к месту возможного пожара не превышало время, установленное в статье 76 Технического регламента;

2. Первое пожарное подразделение должно быть способно выполнить цели, указанные в СП 11.13130.2009.

3. Участки размещения пожарных депо должны соответствовать требованиям, установленным в статье 77 Технического регламента и СП 380.1325800.2018.

4. В соответствии со статьей 65 Технического регламента требования пожарной безопасности должны учитываться генеральными планами поселений и городских округов и отражаться в документации при планировке территорий поселений и городских округов.

Таблица 4. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

| **№**  | **Наименование объекта** | **Показатель минимально** **допустимого уровня** **обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной** **доступности [3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица****измерения**  | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Убежища [1] | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | при одноярусном расположении нар – 0,6;при двухъярусном расположении нар – 0,5;при трехъярусном расположении нар – 0,4 | пешеходная доступность, м | 1000 |
| внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого | 1,5 |
| **2.** | Противорадиационные укрытия | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | при одноярусном расположении нар – 0,6;при двухъярусном расположении нар – 0,5;при трехъярусном расположении нар – 0,4 | пешеходная доступность, м | 3 000 |
| транспортная доступность, км. | при подвозе укрываемых автотранспортом – 20 |
| **3.** | Укрытия | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | 0,6 | пешеходная доступность, м | 500 |

Примечания.

1. Убежище по возможности следует размещать:

- встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;

- отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;

2. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км;

3. Максимально допустимый уровень территориальной доступности от места жительства/потенциальных очагов возникновения ЧС.

|  |
| --- |
| 1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн.образования

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Курской области по территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 5.

Таблица 5. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | Государственные профессиональные образовательные организации | обеспеченность, мест за счёт бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | для групп МО по уровню урбанизированности:А – 55Б – 50В – 45 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| уровень обеспеченности, объект | 17 |
| **2** | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования | для групп МО по уровню урбанизированности:А – 33Б – 30В – 27 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| уровень обеспеченности, объект | 1 |
| **3** | Государственные организации дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет | 80 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| уровень обеспеченности, объект (самостоятельный объект) | 20 |
| **4** | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, % | 100 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А – 35Б – 45В – 62 |
| уровень обеспеченности, объект | 95 |

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями.

3. Согласно части 2 статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации», общее образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования данными обучающимися.

Согласно части 4 статьи 79 вышеуказанного федерального закона образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В Курской области одновременно применяются три базовых подхода к обучению детей с ОВЗ и/или инвалидностью:

- Обучение детей с тяжелыми нарушениями речи, слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, интеллекта в отдельных образовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

- Интегрированное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в отдельных классах (группах) образовательных организаций по адаптированным основным общеобразовательным программам.

- Инклюзивное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в одном классе вместе с нормативно развивающимися сверстниками по адаптированным основным общеобразовательным программам.

4. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

5. Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности приводится в Приложении 3 к Основной части РНГП.

|  |
| --- |
| 1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"; приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Курской области по территориально-пространственной организации и территориально—пространственному положению относительно ядра городской агломерации Курской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 6.

Таблица 6 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: |
| **1.1** | Поликлиника[8] | уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 тыс. человек при 250 посещений в смену.1 на 50 тыс. человек при 750 посещений в смену. | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПО: А 35Б –42В –62 |
| радиус обслуживания, м (в границах ГО)  | 1000 |
| **1.2** | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | уровень обеспеченности, объект | 1 от 2 тыс. человек | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **1.3** | Детская поликлиника | уровень обеспеченности, объект | 1 на 10 - 30 тыс. детей | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **1.4** | Поликлиника стоматологическая | уровень обеспеченности, объект | 1 на 100 тыс. человек | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **1.5** | Детская стоматологическая поликлиника | уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 - 50 тыс. детей | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **1.6** | Фельдшерско-акушерский пункт[9] | уровень обеспеченности, объект | 1 на сельский населённый пункт численностью населения от 100 человек | транспортная доступность, мин | 30 |
| **2** | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях |
| **2.1** | Специализированные медицинские организации (диспансеры) | уровень обеспеченности, объект | 1 на субъект Российской Федерации для каждого типа специализации | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А –82Б –110 В –160 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| **2.2** | Участковая больница | уровень обеспеченности, объект | А – 1 на 5 тыс. человек  Б – 1 на 10 тыс. человекВ –1 на 20 тыс. человек,с учетом на задание по проектирование | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО: А –35Б –42В –62 |
| **2.3** | Городская больница | уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 - 300 тыс. человек | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| транспортная доступность, мин. (в границах ГО) | 30 |
| **2.4** | Районная больница | уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 - 100 тыс. человек | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МР) | для групп МО по ТПО: А –35Б –42В –62 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| **2.5** | Областная больница | уровень обеспеченности, объект | 1 на субъект Российской Федерации | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| **2.6** | Детская областная больница | уровень обеспеченности, объект | 1 на субъект Российской Федерации | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| **2.7** | Больница инфекционная | уровень обеспеченности, объект | 1 на субъект Российской Федерации | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| уровень обеспеченности, мощность | по заданию на проектирование |
| **3** | Медицинские организации скорой медицинской помощи – в составе больницы | уровень обеспеченности, объект | 1 на субъект Российской Федерации | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО: А –35Б –42В –62 |

Примечания:

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населённого пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

4. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

6. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области в Приложении 1 к Основной части РНГП.

7. Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности приводится в Приложении 3 к Основной части РНГП.

8. При наличии в поликлинике детского отделения соотношение посещений в смену составляет:

- 250 посещений в смену, из них 225 взрослые и 25 детские;

- 750 посещений в смену, из них 500 взрослые и 250 детские.

9. В сельских населенных пунктах с численностью населения меньше 100 человек необходимо предусматривать размещение одного ФАПа на несколько н п. с радиус доступности до 6 км включительно от места, планируемого размещения фельдшерско-акушерский пункта.

|  |
| --- |
| 1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Курской области по уровню урбанизированности, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломерации Курской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 7.

Таблица 7.

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | Физкультурно-спортивные залы  | уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек | 80 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| ЕПС | 122 |
| **2** | Плавательные бассейны | уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек | 25 | доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС | 122 |
| **3** | Плоскостные спортивные сооружения | уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек | 0,7 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС  | 122 |
| **4** | Стадионы с трибунами | уровень обеспеченности, объект на регион | 3 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС | 122 |
| **5** | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом | уровень обеспеченности, объект на регион | 2 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС | 122 |
| **6.** | Сооружения для стрелковых видов спорта | уровень обеспеченности, объект на регион | 2 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС | 122  |
| **7.** | Иные объекты [6] | уровень обеспеченности, объект на регион | 1 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП: А – 82Б –110 В –160 |
| ЕПС | 122 |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно, указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчётных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.

3. Показатель ЕПС относится к занимающимся, без учета зрителей.

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

6. К иным объектам регионального значения относятся:

«Шахматный клуб» (город Курск, ул. Гайдара, 14);

«Конноспортивный комплекс» (город Курск, ул. Магистральная, 42);

«Цветов лес» (город Курск, урочище «Цветов лес»).

|  |
| --- |
| 1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения, приведены в таблице 8.

Таблица 8 Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** |
| --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | Подстанции напряжением 35-220 кВ  | укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт\*ч /чел. в год | *группа* *населённого пункта* | *без стационарных электроплит* | *со стационарными электроплитами* |
| крупный | 2620 | 3200 |
| большой | 2480 | 3060 |
| средний | 2300 | 2880 |
| малый | 2170 | 2750 |
| годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | *группа* *населённого пункта* | *без стационарных электроплит* | *со стационарными электроплитами* |
| крупный | 5450 | 5650 |
| большой | 5400 | 5600 |
| средний | 5350 | 5550 |
| малый | 5300 | 5500 |
| размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 -220 кВ, кв. м | 8500-10000 |
| **2.** | Газораспределительные станции | минимально допустимые нормыпотребления газа населением при отсутствии приборов учета газа | Нормы потребления газа, используемого дляприготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов (куб. м/чел.) |
| для газовойплиты приналичиицентральногоотопления ицентральногогорячеговодоснабжения | для газовойплиты и газовоговодонагревателяпри отсутствиицентральногогорячеговодоснабжения | для газовой плитыпри отсутствиигазовоговодонагревателяи центральногогорячеговодоснабжения |
| 10 | 27,5 | 11,5 |
| Среднегодовые нормы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками (куб. м/кв. м) – 7,6 |
| размер земельного участка, отводимого для размещения газораспределительных станций (ГРС), га  | Производительность ГРС, куб. м/час | Размер земельного участка, га |
| До 100 включительно | 0,01 |
| 100 - 3000 | 0,07 |
| 3000 - 10000 | 0,11 |
| 10000 - 100000 | 0,13 |
| 100000 - 300000 | 0,38 |
| 300000 - 500000 | 0,65 |
| Свыше 500000 | 1 |
| **3.** | Антенно-мачтовые сооружения;Телевизионные ретрансляторы | площадь покрытия, % | 100 |

Примечание. Ранжирование населённых пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

|  |
| --- |
| 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно ядра городской агломерации Курской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 9.

Таблица 9 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | Библиотеки регионального значения: |  |  | транспортная доступность для жителей МО Субъекта РФ, сутки | в течение 1 дня |
| 1.1 | Универсальная библиотека | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| 1.2 | Детская библиотека | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| 1.3 | Библиотека инвалидов по зрению | уровень обеспеченности, объект | 1 | транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| 1.4 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | уровень обеспеченности, объект | 3 |
| **2** | Музеи регионального значения: |  |  | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| 2.1 | Краеведческий музей | уровень обеспеченности, объект | 18 |
| 2.2 | Художественный музей | уровень обеспеченности, объект | 3 | транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| 2.3 | Тематический музей | уровень обеспеченности, объект | 13 |
| **3** | Театры регионального значения: |  |  | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| 3.1 | Театр драматический | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| 3.2 | Театр кукол | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| **4** | Концертные организации регионального значения: |  |  | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| 4.1 | Филармония | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| **5** | Учреждения культуры клубного типа регионального значения: |  |  | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| 5.1 | Дом (центр) народного творчества | уровень обеспеченности, объект | 1 |
| транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| **6.** | Цирки: |  |  |  |  |
| **6.1** | Цирк стационарный | уровень обеспеченности, объект на Субъект РФ | 1 | транспортная доступность для жителей МО Субъекта РФ, сутки | в течение 1 дня |
| транспортная доступность для жителей административного центра, минут | 60 |
| **6.2** | Образовательные учреждения | уровень обеспеченности, объект на Субъект РФ | 3 | - | - |

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области в Приложении 1 к Основной части РНГП.

|  |
| --- |
| 1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области |

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывалась территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно ядра городской агломерации Курской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 10.

Таблица 10 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов | уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет | 30 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| **2** | Психоневрологические интернаты | уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет | 30 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **3** | Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних | уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет | 1 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **4** | Центры социального обслуживания населения | уровень обеспеченности, объект на регион | 27 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПО:А –35Б –42В –62 |
| **5** | Центры помощи семье и детям | уровень обеспеченности, объект на регион | 4 | доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |
| **6** | Социальный приют (для детей) | уровень обеспеченности, объект на регион | 2 | доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО) | для групп МО по ТПП:А – 82Б –110В –160 |

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области в Приложении 1 к Основной части РНГП.

|  |
| --- |
| 1.9 Расчётные показатели и требования в области экологической безопасности и природопользования |

**Общие требования**

При планировке и застройке городских округов и поселений Курской области следует считать приоритетным решение вопросов, связанных с охраной окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов, безопасной жизнедеятельностью и здоровьем человека.

Необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

При проектировании необходимо руководствоваться Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Воздушным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах", Законом Курской области от 1 марта 2004 года № 3-ЗКО «Об охране окружающей среды на территории Курской области» и другими нормативными правовыми актами, согласно которым одним из основных направлений градостроительной деятельности является рациональное природопользование, охрана природы, ресурсосбережение, защита территорий от опасных природных явлений и техногенных процессов и обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека.

**Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения подтопления** и **предупреждения опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов территорий населенных пунктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально****допустимого уровня****обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной****доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Государственная опорная наблюдательная сеть (ГОНС) | Количество наблюдательных скважин на 1 кв. км зоны подтопления | определяется проектом | не подлежит нормированию | - |
| **2.** | Государственная наблюдательная сеть геодинамического мониторинга | Количество объектов наблюдения (пунктов наблюдения) | определяется проектом | не подлежит нормированию | - |

## 2. Предельные расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения по областям

|  |
| --- |
| Предельные расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения по областямТаблица 11  |
| **Наименование, вид объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина, по группам урбанизированности** | **Единица****измерения** | **Величина, по группам урбанизированности** |
| **А** | **Б** | **В** | **А** | **Б** | **В** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** |
| **Объекты электроснабжения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | 2200 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты электроснабжения муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений электроснабжения поселений | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | - | 2000 | 1800 |  | - | - | - |
| **Объекты электроснабжения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | 1485 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты электроснабжения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел. | - | 950 | 855 |  | - | - | - |
| **Объекты теплоснабжения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека | 1848 | - | - |  | - | - | - |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/ | см. Приложение № 9 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты теплоснабжения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека | 1848 | - | - |  | - | - | - |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/ | см. Приложение № 9 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты теплоснабжения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека | - | 1680 | 1512 |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления, л. в сутки на 1 человека | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления, л. в сутки на 1 человека | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления, л. в сутки на 1 человека | - | 99 | 89,1 |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения, л. в сутки на 1 человека | - | 99 | 89,1 |  | - | - | - |
| **Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения** |
| **Объекты автомобильных дорог городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км./кв. км. | 4,4 | - | - |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | (см. примечание 1) |
| **Объекты автомобильных дорог муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования | Количество объектов | - | 1 для каждого сельского н.п. независимо от количества жителей | 1 для каждого сельского н.п. независимо от количества жителей |  | - | - | - |
| **Объекты автомобильных дорог городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км./кв. км. | 4,4 |  |  |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | (см. примечание 1) |
| **Объекты автомобильных дорог сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км./кв. км. | - | 4 | 3,6 |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | (см. примечание 1) |
| **Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автостанция | Количество объектов | - | 1 независимо от количества жителей | 1 независимо от количества жителей | Транспортная доступность, мин. | - | 60 | 60 |
| **Объекты транспортного обслуживания населения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Остановочный пункт | Количество объектов | 1 на н.п. независимо от количества жителей | - | - | Пешеходная доступность, мин. | 30 | - | - |
| **Объекты транспортного обслуживания населения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Остановочный пункт | Количество объектов | - | 1 на н.п. независимо от количества жителей | 1 на н.п. независимо от количества жителей | Пешеходная доступность, мин. | - | 30 | 30 |
| **Область образования** |
| **Объекты образования городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дошкольная образовательная организация | Число мест в образовательных организациях из на 1000 жителей | 49 | - | - | Пешеходная доступность, м. | 300 | - | - |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях из на 1000 жителей | 99 | - | - | Пешеходная доступность, м. | 500 | - | - |
| Объекты дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | сельские н. п. - 11 мест на 100 детей от 5 до 18 летгородские н.п. - 33 мест на 100 детей от 5 до 18 лет | - | - | Транспортная доступность, мин.  | 30 | - | - |
| **Объекты образования муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дошкольная образовательная организация | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | - | сельские н. п. - 45 мест на 100 детей от 0 до 7 летгородские н.п. - 65 мест на 100 детей от 0 до 7 лет |  | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м. | - | сельские н. п. – 500городские н.п.- 300 | сельские н. п. – 30 мин.городские н.п.- 300 |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | - | сельские н. п. - 45 мест на 100 детей от 7 до 18 летгородские н.п. - 95 мест на 100 детей от 7 до 18 лет | - | Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м. | - | сельские н. п. – 30городские н.п.- 500 | сельские н. п. – 30 мин.городские н.п.- 500 |
| Объекты дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | - | сельские н. п. - 10 мест на 100 детей от 5 до 18 летгородские н.п. - 30 мест на 100 детей от 5 до 18 лет | - | Транспортная доступность, мин.  | - | 30 | 30 |
| **Область физической культуры и массового спорта** |
| **Объекты физической культуры и массового спорта городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - | Транспортная доступность, мин.  | 60 | - | - |
| Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня) | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - | Транспортная доступность, мин.  | 60 | - | - |
| Бассейн | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - | Транспортная доступность, мин.  | 60 | - | - |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | Н. п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется1 на каждые 1000 человек населения н. п.  | - | - | Пешеходная доступность, м. | 500 | - | - |
| **Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки) | Количество объектов | - | 1 независимо от численности населения | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин.  | - | 60 | 60 |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов |  | 1 независимо от численности населения | - | Транспортная доступность, мин.  | - | 60 | - |
| Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | Количество объектов |  | 1 независимо от численности населения | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин.  | - | 60 | 60 |
| Бассейн | Количество объектов |  | 1 независимо от численности населения | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин.  | - | 60 | 60 |
| **Объекты физической культуры и массового спорта городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | 1 на каждые 1000 человек населения н.п.  | - | - | Пешеходная доступность, м. | - | 500 | 500 |
| **Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | - | н.п. с численностью населением менее 100 человек – не нормируется1 на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта | н.п. с численностью населением менее 100 человек – не нормируется1 на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта | Пешеходная доступность, м. | - | 500 | 500 |
| **Область ритуальных услуг** |
| **Объекты ритуальных услуг городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кладбище традиционного захоронения  | Площадь территории, га на 1000 человек численности населения | 0,3 | - | - |  | - | - | - |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты ритуальных услуг муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | - | 1 независимо от численности населения | 1 независимо от численности населения |  | - | - | - |
| Кладбище традиционного захоронения  | Площадь территории, га на 1000 человек численности населения | - | 0,28 | 0,25 |  | - | - | - |
| **Объекты обслуживания городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - |  | - | - | - |
| Кладбище традиционного захоронения  | Площадь территории, га на 1000 человек численности населения | 0,3 | - | - |  | - | - | - |
| **Область здравоохранения** |
| **Объекты здравоохранения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорая медицинская помощь:Общепрофильные выездные бригады; | количество бригад на каждые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения | 1 | - | - |  | - | - | - |
| Специализированные выездные бригады | количество бригад на каждые 100 тыс. чел. обслуживаемого населения | 1 | - | - |  | - | - | - |
| Аптеки | объектов | По заданию на проектирование |  |  | радиус обслуживания м. | 1000  | - | - |
| **Объекты здравоохранения муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорая медицинская помощь:Общепрофильные выездные бригады; | количество бригад на каждые 10 тыс. чел. обслуживаемого населения | - | 1 | 1 |  | - | - | - |
| Специализированные выездные бригады | количество бригад на каждые 100 тыс. чел. обслуживаемого населения | - | 1 | 1 |  | - | - | - |

Примечание:

1. Расчетные показатели для проектирования велосипед дорожек

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.1. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице 1.2.

Таблица 1.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч | до 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

Таблица 1.2.

| **№** | **Нормируемый параметр** | **Минимальные значения** |
| --- | --- | --- |
| **при новом строительстве** | **в стесненных условиях** |
| **1.** | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| **2.** | Ширина проезжей части для движения, м, не менее:однополосного одностороннегодвухполосного одностороннегодвухполосного со встречным движением | 1,0-1,51,75-2,52,50-3,6 | 0,75-1,01,502,00 |
| **3.** | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, мШирина велопешеходной дорожки, мШирина полосы для велосипедистов, м | 1,5-6,01,5-3,01,20 | 1,5-3,251,5-2,00,90 |
| **4.** | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| **5.** | Наименьший радиус кривых в плане, м:при отсутствии виражапри устройстве виража | 30-5020 | 1510 |

2. В области образования (Городской округ):

 2.1. Объектами дошкольного образования должны быть обеспеченны 85% численности детей дошкольного возраста, в том числе:

- в дошкольных образовательных организациях общего типа - 70%;

- в дошкольных образовательная организация специализированного типа - 3%;

- в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа - 12%;

2.2. В районах малоэтажной застройки (застройки домами высотой до 3-х этажей включительно) максимально допустимый уровень пешеходной доступности детских дошкольных учреждений общего типа составляет 500 м,

2.3. Обеспеченность общеобразовательными организациями принимать с учетом 100% охвата детей неполным средним образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену;

2.4 Для общеобразовательных учреждений, расположенных в районах малоэтажной застройки, максимально допустимый уровень пешеходной доступности составляет 750 м;

2.5 Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин (в одну сторону).

При обеспечении требуемого количества мест в объектах образования с учетом сложившейся градостроительной ситуации, не позволяющей обеспечить нормируемый радиус обслуживания, такой радиус может быть увеличен не более чем на 50% при условии обеспечения пешеходной доступности без пересечения магистральных улиц непрерывного и (или) регулируемого движения.

3. Расчетные показатели и требования в иных областях

**3.1. Требования к функционально-планировочной организации территорий жилой застройки**

1. В соответствии с характером застройки в пределах жилой зоны населенного пункта выделяются следующие типы застройки:

малоэтажная жилая застройка – индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка блокированными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно;

среднеэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;

многоэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 9 до 16 этажей и выше.

В зависимости от местных условий указанные типы застройки, как правило, дифференцируются: по размещению в системе населенного пункта, по уровню комфортности, по наличию и сохранности памятников архитектуры, по историческому периоду застройки и т.п.

Типы застройки выделяются применительно к каждому населенному пункту и требования к их организации закрепляются правилами землепользования и застройки поселения.

Комплексная застройка жилых районов, микрорайонов предусматривает опережающее выполнение работ по инженерному оборудованию территории микрорайонов и комплексному вводу в эксплуатацию жилых домов и предприятий обслуживания.

Прокладка магистральных коммуникаций городского назначения должна осуществляться до начала застройки микрорайона в зависимости от очередности застройки микрорайонов и строительства предприятий обслуживания районного назначения, входящих в городской район.

Прокладка внутриплощадочных коммуникаций должна осуществляться в первую очередь к объектам, с которых начнутся строительные работы, и к первоочередным градостроительным комплексам. Комплексный ввод в действие предприятий обслуживания должен осуществляться в соответствии с проектом организации строительства микрорайона и градостроительных комплексов с учетом обеспеченности жителей микрорайона или комплекса жилых домов, входящих в состав градостроительного комплекса, предприятиями обслуживания (СНиП 1.05.03-87).

2. На территории жилого района жилая застройка может быть сформирована в виде жилых микрорайонов; жилых микрорайонов и жилых групп; жилых микрорайонов, жилых групп и участков жилой застройки.

В состав территории жилого района должны входить:

участки жилой застройки;

участки общественно-деловой застройки, в том числе участки объектов социальной инфраструктуры;

рекреационные территории (скверы, бульвары, сады, парки); участки объектов коммунального обслуживания территории района; улицы районного значения, местного значения, проезды.

На территории жилого района должны быть размещены:

сеть улиц районного, местного значения, проездов, обеспечивающая транспортное обслуживание территории и населения района;

объекты социальной инфраструктуры, обязательные для размещения на территории жилых групп и микрорайонов, а также музыкальные и художественные школы, многофункциональные культурные центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, детско-юношеские спортивные

комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, учреждения социального обслуживания населения;

пешеходные коммуникации для передвижения населения по территории жилого района, обеспечивающие безопасное передвижение населения к остановкам общественного транспорта, объектам и территориям массового посещения;

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов нежилого назначения, расположенных на территории жилого района;

велосипедные дорожки.

На территории жилого района допускается размещение участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, объекты производственного назначения, транспортной и инженерной инфраструктур при условии, что размер территории участка объекта не превышает 2,0 гектара.

На территории жилого района не допускается:

размещение улиц и дорог межрайонного и городского значения;

размещение наземных линейных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта.

3. Микрорайоны размещаются на территории жилых районов или в виде отдельных функционально-планировочных образований. На территории жилого микрорайона жилая застройка может быть сформирована в виде жилых групп, жилых групп и (или) участков жилой застройки.

В состав территории жилого микрорайона должны входить:

участки жилой застройки;

участки объектов социальной инфраструктуры;

участки рекреационных территорий;

улицы местного значения, проезды.

На территории жилого микрорайона должны быть размещены:

1. объекты социальной инфраструктуры:

детские сады, общеобразовательные школы, аптеки, раздаточные пункты молочной кухни, клубы, спортивные сооружения массового спроса, предприятия торговли, питания и бытовых услуг приближенного обслуживания;

2. места хранения легковых автомобилей:

жителей, места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории микрорайона;

3. подъезды к участкам застройки, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

4. пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории жилого микрорайона;

5. открытые спортплощадки;

6. велосипедные дорожки.

На территории жилого микрорайона допускается размещение:

участков физкультурно-оздоровительных комплексов, территориальных поликлиник; участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь территории участка объекта не превышает 0,5 гектара, суммарная территория участков объектов составляет не более 20 процентов от территории жилого микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 процентов от общей площади застройки на территории жилого микрорайона.

4. Структурной основой организации жилых зон является характер их функционально-планировочного членения. Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок жилого одноквартирного дома, участок жилого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, микрорайон, жилой район.

Участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, жилого микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организованы:

1. подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

2. пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;

3. места парковки автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

4. места парковки легковых автомобилей работающих посетителей учреждений и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;

5. места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей. (Таблица 3.1)

Таблица 3.1

Минимально допустимые размеры площадок различного функционального

назначения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадки, размещаемые на территории жилой застройки | Минимальный расчетный размер площадки, м2/чел., проживающего на территории микрорайона (квартала) | Минимально допустимый размер одной площадки, м2 | Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 30 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 15 |  |
| Для занятий физкультурой | 2 | 100 | 10 – 40 |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 10 | 20 |
| Для выгула собак (для комплексной застройки территории) | 0,2 | 25 | 40 |

**3.2. Расчетные показатели специализированных парков**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетные показатели |
| Единицаизмерения | Величина |
| Специализированные парки (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие; ботанические сады) | уровень обеспеченности, объектов | 1 каждого типа (в крупнейших, крупных и больших городах), возможно комбинирование различных типов в едином объекте |
| уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека | 0,5 |
| Площади земельных участков и иные расчетные показатели | По заданию на проектирование |

**3.3. Размещение коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов** **в жилых зонах поселений**

В жилых зонах поселений необходимо предусматривать комплексное использование подземного пространства для размещения в нем сооружений производственных и коммунально-складских объектов различного назначения, в частности хранилищ сельскохозяйственных продуктов. Размещение объектов в подземном пространстве допускается во всех территориальных зонах при выполнении санитарно-гигиенических, экологических и противопожарных требований, предъявляемых к данным объектам.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Приложение №1

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломерации Курской области**

Таблица 12. Группы муниципальных образований Курской области по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра\* городской агломераций Курской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование муниципального образования** | **Группы МО по ТПП** |
| **«А»****благоприятное ТПП** **(до 82 км.)** | **«Б»****нормальное ТПП****(от 82 до 110)** | **«В»****ограниченное ТПП****(свыше 110)** |
|  | Беловский муниципальный район |  |  | **В** |
| Большесолдатский муниципальный район | **А** |  |  |
| Глушковский муниципальный район |  |  | **В** |
| Горшеченский муниципальный район |  |  | **В** |
| Дмитриевский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Железногорский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Золотухинский муниципальный район | **А** |  |  |
| Касторенский муниципальный район |  |  | **В** |
| Конышёвский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Кореневский муниципальный район |  |  | **В** |
| Курский муниципальный район | **А** |  |  |
| Курчатовский муниципальный район | **А** |  |  |
| Льговский муниципальный район | **А** |  |  |
| Мантуровский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Медвенский муниципальный район | **А** |  |  |
| Обоянский муниципальный район | **А** |  |  |
| Октябрьский муниципальный район | **А** |  |  |
| Поныровский муниципальный район | **А** |  |  |
| Пристенский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Рыльский муниципальный район |  |  | **В** |
| Советский муниципальный район |  |  | **В** |
| Солнцевский муниципальный район | **А** |  |  |
| Суджанский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Тимский муниципальный район | **А** |  |  |
| Фатежский муниципальный район | **А** |  |  |
| Хомутовский муниципальный район |  |  | **В** |
| Черемисиновский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Щигровский муниципальный район | **А** |  |  |

Примечание:

\* Городской округ г. Курск – ядро Курской агломерации

Приложение № 2

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации**

Таблица 13. Группы муниципальных образований Курской области

по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование муниципального образования** | **Группы МО по ТПО** |
| **«А»****компактная ТПО** | **«Б»****нормальная ТПО** | **«В»****дисперсная ТПО** |
|  | Беловский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Большесолдатский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Глушковский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Горшеченский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Дмитриевский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Железногорский муниципальный район |  |  | **В** |
| Золотухинский муниципальный район | **А** |  |  |
| Касторенский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Конышёвский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Кореневский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Курский муниципальный район | **А** |  |  |
| Курчатовский муниципальный район | **А** |  |  |
| Льговский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Мантуровский муниципальный район |  |  | **В** |
| Медвенский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Обоянский муниципальный район | **А** |  |  |
| Октябрьский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Поныровский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Пристенский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Рыльский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Советский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Солнцевский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Суджанский муниципальный район | **А** |  |  |
| Тимский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Фатежский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Хомутовский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Черемисиновский муниципальный район |  | **Б** |  |
| Щигровский муниципальный район |  |  | **В** |

Приложение № 3

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности**

Таблица 14. Группы муниципальных образований Курской области по уровню урбанизированности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование территориальной единицы** | **Группы по уровню урбанизированности** |
| **Высокий** **уровень** | **Средний** **уровень** | **Низкий** **уровень** |
| **1** | **Городские округа** |  |  |  |
| 1.1 | Городской округ г. Железногорск | **А** |  |  |
| 1.2 | Городской округ г. Курск – ядро Курской агломерации | **А** |  |  |
| 1.3 | Городской округ г. Курчатов | **А** |  |  |
| 1.4 | Городской округ г. Льгов | **А** |  |  |
| 1.5 | Городской округ г. Щигры | **А** |  |  |
| **2.** | **МО входящие в городскую агломерацию** |  |  |  |
| 2.1 | Золотухинский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.2 | Курский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.3 | Курчатовский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.4 | Медвенский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.5 | Октябрьский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.6 | Тимский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.7 | Фатежский муниципальный район |  | **Б** |  |
| 2.8 | Щигровский муниципальный район |  | **Б** |  |
| **3** | **МО расположенные вне зоны влияния городской агломерации** |  |  |  |
| 3.1 | Беловский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.2 | Большесолдатский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.3 | Глушковский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.4 | Горшеченский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.5 | Дмитриевский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.6 | Железногорский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.7 | Касторенский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.8 | Конышёвский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3. 9 | Кореневский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.10 | Льговский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.11 | Мантуровский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.12 | Обоянский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.13 | Поныровский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.14 | Пристенский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.15 | Рыльский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.16 | Советский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.17 | Солнцевский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.18 | Суджанский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.19 | Хомутовский муниципальный район |  |  | **В** |
| 3.20 | Черемисиновский муниципальный район |  |  | **В** |

Ранжирование МО по уровню урбанизированности учитывается при установлении минимальных значений объектов регионального значения и предельных значений объектов местного значения в нормировании Курской области.

Для каждой из групп МО по уровню урбанизированности устанавливается коэффициент – К.

Высокий уровень: К – 1,1;

Средний уровень: К – 1;

Низкий уровень: К – 0,9.

Приложение № 4

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Перечень используемых сокращений**

В региональных нормативах градостроительного проектирования Курской области применяются следующие сокращения и обозначения:

| Сокращение | Слово / словосочетание |
| --- | --- |
| РНГП | региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области |
| Росстат | Федеральная служба государственной статистики |
| Курскстат | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области |
| Росавтодор | Федеральное дорожное агентство |
| МО | муниципальное образование |
| МР | муниципальный район |
| ГО | городской округ |
| ГП | городское поселение |
| н.п. | населённый пункт |
| г. | город |
| ГрК РФ | Градостроительный Кодекс Российской Федерации |
| СП | свод правил по проектированию и строительству |
| СНиП | строительные нормы и правила |
| СанПиН | санитарные правила и нормативы |
| СЗЗ | санитарно-защитная зона |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ОРЗ | объект регионального значения |
| ТПП | территориально-пространственное положение |
| ТПО | территориально-пространственная организация |
| ЕПС | единовременная пропускная способность |
| ФАД | Федеральная автомобильная дорога |
| ОКС | объект капитального строительства |
| ГОНС | Государственная опорная наблюдательная сеть |
| ВУЗ  | Высшие учебное заведение |
| мг/кг | миллиграмм на килограмм |
| кв.м /чел. | квадратных метров на 1 человека |

Приложение № 5

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Перечень используемых терминов и определений**

В региональных нормативах градостроительного проектирования Курской области устанавливаются к применению следующие термины и определения:

1. Агломерация - территориальная группировка поселений (главным образом городских), объединённых многообразными и интенсивными связями (транспортными, социально-экономическими), возникающими на основе функционального и про­странственного развития крупного города-ядра.
2. Внутренняя территориально-пространственная организация - понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО.
3. Территориально-пространственное положение - понятие, определяемое пространственное положение МО относительно ядра городской агломераций Курской области.
4. Уровень урбанизированности - оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития МО, связанного с увеличением роли городов, городской культуры.
5. Метод экспертной оценки - оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ.

Приложение № 6

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Перечень нормируемых объектов регионального значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование нормируемых ОРЗ** |
| 1 | Аэропорты |
| 2 | Автовокзалы |
| 3 | Автостанции |
| 4 | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения |
| 5 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями |
| 6 | Пожарные депо |
| 7 | Государственные профессиональные образовательные организации |
| 8 | Государственные организации дополнительного профессионального образования |
| 9 | Государственные организации дополнительного образования |
| 10 | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы |
| 11 | Поликлиника |
| 12 | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) |
| 13 | Детская поликлиника |
| 14 | Поликлиника стоматологическая |
| 15 | Детская стоматологическая поликлиника |
| 16 | Фельдшерско-акушерский пункт |
| 17 | Специализированные медицинские организации (диспансеры) |
| 18 | Участковая больница |
| 19 | Городская больница |
| 20 | Детская городская больница |
| 21 | Районная больница |
| 22 | Областная больница |
| 23 | Детская областная больница |
| 24 | Больница инфекционная |
| 25 | Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи |
| 26 | Физкультурно-спортивные залы |
| 27 | Плавательные бассейны |
| 28 | Плоскостные спортивные сооружения |
| 29 | Стадионы с трибунами |
| 30 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом |
| 31 | Сооружения для стрелковых видов спорта |
| 32 | Иные объекты (по списку) |
| 33 | Подстанции напряжением 35 кВ |
| 34 | Газораспределительные станции |
| 35 | Антенно-мачтовые сооружения;Телевизионные ретрансляторы |
| 36 | Универсальная библиотека |
| 37 | Детская библиотека |
| 38 | Библиотека инвалидов по зрению |
| 39 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| 40 | Краеведческий музей |
| 41 | Художественный музей |
| 42 | Тематический музей |
| 43 | Театр драматический |
| 44 | Театр кукол |
| 45 | Филармония |
| 46 | Дом (центр) народного творчества |
| 47 | Циркстационарный |
| 48 | Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов |
| 49 | Психоневрологические интернаты |
| 50 | Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних |
| 51 | Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей |
| 52 | Центры социального обслуживания населения |
| 53 | Социальный приют (для детей) |

Приложение № 7

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

**Перечень нормируемых объектов местного значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование нормируемых ОМЗ** |
| 1 | Комплекс сооружений электроснабжения |
| 2 | Комплекс сооружений теплоснабжения |
| 3 | Комплекс сооружений водоснабжения |
| 4 | Комплекс сооружений водоотведения |
| 5 | Улично-дорожная сеть |
| 6 | Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования |
| 7 | Автостанция |
| 8 | Остановочный пункт |
| 9 | Дошкольная образовательная организация |
| 10 | Общеобразовательная организация |
| 11 | Объекты дополнительного образования |
| 12 | Спортивное плоскостное сооружение с трибунами |
| 13 | Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня) |
| 14 | Бассейн |
| 15 | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) |
| 16 | Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки) |
| 17 | Кладбище традиционного захоронения  |
| 18 | Специализированная служба по вопросам похоронного дела |
| 19 | Скорая медицинская помощь |
| 20 | Аптеки |

Приложение № 8

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

| **№**  | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально****допустимый уровень** **территориальной** **доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д** |
| **1** | **Объекты учебно-образовательного назначения** |
|  | Высшие учебные заведения | Преподавателей + студентов на 1 машино-место | 4 + 20 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Средние профессиональные учебные заведения | Преподавателей + студентов на 1 машино-место | 4 + 20 |
|  | Дошкольные образовательные организацииОбъекты дополнительного образования детей городского значенияГостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях улично-дорожной сети в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке.Применяются только для новой застройки | Работающих на 1 машино-место | 7 |
|  | Общеобразовательные школы.Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях улично-дорожной сети в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке.Применяются только для новой застройки | Работающих на 1 машино-место | 5 |
| **2** | **Объекты административно-делового назначения** |
|  | Учреждения управления | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 100 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Коммерческие деловые центры, офисные здания и помещения | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 50 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Банки и банковские учреждения (с операционным залом/ без него) | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 30(65) | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 150 | пешеходная доступность, м. | 250 |
| **3** | **Объекты здравоохранения, спорта, досуга** |
|  | Больницы, профилактории | Работающих + койко-мест на 1 машино-место | 5 + 10 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Поликлиники | Работающих + посещений в смену на 1 машино-место | 5 + 50 | пешеходная доступность, м. | 150 |
|  | Ветеринарные клиники:- с 1 ветеринарным врачом- с 2 и более ветеринарными врачами | Единовременных посетителей на 1 машино-место |  74 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы, бассейны) | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 25 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Работающих + единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 + 25 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Аквапарки, бассейны, катки | Работающих + единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 + 10 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Музеи, выставочные комплексы, галереи | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 6 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Детские досуговые центры | Работающих на 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | Работающих + посетителей на 1 машино-место | 5+5 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Банно-оздоровительный комплекс | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 7 | пешеходная доступность, м. | 250 |
| **4** | **Объекты торгово-бытового и коммунального назначения** |
|  | Развлекательные центры, цирки, кинотеатры, театры, архивы | Работающих + единовременных посетителей (мест) на 1 машино-место | 5 + 5 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, косметические салоны, прачечные, химчистки, почта, банки, отделения и станции связи, бюро ритуальных услуг и т.п.) | 1 машино-место на количество кв.м общей площади | 50 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Торговые центры, торговые комплексы, специализированные торговые объекты, супермаркеты, универсамы, универмаги, рынки, многофункциональные центры и т.д. | 1 машино-место на количество кв.м общей площади | 50 | пешеходная доступность, м. | 150 |
|  | Рестораны, кафе  | 1 машино-место на количество кв.м общей площади | 7(5) | пешеходная доступность, м. | 150 |
|  | Культовые объекты | Посетителей + кв.м. общей площади | 4 + 50 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Рынки постоянные (универсальные и непродовольственные / продовольственные и с/х) | 1 машино-место на количество кв.м общей площади | 50 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Общежития | Работающих + проживающих на 1 машино-место | 5+10 | пешеходная доступность, м. | 250 |
| **5** | **Объекты промышленно-производственного назначения и транспортного обслуживания** |
|  | Вокзалы всех видов транспорта | Работающих + пассажиров в час пик на 1 машино-место | 5 + 8 | пешеходная доступность, м. | 150 |
|  | Производственные и коммунально-складские здания | Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Гостиницы | Работающих + мест на 1 машино-место | 5 + 5 | пешеходная доступность, м. | 150 |
|  | Детские дома-интернаты | Работающие, занятые в одну смену на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, м. | 250 |
|  | Санатории-профилактории, дома отдыха (пансионаты), в том числе для отдыха с детьми, санаторные детские лагеря, детские лагеря, оздоровительные лагеря для старшеклассников | Отдыхающие и обслуживающий персонал на 1 машино-место | 18 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Зоопарки, зверинцы | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 10 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Кладбища | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 10 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | АЗС, АГЗС, объекты технического обслуживания автомобилей | 1 пост | 0,5 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Технические этажи, технические помещения | 1 машино-место на количество кв.м. общей площади | 100 | пешеходная доступность, м. | 400 |
| **6** | **Рекреационные территории и объекты отдыха** |
|  | Пляжи и парки в зонах отдыха | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 6 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Лесопарки и заповедники | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 12 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Береговые базы маломерного флота | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 10 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Санатории | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 16 | пешеходная доступность, м. | 400 |
|  | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 14 | пешеходная доступность, м. | 400 |

Приложение № 9

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

|  |
| --- |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/кв. м |
| Этажность жилых зданий | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления  , °C |
| -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 | -55 |
| Для зданий строительства до 1995 г. |
| 1-3-этажные одноквартирные отдельностоящие | 146 | 155 | 165 | 175 | 185 | 197 | 209 | 219 | 228 | 238 | 248 |
| 2-3-этажные одноквартирные блокированные | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 144 | 153 | 159 | 166 | 172 | 180 |
| 4-6-этажные кирпичные | 59 | 64 | 69 | 74 | 80 | 86 | 92 | 98 | 103 | 108 | 113 |
| 4-6-этажные панельные | 51 | 56 | 61 | 65 | 70 | 75 | 81 | 85 | 90 | 95 | 99 |
| 7-10-этажные кирпичные | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 81 | 87 | 92 | 97 | 102 | 107 |
| 7-10-этажные панельные | 47 | 52 | 56 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 84 | 88 | 93 |
| Более 10 этажей | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 92 | 99 | 105 | 111 | 117 | 123 |
| Для зданий строительства после 2000 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-3-этажные одноквартирные отдельностоящие | 76 | 76 | 77 | 81 | 85 | 90 | 96 | 102 | 105 | 107 | 109 |
| 2-3-этажные одноквартирные блокированные | 57 | 57 | 57 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 88 | 90 |
| 4-6-этажные | 45 | 45 | 46 | 50 | 55 | 61 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| 7-10-этажные | 41 | 41 | 42 | 46 | 50 | 55 | 60 | 65 | 69 | 73 | 76 |
| 11-14-этажные | 37 | 37 | 38 | 41 | 45 | 50 | 54 | 58 | 62 | 65 | 68 |
| Более 15 этажей | 33 | 33 | 34 | 37 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 61 |

|  |
| --- |
| Для зданий строительства после 2010 г. |
| 1-3-этажные одноквартирные отдельностоящие | 65 | 66 | 67 | 70 | 73 | 78 | 83 | 87 | 91 | 93 | 94 |
| 2-3-этажные одноквартирные блокированные | 49 | 49 | 50 | 52 | 58 | 64 | 69 | 73 | 77 | 79 | 80 |
| 4-6-этажные | 40 | 41 | 42 | 44 | 49 | 55 | 59 | 64 | 67 | 71 | 74 |
| 7-10-этажные | 36 | 37 | 38 | 40 | 43 | 48 | 50 | 57 | 60 | 64 | 67 |
| 11-14-этажные | 34 | 35 | 36 | 37 | 41 | 45 | 50 | 53 | 56 | 59 | 62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Более 15 этажей | 31 | 32 | 34 | 35 | 38 | 43 | 47 | 50 | 53 | 56 | 58 |
| Для зданий строительства после 2015 г. |
| 1-3-этажные одноквартирные отдельностоящие | 60 | 61 | 62 | 64 | 67 | 72 | 77 | 81 | 84 | 85 | 86 |
| 2-3-этажные одноквартирные блокированные | 47 | 48 | 49 | 51 | 55 | 59 | 64 | 67 | 71 | 73 | 74 |
| 4-6-этажные | 37 | 38 | 40 | 42 | 45 | 49 | 55 | 59 | 64 | 66 | 69 |
| 7-10-этажные | 34 | 35 | 36 | 37 | 40 | 42 | 48 | 52 | 56 | 59 | 62 |
| 11-14-этажные | 31 | 32 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 57 |
| Более 15 этажей | 30 | 31 | 32 | 33 | 36 | 40 | 43 | 47 | 50 | 52 | 55 |

Приложение № 10

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п.п.** | **Наименование района** | **Протяженность****дорог регионального и межмуниципального значения** | **Площадь****МО** | **Плотность автомобильных****дорог на единицу территории** |
| **Группа 1** (муниципальные образования, входящие в городскую агломерацию) |
| 1 | Золотухинский | 1933,23 | 8550 | **226,1** |
| 2 | Курский |
| 3 | Курчатовский |
| 4 | Медвенский |
| 5 | Октябрьский |
| 6 | Тимский |
| 7 | Фатежский |
| 8 | Щигровский |
| **Группа 2** |
| 1 | Беловский | 229,43 | 950 | 241,5 |
| 2 | Б.Солдатский | 206,76 | 780 | 265,1 |
| 3 | Глушковский | 220,748 | 860 | 256,7 |
| 4 | Железногорский | 261,067 | 991 | 263,4 |
| 5 | Конышевский | 254,154 | 1070 | 237,5 |
| 6 | Кореневский | 225,038 | 850 | 264,8 |
| 7 | Льговский | 251,649 | 1080 | 233,0 |
| 8 | Мантуровский | 235,429 | 1010 | 233,1 |
| 9 | Обоянский | 258,156 | 1090 | 236,8 |
| 10 | Поныровский | 152,741 | 690 | 221,4 |
| 11 | Рыльский | 345,329 | 1550 | 222,8 |
| 12 | Советский | 235,376 | 1150 | **204,7** |
| 13 | Суджанский | 287,451 | 1010 | 284,6 |
| **Группа 3** |
| 1 | Горшеченский | 279,9362 | 1400 | 200,0 |
| 2 | Дмитриевский  | 223,675 | 1270 | 176,1 |
| 3 | Касторенский | 198,743 | 1230 | **161,6** |
| 4 | Пристенский | 200,696 | 1010 | 198,7 |
| 5 | Солнцевский | 204,98 | 1090 | 188,1 |
| 6 | Хомутовский | 221,541 | 1150 | 192,6 |
| 7 | Черемисиновский  | 159,533 | 840 | 189,9 |

II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области приведены в Таблице 15.

Таблица 15.

| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Расчётный** **показатель** | **Обоснование расчётного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Объекты регионального значения в области в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения** |
| 1.1 | Аэропорты  | уровень обеспеченности, единиц | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанный в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 1.2 | Железнодорожные вокзалы, станции | уровень обеспеченности,вместимость (пассажиров в час) | Расчетная вместимость вокзала (пассажиров в час) определяется по заданию на проектирование, в соответствии с положениями свода правил СП 417.1325800.2018 Здания железнодорожных вокзалов. |
| 1.31.4 | Автовокзалы Автостанции | уровень обеспеченности, единиц | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами (автостанциями) определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 1.5 | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения | уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км. на 1 тыс. кв. км. территории | Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения.Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.Расчётные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования края.В соответствии с Постановлением Администрации Курской области № 76 от 28.06.2006 г. «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области»Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения Курской области, на 2020 год составила 6 591,978 км.Из расчёта площади территории Курской области 29 800 кв. км., показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Курской области составляет: (6 591,978 / 29 800) х 1000 = 221,2 км. на 1 000 кв. км. территории. |
| территориальная доступность | Не подлежит нормированию. |
| 1.6 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями | уровень обеспеченности,число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения  | В соответствии с данными УМВД России по Курской области обеспеченность населения Курской области индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 01.01.2020 г. составляет – 364 178 автомобиля.С пересчетом на 1000 человек населения – 330. |
| **2** | **Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности** |
| 2.1 | Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению) | уровень обеспеченности, % | Для территорий подверженных затоплению необходимо предусматривать противопаводковые дамбы по всей береговой линии открытых водоемов. При установлении технических параметров (ширина гребня плотины/дамбы; высота гребня дамбы) руководствоваться положениями СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* «Плотины из грунтовых материалов», СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». |
| 2.2 | Пожарные депо | уровень обеспеченности, объект | Значения показателей определены в соответствии с приложением 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а также с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». |
| транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону |
| 2.3 | Убежища | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны». |
| внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого | Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны». |
| пешеходная доступность, м | Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| 2.4 | Противорадиационные укрытия | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны». |
| пешеходная доступность, м | Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| транспортная доступность, км. | Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| 2.5 | Укрытия | уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого | Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| пешеходная доступность, м | Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| **3** | **Объекты регионального значения в области образования** |
| 3.1 | Государственные профессиональные образовательные организации | обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | Базовое значение расчётного показателя основано на положениях п. 1.2.3. Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| уровень обеспеченности, объект | В соответствии с данными Комитета образования и науки Курской области профессиональное образование в регионе представлено 17 государственными профессиональными образовательными организациями. Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 3.2 | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования | Базовое значение расчётного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| уровень обеспеченности, объект | Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 3.3 | Государственные организации дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет | Значение расчётного показателя определено в соответствии с индикативными показателями Государственной программы «Развитие образования в Курской области», с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| уровень обеспеченности, объект (самостоятельный объект) | Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности равной 20 объектам (в соответствии с данными Комитета образования и науки Курской области), с учетом необходимости достижения целевого показателя Государственной программы «Развитие образования в Курской области». |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 3.4 | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | уровень обеспеченности, объект | Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в соответствии с данными Комитета образования и науки Курской области |
| Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, % | Показатель основан на текущих значениях целевых показателей (индикаторов) реализации Государственной программы «Развитие образования в Курской области». |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| **4** | **Объекты регионального значения в области здравоохранения** |
| 4.1 | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: |
| 4.1.1 | Поликлиника | уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| радиус обслуживания, м. (в границах ГО) | Показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Таблица 10.1 |
| 4.1.2 | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.1.3 | Детская поликлиника | уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.1.4 | Поликлиника стоматологическая | уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.1.5 | Детская стоматологическая поликлиника | уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.1.6 | Фельдшерско-акушерский пункт | уровень обеспеченности, объект | Определен экспертным путем |
| транспортная доступность, мин (в границах н.п.) | Установлена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 4.2 | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: |
| 4.2.1 | Специализированные медицинские организации (диспансеры) | уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 4.2.2 | Участковая больница | уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" и дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.2.3 | Городская больница | уровень обеспеченности, объект | Определен для городских округов и городских поселений на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения". |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| транспортная доступность, мин. (в границах ГО) | Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Курской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий. |
| 4.2.4 | Районная больница | уровень обеспеченности, объект | Определен для муниципальных районов на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения". |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МР) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 4.2.5 | Областная больница | уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 4.2.6 | Детская областная больница | уровень обеспеченности, объект | Определен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 4.2.7 | Больница инфекционная | уровень обеспеченности, объект | Предусмотрен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 4.3 | Медицинские организации скорой медицинской помощи: |
| 4.3.1 | Станция скорой медицинской помощи | уровень обеспеченности, объект | Показатель установлен для возможности размещения объекта в центрах городских округов и муниципальных районов Курской области согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| **5** | **Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта** |
| 5.1 | Физкультурно-спортивные залы  | уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек | В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 60-80 кв. м. площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения. |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244  |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.2 | Плавательные бассейны | уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек | В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20-25 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек.Значение показателя установлено на уровне максимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек). |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244  |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.3 | Плоскостные спортивные сооружения | уровень обеспеченности, га. на 1 тыс. человек | Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244  |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.4 | Стадионы с трибунами | уровень обеспеченности, объект на регион | По данным Комитета по физической культуре и спорту Курской области текущая обеспеченность региона данными объектами представлена:Тремя объектами с суммарной единовременная пропускной способностью 144 на 1000 человек. Фактическая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит:0,144х1 104 008=**158 977,2**, где 1 104 008 – численность населения Курской области на 01.01.2020 г.Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит:0,122х1 104 008=**134 689**Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - **3 объекта на регион.** |
| показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП). |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.5 | Сооружения для стрелковых видов спорта | уровень обеспеченности, объект на регион | По данным Комитета по физической культуре и спорту Курской области текущая обеспеченность региона данными объектами представлена двумя объектами. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - **2 объекта на регион.** |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244  |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.6 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом | уровень обеспеченности, объект на регион | По данным Комитета по физической культуре и спорту Курской области текущая обеспеченность региона данными объектами представлена:Двумя объектами с суммарной единовременная пропускной способностью 240 на 1000 человек. Фактическая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит:0,240х1 104 008=264 962, где 1 104 008 – численность населения Курской области на 01.01.2020 г.Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит:0,122х1 104 008=134 689Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - **2 объекта на регион.** |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244. |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 5.7. | Иные объекты | уровень обеспеченности, объект на регион | Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - **1 объект на регион (по списку).** |
| показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244  |
| доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| **6** | **Объекты инженерной инфраструктуры регионального и межмуниципального значения** |
| 6.1. | Подстанции напряжением 35 кВ  | укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт\*ч /чел. в год | В расчётах при градостроительном проектировании допускается принимать укрупненные показатели расхода электроэнергии согласно таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей». |
| годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей». |
| размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением 35 кВ, кв. м | Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». |
| 6.2. | Газораспределительные станции | размер земельного участка, отводимого для размещения газораспределительных станций (ГРС), га | В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. |
| минимально допустимые нормыпотребления газа населением при отсутствии приборов учета газа | Показатель установлен в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населениемпри отсутствии приборов учета газа». |
| 6.3. | Антенно-мачтовые сооружения;Телевизионные ретрансляторы | радиус покрытия, % | Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения в области связи устанавливаются с учетом Федерального закона от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи".Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов связи, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. |
| **7** | **Объекты в области культуры и искусства** |
| 7.1 | Библиотеки регионального значения | уровень обеспеченности, объект  | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1. |
| транспортная доступность | Показатель территориальной доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленного Комитетом по культуры Курской области, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1. |
| 7.2 | Музеи регионального значения | уровень обеспеченности, объект  | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2. |
| транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 7.3 | Театры регионального значения | уровень обеспеченности, объект  | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IV, Таблица 3. |
| транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части II РНГП. |
| 7.4 | Концертные организации регионального значения | уровень обеспеченности, объект  | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4. |
| транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 7.5 | Учреждения культуры клубного типа регионального значения | уровень обеспеченности, объект  | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6. |
| транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части II РНГП. |
| 7.6 | Цирки | уровень обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 5. |
| территориальная доступность | Показатель территориальной доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленного Комитетом по культуры Курской области, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 5. |
| **8** | **Объекты в области социального обслуживания населения** |
| 8.1 | Объекты социального обслуживания населения | уровень обеспеченности  | Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н, с учетом сведений, переданных Комитетом социального обеспечения, материнства и детства Курской области. |
| транспортная доступность | по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП.; для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.Обоснование ранжирования МО по ТПП и ТПО приведено в Части II РНГП. |

|  |
| --- |
| Таблица 16.Обоснование предельных значений расчетных показателей объектов местного значения по областям |
| **Наименование, вид объекта** | **Городской округ** | **Муниципальный район** | **Городское поселение** | **Сельское поселение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** |
| **Объекты электроснабжения** Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 2000 кВт ч/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 2000 кВт ч/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 13350 кВт ч/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. Приложение Л.Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 950 кВт ч/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| **Объекты теплоснабжения** Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления принят в соответствии с 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). Приложение А.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП.Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/кв. м в соответствии с Приложением В СП 42-101-2003 | - | Объем теплопотребления принят в соответствии с 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). Приложение А.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП.Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/кв. м в соответствии с Приложением В СП 42-101-2003 | Объем теплопотребления принят в соответствии с 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). Приложение А.Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 1680 МДж/год на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| **Объекты водоснабжения**Комплекс сооружений водоснабжения | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | - | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП |
| **Объекты водоотведения**Комплекс сооружений водоотведения | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП | - | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП | В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП |
| **Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения** |
| **Объекты автомобильных дорог** Улично-дорожная сеть | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) ГосгражданстрояПредельное значение по группе «А» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | - | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) ГосгражданстрояПредельное значение по группе «А» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) ГосгражданстрояПредельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,где: К - коэффициент урбанизированности муниципального образования.Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части II РНГП. |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования | - | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования | - | Подъезд к н.п. принят равным 1 объект на сельский населенный пункт принято с учетом Постановления Администрации Курской области от 22.10.2013 № 768-па «Об утверждении государственной программы Курской области "Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения" | - | - |
| **Объекты транспортного обслуживания** Автостанция | - | Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» пункт 6, части 1, статьи 15Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| Остановочный пункт | - | - | Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» пункт 7, части 1, статьи 14Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция  | Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» пункт 7, части 1, статьи 14 Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция  |
| **Область образования** |
| **Объекты образования** Дошкольная образовательная организация | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских н. п. - 45 места, для городских н.п. - 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:для сельских н.п. = 45 х К, для городских н.п. = 65 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования.Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |  Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских н. п. - 45 места, для городских н.п. - 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:для сельских н.п. = 45 х К, для городских н.п. = 65 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования.Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | - | - |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских н. п. - 45 мест, для городских н.п. - 95 мест в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:для сельских н.п. = 45 х К, для городских н.п. = 95 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования.Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин, для городских н.п.- 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских н. п. - 45 мест, для городских н.п. - 95 мест в соответствии с приложением Письма 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»Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:для сельских н.п. = 45 х К, для городских н.п. = 95 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования.Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин, для городских н.п.- 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г.№ АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | - | - |
| Объекты дополнительного образования | Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято для сельских н. п. - 10 мест, для городских н.п. - 30 мест в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:для сельских н.п. = 10 х К, для городских н.п. = 30 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования..Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». | Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято для сельских н. п. - 10 мест, для городских н.п. - 30 мест в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:для сельских н.п. = 10 х К, для городских н.п. = 30 х К,где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования..Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». | - | - |
| **Область физической культуры и массового спорта** |
| **Объекты физической культуры и массового спорта**  | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской ФедерацииТранспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами |
| Бассейн | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | 1 объект на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. | - | 1 объект на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. | Населенные пункты с численностью населения менее 100 человек – не нормируется.1 объект на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330. 2016«СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. |
| Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки) | - | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации .Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| **Область ритуальных услуг** |
| **Объекты ритуальных услуг** Кладбище традиционного захоронения  | Площадь территории 0,28 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция приложение Д.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:0,28 х К, где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования. | Площадь территории 0,28 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция приложение Д.Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:0,28 х К, где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования. | Площадь территории 0,28 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция приложение Д.Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:0,28 х К, где: К- коэффициент урбанизированности муниципального образования. | - |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». | - | - |
| **Область здравоохранения** |
| **Объекты здравоохранения** Скорая медицинская помощь | Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава РФ от 20 июня 2013 г. №388н («Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи») и от 20 апреля 2018 г.№ 182 («Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"), его пунктом № 8 | Необходимое число бригад скорой медицинской помощи на количество населения регулируется приказами Минздрава РФ от 20 июня 2013 г.№388н («Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи») и от 20 апреля 2018 г. № 182 («Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"), его пунктом № 8 |  |  |
| Аптеки | В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция |  |  |  |

**ОБОСНОВАНИЕ РАНЖИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВЫДЕЛЕННЫМ ПРИЗНАКАМ, УКАЗАННЫМ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Обоснование ранжирования муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно ядра городской агломерации Курской области**

Таблица 17.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование территориальной единицы** | **Удаленность, км.****(до ядра городской агломерации)** |
| **1** | **Городские округа:** |
| 1.1 | Городской округ г. Железногорск | 110 |
| 1.2 | Городской округ г. Курск – ядро Курской агломерации | 0 |
| 1.3 | Городской округ г. Курчатов | 46 |
| 1.4 | Городской округ г. Льгов | 81 |
| 1.5 | Городской округ г. Щигры | 62 |
| **2.** | **Административные центры муниципальных районов:** |
| 2.1 | сл. Белая (Беловский муниципальный район) | 120 |
| 2.2 | с. Большое Солдатское (Большесолдатский муниципальный район) | 76 |
| 2.3 | пгт Глушково (Глушковский муниципальный район) | 150 |
| 2.4 | пгт Горшечное (Горшеченский муниципальный район) | 140 |
| 2.5 | г. Дмитриев (Дмитриевский муниципальный район) | 110 |
| 2.6 | г. Железногорск (Железногорский муниципальный район) | 110 |
| 2.7 | пгт Золотухино (Золотухинский муниципальный район) | 50 |
| 2.8 | пгт Касторное (Касторенский муниципальный район) | 160 |
| 2.9 | пгт Конышёвка (Конышёвский муниципальный район) | 110 |
| 2.10 | пгт Коренево (Кореневский муниципальный район) | 130 |
| 2.11 | г. Курск (Курский муниципальный район) | 0 |
| 2.12 | г. Курчатов (Курчатовский муниципальный район) | 46 |
| 2.13 | г. Льгов (Льговский муниципальный район) | 81 |
| 2.14 | с. Мантурово (Мантуровский муниципальный район) | 97 |
| 2.15 | пгт Медвенка (Медвенский муниципальный район) | 41 |
| 2.16 | г. Обоянь (Обоянский муниципальный район) | 66 |
| 2.17 | пгт Прямицыно (Октябрьский муниципальный район) | 24 |
| 2.18 | пгт Поныри (Поныровский муниципальный район) | 81 |
| 2.19 | пгт Пристень (Пристенский муниципальный район) | 110 |
| 2.20 | г. Рыльск (Рыльский муниципальный район) | 120 |
| 2.21 | пгт Кшенский (Советский муниципальный район) | 130 |
| 2.22 | пгт Солнцево (Солнцевский муниципальный район) | 75 |
| 2.23 | г. Суджа (Суджанский муниципальный район) | 100 |
| 2.24 | пгт Тим (Тимский муниципальный район) | 76 |
| 2.25 | г. Фатеж (Фатежский муниципальный район) | 48 |
| 2.26 | пгт Хомутовка (Хомутовский муниципальный район) | 160 |
| 2.27 | пгт Черемисиново (Черемисиновский муниципальный район) | 88 |
| 2.28 | г. Щигры (Щигровский муниципальный район) | 62 |

**Обоснование ранжирования муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)**

Таблица 18.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование муниципального образования** | **\*Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, уровень** | **\*\*Группы МО по уровню транспортной обеспеченности** | **\*\*\*Группы МО по плотности населения** |
|  | Беловский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Большесолдатский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Глушковский муниципальный район | высокий | низкий | средний |
| Горшеченский муниципальный район | низкий | высокий | низкий |
| Дмитриевский муниципальный район | средний | средний | низкий |
| Железногорский муниципальный район | низкий | низкий | низкий |
| Золотухинский муниципальный район | высокий | средний | средний |
| Касторенский муниципальный район | средний | средний | низкий |
| Конышёвский муниципальный район | высокий | средний | низкий |
| Кореневский муниципальный район | высокий | средний | низкий |
| Курский муниципальный район | средний | высокий | высокий |
| Курчатовский муниципальный район | высокий | средний | высокий |
| Льговский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Мантуровский муниципальный район | низкий | низкий | низкий |
| Медвенский муниципальный район | средний | средний | низкий |
| Обоянский муниципальный район | низкий | высокий | высокий |
| Октябрьский муниципальный район | средний | низкий | высокий |
| Поныровский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Пристенский муниципальный район | низкий | высокий | низкий |
| Рыльский муниципальный район | средний | средний | средний |
| Советский муниципальный район | средний | средний | низкий |
| Солнцевский муниципальный район | средний | средний | низкий |
| Суджанский муниципальный район | высокий | средний | высокий |
| Тимский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Фатежский муниципальный район | средний | низкий | низкий |
| Хомутовский муниципальный район | средний | высокий | низкий |
| Черемисиновский муниципальный район | высокий | низкий | низкий |
| Щигровский муниципальный район | низкий | средний | низкий |

Примечания:

\*Высокий уровень - до 35 км;

 Средний уровень - от 36 до 45 км;

 Низкий уровень - свыше 45 км.

 \*\* Уровень транспортной обеспеченности установлен аналитическим методом;

 \*\*\* Высокий уровень – свыше 26 чел./кв. км.;

 Средний уровень - от 18,5 до 23 чел./кв. км.;

 Низкий уровень – ниже 20 км чел./кв. км.;

Таблица 19.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование муниципального образования** | **\*Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, км.** | **\*\*Плотность населения,****чел./кв. км.** |
|  | Беловский муниципальный район | 27 | 8,35 |
| Большесолдатский муниципальный район | 31 | 13,57 |
| Глушковский муниципальный район | 29 | 22,5 |
| Горшеченский муниципальный район | 49 | 11,18 |
| Дмитриевский муниципальный район | 36 | 11,39 |
| Железногорский муниципальный район | 48 | 15,7 |
| Золотухинский муниципальный район | 40 | 18,5 |
| Касторенский муниципальный район | 42 | 12,14 |
| Конышёвский муниципальный район | 31 | 7,51 |
| Кореневский муниципальный район | 30 | 18,41 |
| Курский муниципальный район | 45 | 34,83 |
| Курчатовский муниципальный район | 33 | 29,84 |
| Льговский муниципальный район | 31 | 11,32 |
| Мантуровский муниципальный район | 62 | 11,96 |
| Медвенский муниципальный район | 36 | 15,25 |
| Обоянский муниципальный район | 48 | 28,81 |
| Октябрьский муниципальный район | 36 | 38,98 |
| Поныровский муниципальный район | 34 | 16,04 |
| Пристенский муниципальный район | 62 | 15,3 |
| Рыльский муниципальный район | 41 | 20,72 |
| Советский муниципальный район | 41 | 14,02 |
| Солнцевский муниципальный район | 45 | 12,72 |
| Суджанский муниципальный район | 33 | 26,83 |
| Тимский муниципальный район | 33 | 12,2 |
| Фатежский муниципальный район | 36 | 13,95 |
| Хомутовский муниципальный район | 38 | 7,46 |
| Черемисиновский муниципальный район | 28 | 11,06 |
| Щигровский муниципальный район | 50 | 7,88 |

**Обоснование ранжирования муниципальных районов и городских округов по уровню урбанизированности**

Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности определено в соответствии с положениями Стратегии социально-экономического развития Курской области до 2030 года

Ранжирование МО по уровню урбанизированности учитывается при установлении минимальных значений объектов регионального значения и предельных значений объектов местного значения в нормировании Курской области.

Для каждой из групп МО по уровню урбанизированности устанавливается коэффициент – К.

Высокий уровень: К – 1,1;

Средний уровень: К – 1;

Низкий уровень: К – 0,9.

Таблица 20.

Классификация муниципальных образований по группам исходя из плотности

 автомобильных дорог

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиерайонов | ПротяженностьдорогВСЕГО | ПлощадьМО | Плотность автомобильныхдорог, км. на 1 тыс. кв. км. тер. |
| 1 | Беловский | 229,43 | 950 | 241,5052632 |
| 2 | Б.Солдатский | 206,76 | 780 | 265,0769231 |
| 3 | Глушковский | 220,748 | 860 | 256,6837209 |
| 4 | Горшеченский | 279,9362 | 1400 | 199,9544286 |
| 5 | Дмитриевский  | 223,675 | 1270 | 176,1220472 |
| 6 | Железногорский | 261,067 | 991 | 263,4379415 |
| 7 | Золотухинский  | 241,808 | 1150 | 210,2678261 |
| 8 | Касторенский | 198,743 | 1230 | 161,5796748 |
| 9 | Конышевский | 254,154 | 1070 | 237,5271028 |
| 10 | Кореневский | 225,038 | 850 | 264,7505882 |
| 11 | Курский | 408,53 | 1620 | 252,1790123 |
| 12 | Курчатовский | 202,211 | 700 | 288,8728571 |
| 13 | Льговский | 251,649 | 1080 | 233,0083333 |
| 14 | Мантуровский | 235,429 | 1010 | 233,0980198 |
| 15 | Медвенский | 277,117 | 1090 | 254,2357798 |
| 16 | Обоянский | 258,156 | 1090 | 236,840367 |
| 17 | Октябрьский | 169,664 | 620 | 273,6516129 |
| 18 | Поныровский | 152,741 | 690 | 221,3637681 |
| 19 | Пристенский | 200,696 | 1010 | 198,7089109 |
| 20 | Рыльский | 345,329 | 1550 | 222,7929032 |
| 21 | Советский | 235,376 | 1150 | 204,6747826 |
| 22 | Солнцевский | 204,98 | 1090 | 188,0550459 |
| 23 | Суджанский | 287,451 | 1010 | 284,6049505 |
| 24 | Тимский  | 172,3 | 850 | 202,7058824 |
| 25 | Фатежский | 231,837 | 1300 | 178,3361538 |
| 26 | Хомутовский | 221,541 | 1150 | 192,6443478 |
| 27 | Черемисиновский  | 159,533 | 840 | 189,9202381 |
| 28 | Щигровский | 229,763 | 1220 | 188,3303279 |
|  |  |  |  |   |
|  |  | 1933,23 | 8550 | 226,1087719 |

III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Курской области объекты регионального значения, относящиеся к областям, указанным в [статье 14](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Региональные нормативах градостроительного проектирования Курской области применяются при:

1. Подготовке документов территориального планирования Курской области:

- в части определения территорий, имеющих недостаточную обеспеченность нормируемыми объектами;

- в части планируемого размещения и реконструкции объектов регионального значения по областям;

- в части определения параметров планируемого развития транспортной и инженерной инфраструктуры (объектов регионального значения) для обеспечения нормативной доступности территорий для нормируемых объектов.

2. Принятии решений о резервировании земель для государственных нужд в целях строительства и реконструкции объектов регионального значения (объектов, связанных с обеспечением доступа нормируемых объектов по автомобильным дорогам регионального значения).

3. Подготовке проектов планировки территории и проектов межевания территории, в том числе для размещения объектов регионального значения в соответствии с документами территориального планирования.

РНГП учитываются при:

1. Подготовке документов территориального планирования муниципальных образований:

- в части планируемого функционального зонирования территории;

- в части создания и реконструкции объектов местного значения муниципального образования, связанных с обеспечением функционирования объектов регионального значения (транспортная инфраструктура, инженерная инфраструктура, в т.ч. системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения).

2. Подготовке правил землепользования и застройки территорий муниципальных образований:

- в части установления границ территориальных зон, предназначенных для размещения и функционирования объектов регионального значения;

- в части установления градостроительных регламентов применительно к территориальным зонам, в границах которых размещаются участки объектов регионального значения (предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка).

РНГП используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Курской области, физическими и юридическими лицами.

При отмене и (или) изменении нормативных правовых актов, на которые дается ссылка в РНГП, следует руководствоваться нормативными правовыми актами, вводимыми взамен отмененных.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области обязательны для соблюдения всеми субъектами, осуществляющими градостроительную деятельность на территории Курской области, независимо от их организационно-правовой формы.