**Приложение**

**к Решению Льговского городского**

**Совета депутатов Курской области**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_\_**

ПРОЕКТ

МЕСТНЫЕ нормативы

градостроительного проектирования МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ЛЬГОВ»

Курской области

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Льгов» Курской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения населения муниципального образования «Город Льгов» Курской области и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в соответствии со статьей 292 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Льгов» Курской области разрабатываются в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, путем установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, предусмотренным частью 4 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 16 Закона Курской области от 31.10.2006 № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» с учетом расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Льгова Курской области.

Согласно части 4 статьи 29 Градостроительного Кодекса РФ, нормативы градостроительного проектирования поселения, городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения города Льгова и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Льгова.

Нормируемыми объектами местного значения являются объекты местного значения города Льгова, относящиеся к следующим областям:

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

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения города Льгова Курской области.

Законом Курской области от 31.10.2006 №76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» статья 16 установлены объекты местного значения.

К объектам местного значения, подлежащим отображению на генеральном плане города Льгова Курской области, относятся:

1) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения:

а) линии электропередачи (воздушные и кабельные) и подстанции местного значения, расположенные в границах муниципального образования, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 6 до 35 кВ включительно;

б) сети газораспределения, расположенные в границах муниципального образования и предназначенные для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 МПа включительно, за исключением квартальных и (или) уличных газораспределительных сетей;

в) сети водоснабжения и водоотведения в границах муниципального образования, за исключением квартальных и (или) уличных сетей;

2) автомобильные дороги местного значения, расположенные в границах муниципального образования;

3) в области культуры, физической культуры и спорта:

объекты культуры, досуга, спорта, находящиеся в собственности муниципального образования;

4) в области образования:

объекты образования, находящиеся в собственности муниципального образования (средние общеобразовательные школы, вечерние (сменные) образовательные школы, начальные школы, детские сады, специальные коррекционные образовательные организации и организации дополнительного образования);

5) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления:

объекты накопления, обработки, утилизации отходов производства и потребления, находящиеся в собственности муниципального образования.

**Расположение и природно-климатические**

**условия Города Льгова Курской области**

Город Льгов расположен на западе Курской области на берегу реки Сейм в 80 км от областного центра – города Курск. Город Льгов является центром Льговского района. Город Льгов расположен в южной части Среднерусской возвышенности, на берегах реки Сейм и представляет собой пластообразную водораздельную возвышенность, изрезанную речными долинами, оврагами и болотами, и разделен по реке Сейм на две части.

Границы города Льгова и его статус определены Законом Курской области "О муниципальных образованиях Курской области" N 6-ЗКО от 15.08.96. Общая площадь города Льгова составляет 37,47 км2.

Климат города Льгов умеренно-континентальный. По схематической карте климатического районирования для строительства территории России город Льгов приурочен к району II, подрайону II В.

Средняя температура самого жаркого месяца (июля), по данным метеостанции Льгов, составляет +19,40С. Средняя температура самого холодного месяца (январь) составляет -8,10С.

Абсолютный максимум температуры воздуха +320С, абсолютный минимум -260С.

Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде декабря и держится в среднем 110 дней. Высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады по метеостанции Льгов (поле) наибольшая – 45,7 см.

В среднем за период декабрь-февраль наблюдается по 3 дня с оттепелью. Запасы воды в снежном покрове, промерзание почвы и ее увлажнение в значительной степени определяют величину весеннего стока, а следовательно, и гидрологический режим рек.

В конце марта (в среднем 25-е число) происходит переход среднесуточной температуры воздуха через 00 и начинается разрушение снежного покрова. В конце апреля месяца (в среднем 29 апреля) – через +100С. Продолжительность периода с температурой воздуха выше 100С составляет в среднем 148 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 563 мм. Количество выпадающих осадков за отдельные месяцы может значительно отклоняться от среднего многолетнего значения.

. По территории города протекает три реки: река Сейм, Апока – левый приток реки Сейм и река Бык – правый приток реки Апока. Все реки относятся к бассейну реки Днепр. По своему режиму реки равнинного типа.

Территорию города можно разделить на три специфических зоны, каждая из которых имеет собственные при­родные характеристики, определяющие различную степень их бла­гоприятности для строительного освоения и охраны геологической среды.

1. **Зона, благоприятная для строительства,** такие участки располагаются в северо-западной части района центра города (правобережная сторона реки Сейм), в восточной и северо-западной части «Льгов-2», в северо-западной части «Льгов-3» и в восточной и южной части «Льгов-1».

Гидрогеологические условия бла­гоприятны для строительства, так как подземные воды вскрыва­ются на глубинах более 2 м. Физико-геологические явления отсутствуют, но могут проявиться в виде просадок при длительном замачивании лессовидных грунтов, в струйчатом размыве незакрепленных от­косов дорог, склонов.

2. **Зона, относительно благоприятная для строительства**, вы­делена по балкам, по укрепленным склонам. Гидрогеологические условия неодинаковы. По склонам воды за­легают сравнительно глубоко; в днищах же балок и высокой пой­ме они залегают сравнительно высоко менее 2 м, в этих же местах значительны сезонные колебания уровней. Из физико-гео­логических процессов отмечены подтопления на днищах балок и высокой пойме. Этот район считается эрозионно-опасным. При нарушении определенных условий линейная эрозия может возобновиться очень интенсивно.

Строительное освоение ограни­чено. При застройке участков данного района необходима инже­нерная подготовка планировки (засыпка) неглубоких балок, пологих вершин, задернованных оврагов, выполаживание крутых склонов, организация поверхностного стока планировочной по­верхности высокой поймы. Сооружения II класса предполагаются на свайных основаниях. Прокладка инженерных сетей и дорог так­же потребует на ряде участков искусственных оснований полотна. В целях охраны геологической среды здесь должны соблюдаться все противоэрозионные мероприятия при любом хозяйственном ис­пользовании территории.

3. **Зона, не благоприятная для строительства**, располагается на заливаемых поймах паводком 1-4% обеспеченности по оврагам, затронутым эрозионными процессами. Геолого-литологическое стро­ение отличается значительной изменчивостью грунтов, большой величиной их сжимаемости. В большинстве случаев с поверхности вскрываются мелкозалежные торфа и заторфованные грунты. Подземные воды имеют высокий уровень на пой­менных низких участках, по днищам и бортам оврагов зачастую выклиниваются в виде родников и мочажин. Физико-геологические явления и процессы встречаются часто в виде подтопления, оторфовывания, линейной эрозии.

Строительное освоение дорогостоя­щее из-за сложных инженерно-геологических условий, не допуска­ется застройка и по условиям охраны природы, защищая водо­сборные площади малых водотоков и рек. Рекомендуется зеленое строительство при соблюдении всех природоохранных мер.

Численность населения города на начало 2021 года составила 18,145 тыс.чел. Жилая площадь, приходящаяся на одного жителя города, составляет 30,0 м2.

На территории города действуют 5 общеобразовательных школ, 5 детских садов, 2 учреждения дополнительного образования детей, 3 учреждения среднего профессионального образования, а также магазины, кафе, объекты здравоохранения и другие учреждения культурно-бытового обслуживания.

**2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

**для населения муниципальных образований Курской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1 | | | | | | | | |
| **Наименование, вид объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | | | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина, по группам урбанизации** | | | **Единица**  **измерения** | **Величина, по группам урбанизации** | | |
| **А** | **Б** | **В** | **А** | **Б** | **В** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | | | | | | | |
| **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 |  | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **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 чел. | 1848 | - | - |  | - | - | - |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт | см. приложение № 8 к РНГП | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты теплоснабжения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 чел. | 1848 | - | - |  | - | - | - |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт | см. приложение № 8 к РНГП | - | - |  | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Объекты теплоснабжения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 чел. | - | 1680 | 1512 |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоснабжения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления,  л в сутки на 1 чел. | - | 99 | 89,1 |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения,  л в сутки на 1 чел. | 108,1 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты водоотведения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения,  л в сутки на 1 чел. | - | 99 | 89,1 |  | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание населения** | | | | | | | | |
| **Объекты автомобильных дорог городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети,  км/ км2 | 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 населенного пункта независимо от количества жителей | 1 для каждого сельского населенного пунктанезависимо от количества жителей |  | - | - | - |
| **Объекты автомобильных дорог городского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км/ км2 | 4,4 |  |  |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | (см. примечание 1) | | | | | | | |
| **Объекты автомобильных дорог сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть | Плотность сети, км/ км2 | - | 4 | 3,6 |  | - | - | - |
| Велосипедные и велопешеходные дорожки | (см. примечание 1) | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **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 населенный пункт независимо от количества жителей | - | - | Пешеходная доступность, мин. | 30 | - | - |
| **Объекты транспортного обслуживания населения сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Остановочный пункт | Количество объектов | - | 1 на населенный пункт независимо от количества жителей | 1 на населенный пункт независимо от количества жителей | Пешеходная доступность, мин. | - | 30 | 30 |
| **Образование** | | | | | | | | |
| **Объекты образования городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дошкольная образовательная организация | Число мест в образовательных организациях из на 1000 жителей | 49 | - | - | Пешеходная доступность, м | 300 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 общеобразователь-ных организаций), реализующих программы дополнительного образования | Сельские населенные пункты– 11 мест на 100 детей от 5 до 18 лет  Городские населенные пункты–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 населенные пункты– 45 мест на 100 детей от 0 до 7 лет  Городские населенные пункты– 65 мест на 100 детей от 0 до 7 лет |  | Транспортная доступность, мин.  Пешеходная доступность, м | - | Сельские населенные пункты – 500  Городские населенные пункты – 300 | Сельские  населенные пункты– 30 мин.  Городские населенные пункты – 300 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | - | Сельские  населенные пункты - 45 мест на 100 детей от 7 до 18 лет  Городские населенные пункты - 95 мест на 100 детей от 7 до 18 лет | - | Транспортная доступность, мин.  Пешеходная доступность, м | - | Сельские населенные пункты – 30  Городские населенные пункты- 500 | Сельские  населенные пункты – 30 мин.  Городские населенные пункты- 500 |
| Объекты дополнительного образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | - | Сельские населенные пункты - 10 мест на 100 детей от 5 до 18 лет  Городские населенные пункты- 30 мест на 100 детей от 5 до 18 лет | - | Транспортная доступность, мин. | - | 30 | 30 |
| **Физическая культура и массовый спорт** | | | | | | | | |
| **Объекты физической культуры и массового спорта городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов | 1 независимо от численности населения | - | - | Транспортная доступность, мин. | 60 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | Населенные пункты с численнос-тью населением менее 300 человек – не нормируется  1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта | - | - | Пешеходная доступность, м | 500 | - | - |
| **Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки) | Количество объектов | - | 1 независимо от числен-ности населения | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин. | - | 60 | 60 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов |  | 1 независимо от числен-ности населения | - | Транспортная доступность, мин. | - | 60 | - |
| Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | Количество объектов |  | 1 независимо от числен-ности населения | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность, мин. | - | 60 | 60 |
| Бассейн | Количество объектов |  | 1 независимо от числен-ности 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 населенного пункта | - | - | Пешеходная доступность, м | - | 500 | 500 |
| **Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество объектов | - | Населенный пункт с числен-ностью населением менее 100 человек – не нормиру-ется  1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта но не менее 1 объекта | Населенный пункт с численностью населением менее 100 человек – не нормируется  1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта но не менее 1 объекта | Пешеходная доступность, м | - | 500 | 500 |
| **Ритуальные услуги** | | | | | | | | |
| **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 | - | - |  | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **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 | 0,24 | - | - |  | - | - | - |
| **Объекты обслуживания сельского поселения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кладбище традиционного захоронения | Площадь территории, га на 1000 человек численности населения | 0,24 |  |  |  |  |  |  |
| **Здравоохранение** | | | | | | | | |
| **Объекты здравоохранения городского округа** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 велосипедных дорожек.

В целях выполнения подпункта «а» пункта 2 части 6 Перечня поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации от 22 ноября  
2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивности движения автомобилей и велосипедистов согласно таблице 1.1.

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 |

Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч.), используя основные геометрические параметры велосипедной дорожки согласно таблице 1.2.

Таблица 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нормируемый параметр** | **Минимальные значения** | |
| **при новом строительстве** | **в стесненных условиях** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| 2. | Ширина проезжей части для движения, м, не менее:  однополосного одностороннего  двухполосного одностороннего  двухполосного со встречным движением | 1,0-1,5  1,75-2,5  2,50-3,6 | 0,75-1,0  1,50  2,00 |
| 3. | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м  Ширина велопешеходной дорожки, м  Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,5-6,0  1,5-3,0  1,20 | 1,5-3,25  1,5-2,0  0,90 |
| 4. | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5. | Наименьший радиус кривых в плане, м:  при отсутствии виража  при устройстве виража | 30-50  20 | 15  10 |

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 образовательных организациях 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 дошкольных образовательных организаций 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 организаций, 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).

2.6. 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 в одном уровне.

**2.1. Иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий**

**по вопросам местного значения**

**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.

Основными элементами планировочной структуры являются райони микрорайон, которые определяются документами территориального планирования и (или)документацией по планировке территории. Размеры территорий таких района и микрорайона не должны превышать 250 и 80 га соответственно.

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 спортивныекомплексы, 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 сотрудников 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:

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;

места хранения легковых автомобилейжителей;

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

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

пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории жилого микрорайона;

открытые спортплощадки;

велосипедные дорожки.

Площадь озелененной территории микрорайона многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади микрорайона.

Примечание. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (в том числе групповые площадки встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных организаций, если они расположены на внутридомовой территории), пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.

На территории жилого микрорайона допускается размещение:

участков физкультурно-оздоровительных комплексов, 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 % от территории жилого микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов – не более 25 % 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:

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

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

места парковки легковых автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

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

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 2

**Минимально допустимые размеры площадок**

**различного функциональногоназначения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадки, размещаемые на территории жилой застройки | Минимальный расчетный размер площадки, м2/чел.\* | Минимально допустимый размер одной площадки, м2 | Расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Расчет численности жителей осуществляется исходя из нормы обеспеченности жильем населения – 31 м2/ чел.

\*\*Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50 %, при наличии в границах элемента планировочной структуры объектов спорта.

**2.2. 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 крупных и больших городах), возможно комбинирование различных типов в едином объекте |
| уровень обеспеченности,  м2 на 1 чел. | 0,5 |
| площади земельных участков и иные расчетные показатели | по заданию на проектирование |

**2.3. 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.

**2.4. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных образований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Озелененные территории общего пользования** | **Расчетные показатели по уровню урбанизации** | | | |
| **Единица измерения** | **А** | **Б** | **В** |
| Общегородские | м2 на 1 чел. | 10 | 7 | 12 |
| Жилых районов | м2 на 1 чел. | 6 | 6 | - |

Примечание. В муниципальных образованиях, отнесенных к уровню урбанизации В, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧеТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ЛЬГОВ» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**1.Материалы по обоснованию расчетных показателей**

**минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

**для населения муниципального образования «Город Льгов» Курской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Льгов» 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, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории муниципального образования Курской области в части формирования объектов местного значения.

Таблица 3

**Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Расчетный**  **показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Объекты регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения** | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанный в приложении № 1 к разделу IРНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 1.1 | Железнодорож-ные 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». |
| 1.2  1.3 | Автовокзалы  Автостанции | Уровень обеспеченности, единиц | Расчетные 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 населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутреннейтерриториально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.4 | Автомобильные дороги регионального и межмуници-пального сообщения | Уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог,  км на 1 тыс. км2территории | 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | Расчетные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования Курской области.  В соответствии с постановлением Администрации Курской области от 28.06.2006 № 76 «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 расчета площади территории Курской области 29 800 км2 показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Курской области составляет:  (6 591,978 / 29 800) х 1000 = 221,2 (км на1 000 км2 территории). |
|  |  | Территориальная доступность | Не подлежит нормированию. |
| 1.5 | Обеспеченность населения Курской области индивидуаль-ными 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 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** | | |
| 2.1 | Противопавод-ковые 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». |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.2 | Пожарные депо | Уровень обеспеченности, объект | Значения показателей определены в соответствии с приложением № 6 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а также с учетом Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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, м2 площади пола помещений на одного укрываемого | Значения расчетных 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 | Противоради-ационные укрытия | Уровень обеспеченности, м2площади пола помещений на одного укрываемого | Значения расчетных 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 пунктом4.19 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, м2площади 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». |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **3** | **Объекты регионального значения в области образования** | | |
| 3.1 | Государствен-ные профессио-нальные образователь-ные организации | Обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | Базовое значение расчетного показателя основано на положениях пункта 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 А.А. Климовым от 04.05.2016  № АК-15/02вн, и приложений к ним.  Дополнительно показатель дифференцирован для групп муниципальных образований по уровню урбанизации, указанных в приложении № 3 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 населенного пункта муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней ТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 3.2 | Государствен-ные организации дополнитель-ного профессиональ-ного образования | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования | Базовое значение расчетного 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016  № АК-15/02вн, и приложений к ним.  Дополнительно показатель дифференцирован для групп муниципальных образований по уровню урбанизации, указанных в приложении № 3 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. |
| Уровень обеспеченности, объект | Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности. |
| Доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 3.3 | Государствен-ные организации дополнительно-го образования | Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | Значение расчетного 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 А.А. Климовым от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и приложений к ним. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | 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 населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 3.4 | Государствен-ные организации, реализующие адаптированные основные общеобразо-вательные 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 населенного пункта муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней ТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе 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 Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| Радиус обслуживания, м (в границах городского округа) | 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 Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутреннейТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.1.3 | Детская поликлиника | Уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципаль-ных образований по внутреннейТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.1.4 | Поликлиника стоматологи-ческая | Уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размеще-нию медицинских организаций государст-венной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней ТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.1.5 | Детская стоматологи-ческая поликлиника | Уровень обеспеченности, объект | Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципаль-ных образований по внутренней ТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.1.6 | Фельдшерско-акушерский пункт | Уровень обеспеченности, объект | Определен экспертным путем. |
| Транспортная доступность, мин  (в границах населенного пункта) | 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 | Специализиро-ванные медицинские организации (диспансеры) | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципаль-ных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образова-ний по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.2.2 | Участковая больница | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» и дифференцирован для групп муниципальных образований по уровню урбанизации, указанных в приложении № 3 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.2.3 | Городская больница | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| Транспортная доступность, мин.  (в границах городского округа) | 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.2.4 | Районная больница | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 4.2.5 | Областная больница | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 4.2.6 | Детская областная больница | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.2.7 | Больница инфекционная | Уровень обеспеченности, объект | Определен на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении №1к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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 Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного населенного пунктамуниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| **5** | **Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта** | | |
| 5.1 | Физкультурно-спортивные залы | Уровень обеспеченности, м2 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 м2 площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 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 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 5.2 | Плавательные бассейны | Уровень обеспеченности, м2 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 м2 зеркала воды на 1 тыс. человек.  Значение показателя установлено на уровне максимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 м2 зеркала воды на 1 тыс. человек). |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Показатель единовременной пропускной способности | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 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 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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 № 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | (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 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
|  |  | Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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.  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 № 244:  потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 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 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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 № 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; |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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.  Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит:  0,122х1 104 008=134 689  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 № 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 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 1 000 населения;  для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Доступность, км  (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования) | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| **6** | **Объекты регионального значения в области энергетики** | | |
| 6.1 | Подстанции напряжением  35 кВ | Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт\*ч /чел. в год | В расчетах 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 расчетных 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 расчетных 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, м2 | Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН  № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». |
| 6.2 | Газораспреде-лительные 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Минимально допустимые нормы  потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа | Показатель установлен в соответствии с приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при 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 7 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 регионального значения в области культуры и искусства** | | |
| 7.1 | Библиотеки | 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 культуре 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 № Р-965, часть II, таблица 1. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.2 | Музеи | 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 № Р-965, часть III, таблица 2. |
| Транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 7.3 | Театры | 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 № Р-965, часть IV, таблица 3. |
| Транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП. |
| 7.4 | Концертные организации | 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 № Р-965, часть V, таблица 4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП. |
| 7.5 | Учреждения культуры клубного типа | 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 № Р-965, часть VII, таблица 6. |
| Транспортная доступность | Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по территориально-пространственному положению относительно ядра городской агломераций Курской области, указанных в приложении № 1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе 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 № Р-965, часть VII, таблица 5. |
| Территориальная доступность | Показатель территориальной доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленного комитетом по культуре 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 № Р-965, часть II, таблица 5. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.7 | Образователь-ные организации | Уровень обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с количеством существующих объектов среднего профессионального образования регионального уровня. |
| **8** | **Объекты в области социального обслуживания населения** | | |
| 8.1 | Объекты социального обслуживания населения | Уровень обеспеченности | Значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (приказ 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 разделу I РНГП; для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП и ТПО приведено в разделе II РНГП. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Обоснование предельных значений расчетных показателей и минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курской области** | | | | |
| **Наименование, вид объекта** | **Городской округ** | **Муниципальный район** | **Городское поселение** | **Сельское поселение** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Область энергетики** | | | | |
| **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. Приложение Л.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 2000 кВт ч/год на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л.  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 2000 кВт ч/год на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 13350 кВт ч/год на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе IIРНГП. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л.  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 950 кВт ч/год  на 1 чел. х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м2 в соответствии с | - | 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.  Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м2 в соответствии с | 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | приложением В СП 42-101-2003. |  | приложением В СП 42-101-2003. |  |
| **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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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 урбанизации муниципаль-ного образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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 ипроектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. | - | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с пунктом 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский ипроектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП. | Плотность сети 4,0 км/км2 принята в соответствии с пунктом 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский ипроектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: 4,0 км/км2 х К,  где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.  Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования | - | Подъезд к населенным пунктам 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 | - | Пункт 6 части 1 статьи 15 Федерального закона от  6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации».  Транспортная доступность 60 минут принята, исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Остановочный пункт | - | - | Пункт 7 части 1 статьи 14  Федерального закона от  6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»  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». | Пункт 7 части 1 статьи 14 Федерального закона от  6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» 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». |
| **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 населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 65 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России  от 4 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 органи-зациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 65 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = 45 х К,  для городских населенных пунктов = 65 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования.  Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов – 500 м, для городских населенных пунктов- 300 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 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 населенных пунктов = 45 х К,  для городских населенных пунктов = 65 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования.  Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов –  500 м, для городских населенных пунктов–  300 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общеобразовательная организация | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 95 мест в соответствиис приложением к письму Минобрнауки России от 4 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 населенных пунктов = 45 х К,  для городских населенных пунктов = 95 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования. | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 95 мест всоответствии с приложением к письму Минобрнауки России  от 4 мая 2016 г.  № АК-950/02 «О мето-дических 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 населенных пунктов = 45 х К,  для городских населенных пунктов = 95 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования. | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Доступность принята для сельских населенных пунктов – 30 мин, для городских населенных пунктов- 500 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | Доступность принята для сельских населенных пунктов – 30 мин, для городских населенных пунктов - 500 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 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 населенных пунктов - 10 мест, для городских населенных пунктов - 30 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомен-дациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих | Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято для сельских населенных пунктов - 10 мест, для городских населенных пунктов- 30 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомен-дациях» учитываются для «программ дополни-тельного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | программы дополнительного образования».  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = 10 х К,  для городских населенных пунктов = 30 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования.  Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с приложением к 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». | общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = 10 х К,  для городских населенных пунктов = 30 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования.  Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомен-дациях» учитываются для программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования». |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | | |
| **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |  |  |
| Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | 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 Федерации.  Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. | - | - |
| 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 реко-мендации 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | 1 объект на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта.Принят в соответствии с методическими рекомендациями 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. | - | 1 объект на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта. Принят в соответствии с методическими рекомендациями 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. | Населенные пункты с численностью населения менее 100 человек – не нормируется.  1 объект на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта.Принят в соответствии с методическими рекомендациями 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. |
| 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. | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. Приложение Д.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:0,28 х К,  где: К- коэффициент урбанизации 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. Приложение Д.  Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:0,28 х К,  где: К- коэффициент урбанизации 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. Приложение Д.  Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:0,28 х К,  где: К- коэффициент урбанизации муниципального образования. | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Специализированная служба по вопросам  похоронного дела | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными в части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 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, установленными в части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 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 России 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 России 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. |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Аптеки | В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. |  |  |  |

**3. Обоснование ранжирования муниципальных образований**

**Курской области по выделенным признакам, указанным**

**в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области**

Таблица 4

**Обоснование ранжирования муниципальных образований**

**по территориально-пространственному положению**

**относительно ядра городской агломерации Курской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование муниципального образования** | **Удаленность, км**  **(до ядра городской агломерации)** |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | пгтЗолотухино (Золотухинский муниципальный район) | 50 |
| 2.8 | пгтКасторное (Касторенский муниципальный район) | 160 |
| 2.9 | пгтКонышёвка (Конышевский 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 |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 |

Таблица 5

**Обоснование ранжирования муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **\*Наибольшая удаленность населенного пункта от администра-тивного центра муниципально-го образования, уровень** | **\*\*Группы муниципальных образований по уровню транспортной обеспеченности** | **\*\*\*Группы муниципаль-ных образований по плотности населения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 |
| Конышевский муниципальный район | высокий | средний | низкий |
| Кореневский муниципальный район | высокий | средний | низкий |
| Курский муниципальный район | средний | высокий | высокий |
| Курчатовский муниципальный район | высокий | средний | высокий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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./км2;

средний уровень - от 18,5 до 23 чел./км2;

низкий уровень – ниже 20 км чел./км2.

Таблица 6

**Обоснование ранжирования муниципальных районов**

**по плотности населения и территориально-транспортному**

**положению населенных пунктов относительно**

**административного центра муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **\*Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального района, км** | **\*\*Плотность населения,**  **чел./км2** |
| 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 |
| Конышевский 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 урбанизации**

Ранжирование муниципальных районов и городских округов о Курской области по уровню урбанизации определено в соответствии с положениями Стратегии социально-экономического развития Курской области до 2030 года.

Ранжирование муниципальных районов и городских округов Курской областипо уровню урбанизации учитывается при установлении минимальных значений объектов регионального значения и предельных значений объектов местного значения в нормировании Курской области.

Для каждой из групп муниципальных образований по уровню урбанизации устанавливается коэффициент – К.

Высокий уровень: К – 1,1.

Средний уровень: К – 1.

Низкий уровень: К – 0,9.

Таблица 7

**Классификация муниципальных образований Курской области**

**по группам, исходя из плотности автомобильных дорог**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  муниципального образования  Курской области | Протяженность  дорог,  км | Площадь  муниципального образования, км2 | Плотность автомобильных  дорог,  км на 1 тыс. км2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Беловский район | 229,43 | 950 | 241,5052632 |
| 2 | Б.Солдатский район | 206,76 | 780 | 265,0769231 |
| 3 | Глушковский район | 220,748 | 860 | 256,6837209 |
| 4 | Горшеченский район | 279,9362 | 1400 | 199,9544286 |
| 5 | Дмитриевский район | 223,675 | 1270 | 176,1220472 |
| 6 | Железногорский район | 261,067 | 991 | 263,4379415 |
| 7 | Золотухинскийрайон | 241,808 | 1150 | 210,2678261 |
| 8 | Касторенский район | 198,743 | 1230 | 161,5796748 |
| 9 | Конышевский район | 254,154 | 1070 | 237,5271028 |
| 10 | Кореневский район | 225,038 | 850 | 264,7505882 |
| 11 | Курский район | 408,53 | 1620 | 252,1790123 |
| 12 | Курчатовский район | 202,211 | 700 | 288,8728571 |
| 13 | Льговский район | 251,649 | 1080 | 233,0083333 |
| 14 | Мантуровский район | 235,429 | 1010 | 233,0980198 |
| 15 | Медвенский район | 277,117 | 1090 | 254,2357798 |
| 16 | Обоянский район | 258,156 | 1090 | 236,840367 |
| 17 | Октябрьский район | 169,664 | 620 | 273,6516129 |
| 18 | Поныровский район | 152,741 | 690 | 221,3637681 |
| 19 | Пристенский район | 200,696 | 1010 | 198,7089109 |
| 20 | Рыльский район | 345,329 | 1550 | 222,7929032 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Советский район | 235,376 | 1150 | 204,6747826 |
| 22 | Солнцевский район | 204,98 | 1090 | 188,0550459 |
| 23 | Суджанский район | 287,451 | 1010 | 284,6049505 |
| 24 | Тимскийрайон | 172,3 | 850 | 202,7058824 |
| 25 | Фатежский район | 231,837 | 1300 | 178,3361538 |
| 26 | Хомутовский район | 221,541 | 1150 | 192,6443478 |
| 27 | Черемисиновскийрайон | 159,533 | 840 | 189,9202381 |
| 28 | Щигровский район | 229,763 | 1220 | 188,3303279 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1933,23 | 8550 | 226,1087719 |

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧеТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ «Города Льгова» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципального образования «Город Льгов» Курской области объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в [статье](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

МНГП применяются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципального образования «Город Льгов» Курской области:

в части определения территорий, имеющих недостаточную обеспеченность нормируемыми объектами;

в части планируемого размещения и реконструкции объектов местного значения по областям;

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

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

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

МНГП учитываются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Курской области:

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 том числе – 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).

МНГП используются для принятия решений органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

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

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

Приложение № 1

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**Ранжирование муниципальных образований Курской области**

**по территориально-пространственному положению**

**относительно ядра городской агломерации Курской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования Курской области** | **Группы муниципальных образований**  **по ТПП** | | |
| **«А»**  **благоприятное ТПП**  **(до 82 км)** | **«Б»**  **нормальное ТПП**  **(от 82 км**  **до 110 км)** | **«В»**  **ограниче-нное ТПП**  **(свыше**  **110 км)** |
| 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 |
| Конышевский 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 |  |  |

Приложение № 2

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**Ранжирование муниципальных образований Курской области**

**по внутренней территориально-пространственной организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования Курской области** | **Группы муниципальных образований 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 |  |
| Конышевский 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 местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**Ранжирование городских округов и муниципальных районов**

**Курской области по уровню урбанизации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование**  **территориальной единицы** | **Группы по уровню урбанизации** | | |
| **Высокий**  **уровень** | **Средний**  **уровень** | **Низкий**  **уровень** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Муниципальные образования, 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 | Муниципальные образования, 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 | Конышевский 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 муниципальных образований Курской областипо уровню урбанизации учитывается при установлении минимальных значений объектов регионального значения и предельных значений объектов местного значения Курской области.

Для каждой из групп муниципальных образований по уровню урбанизации устанавливается коэффициент – К.

Высокий уровень: К – 1,1;

Средний уровень: К – 1;

Низкий уровень: К – 0,9.

Приложение № 4

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**используемых терминов и определений**

1. Агломерация – территориальная группировка поселений (главным образом городских), объединенных 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 муниципальных образований.

3. Территориально-пространственное положение – понятие, определяемое пространственное положение муниципального образования относительно ядра городской агломераций Курской области.

4. Уровень урбанизации– оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития муниципального образования, 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 Российской Федерации.

Приложение № 5

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормируемых объектов местного значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование нормируемых объектов местного значения** |
| 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 населенного пункта 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 № 6

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

**Расчетные показатели минимально допустимого количества**

**машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках**

**к объектам местного значения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально**  **допустимый уровень**  **территориальной**  **доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **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 организации  Объекты дополнительного образования детей городского значения  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 | 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 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2** | **Объекты административно-делового назначения** | | | | |
|  | Учреждения управления | 1 машино-место на количество м2 общей площади | 100 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Коммерческие деловые центры, офисные здания и помещения | 1 машино-место на количество м2 общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Банки и банковские учреждения  (с операционным залом/ без него) | 1 машино-место на количество м2 общей площади | 30(65) | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории | 1 машино-место на количество м2 общей площади | 150 | пешеходная доступность, м | 250 |
| **3** | **Объекты здравоохранения, спорта, досуга** | | | | |
|  | Больницы, профилактории | Работающих + койко-местна 1 машино-место | 5 + 10 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Поликлиники | Работающих + посещений в сменуна 1 машино-место | 5 + 50 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Ветеринарные клиники:  - с 1 ветеринарным врачом  - с 2 и более ветеринарными врачами | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 7  4 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы, бассейны) | 1 машино-место на количествоквм общей площади | 25 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Работающих + единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 5+25 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Аквапарки, бассейны, катки | Работающих + единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 5 + 10 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Музеи, выставочные комплексы, галереи | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 6 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Детские досуговые центры | Работающихна 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | Работающих + посетителейна 1 машино-место | 5+5 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Банно-оздоровительный комплекс | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место | 7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| **4** | **Объекты торгово-бытового и коммунального назначения** | | | | |
|  | Развлекательные центры, цирки, кинотеатры, театры, архивы | Работающих + единовремен-ных 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 м2общей 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 м2общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Рестораны, кафе | 1 машино-место на количество м2общей площади | 7  (5) | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Культовые объекты | Посетителей + м2общей площади | 4 + 50 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Рынки постоянные (универсальные и непродовольственные / продовольственные и с/х) | 1 машино-место на количество м2общей площади | 50 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | Общежития | Работающих + проживающихна 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 пикна 1 машино-место | 5 + 8 | пешеходная доступность, м | 150 |
|  | Производственные и коммунально-складские здания | Работающих в двух смежных сменахна 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Гостиницы | Работающих + местна 1 машино-место | 5 + 5 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 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 | Единовремен-ных посетителей на 1 машино-место | 10 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Кладбища | Единовремен-ных 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 м2 общей площади | 100 | пешеходная доступность, м | 400 |
| **6** | **Рекреационные территории и объекты отдыха** | | | | |
|  | Пляжи и парки в зонах отдыха | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 6 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Лесопарки и заповедники | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 12 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Береговые базы маломерного флота | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 10 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Санатории | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 16 | пешеходная доступность, м | 400 |
|  | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | Единовремен-ных посетителейна 1 машино-место | 14 | пешеходная доступность, м | 400 |

Приложение № 7

к местным нормативам градостроительного проектирования МО «Город Льгов» Курской области

Ранжирование муниципальных районов Курской области

по плотности и протяженности автомобильных дорог

регионального и межмуниципального значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование муниципального образования Курской области** | **Протяженность**  **дорог регионального и межмуниципального значения, км** | **Площадь**  **муниципального образования, км2** | **Плотность автомобиль-ных**  **дорог на единицу территории** |
| **Группа 1** (муниципальные образования, входящие в городскую агломерацию) | | | | |
| 1 | Золотухинский район | 1933,23 | 8550 | 226,1 |
| 2 | Курский район район |
| 3 | Курчатовский район |
| 4 | Медвенский район |
| 5 | Октябрьский район |
| 6 | Тимский район |
| 7 | Фатежский район |
| 8 | Щигровский район |
| **Группа 2** | | | | |
| 1 | Беловский район | 229,43 | 950 | 241,5 |
| 2 | Б.Солдатский район | 206,76 | 780 | 265,1 |
| 3 | Глушковский район | 220,748 | 860 | 256,7 |
| 4 | Железногорский | 261,067 | 991 | 263,4 |
| 5 | Конышевский район | 254,154 | 1070 | 237,5 |
| 6 | Кореневский район | 225,038 | 850 | 264,8 |
| 7 | Льговский район | 251,649 | 1080 | 233,0 |
| 8 | Мантуровский район | 235,429 | 1010 | 233,1 |
| 9 | Обоянский район | 258,156 | 1090 | 236,8 |
| 10 | Поныровский район | 152,741 | 690 | 221,4 |
| 11 | Рыльский район | 345,329 | 1550 | 222,8 |
| 12 | Советский район | 235,376 | 1150 | 204,7 |
| 13 | Суджанский район | 287,451 | 1010 | 284,6 |
| **Группа 3** | | | | |
| 1 | Горшеченский район | 279,9362 | 1400 | 200,0 |
| 2 | Дмитриевский район | 223,675 | 1270 | 176,1 |
| 3 | Касторенский район | 198,743 | 1230 | 161,6 |
| 4 | Пристенский район | 200,696 | 1010 | 198,7 |
| 5 | Солнцевский район | 204,98 | 1090 | 188,1 |
| 6 | Хомутовский район | 221,541 | 1150 | 192,6 |
| 7 | Черемисиновский район | 159,533 | 840 | 189,9 |