



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2021 № 442-па

г. Курск

### Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Курской области от 31 октября 2006 года № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Курской области от 15.11.2011 № 577-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 28.04.2021 № 442-па

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Курской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Курской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Курской области в соответствии со статьей 29<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области (далее – РНГП) разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Курской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Курской области и отдельных ее муниципальных образований, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития Курской области в соответствии с пунктом 3 статьи 29<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

В состав Курской области входят 5 городских округов, 28 муниципальных районов. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы

государственной статистики по Курской области) общая численность населения области на 1 января 2020 года составила 1 104, 008 тыс. человек, в том числе городское – 756, 464 тыс. человек, сельское – 347, 544 тыс. человек. Курская область занимает площадь 29,8 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 4,6% от территории ЦФО, здесь проживает около 3% общей численности населения ЦФО, плотность населения по среднегодовой численности 2018 года - 37,3 чел./км<sup>2</sup> при средней плотности населения по ЦФО 60,5 чел./км<sup>2</sup>.

Административный центр региона – город Курск.

Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

объект расположен (планируется к расположению) в центре агломерации Курской области, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по территориально-пространственному положению (далее – ТПП);

объект расположен (планируется к расположению) в муниципальном образовании, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по территориально-пространственной организации (далее – ТПО).

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

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

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, уровня урбанизации территорий муниципальных образований Курской области. Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Курской области установлены на основе анализа ТПП муниципальных образований относительно центра пространственного развития Курской области, анализа внутренней ТПО групп муниципальных образований, оценки природно-

климатического районирования территории Курской области и иных факторов.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в разделе II настоящих РНГП.

**1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

Расчетные показатели для объектов в области транспорта (железнодорожный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Курской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия).

Таблица 1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Аэропорты	уровень обеспеченности, единиц	1	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципально-го образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160

1	2	3	4	5	6
2.	Железнодорожные вокзалы, станции	уровень обеспеченности, вместимость (пассажиров в час)	по заданию на проектирование <sup>[6]</sup>	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62
3.	Автовокзалы	уровень обеспеченности, единиц	городской округ г. Курск – 1	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62
		уровень обеспеченности, вместимость (пассажиров в час)	по заданию на проектирование <sup>[6]</sup>		
4.	Автостанции	уровень обеспеченности, единиц	8		
5.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. км <sup>2</sup> территории	221,2		
		1 группа муниципальных образований	226,1		
		2 группа муниципальных образований	204,7		
		3 группа муниципальных образований	161,6		
6.	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	уровень обеспеченности, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	330	не подлежит нормированию	-
7.	Обеспеченность машино-местами для хранения автомобилей	уровень обеспеченности местами для хранения автомобилей, на 1000 человек населения	330 <sup>[7]</sup>		

**Примечания:**

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

2. Плотность автомобильной сети в городских округах принимается на 30 % выше.

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

4. Ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области приводится в приложении № 1 к разделу I настоящих РНГП.

5. Ранжирование муниципальных образований по ТПО приводится в приложении № 2 к разделу I настоящих РНГП.

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

$$M_{Вд}^P = \Pi_{Вд}^P \frac{H}{100},$$

где  $\Pi_{Вд}^P$  - расчетный годовой поток пассажиров отправления с конкретного вокзала;

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

Нормативная вместимость вокзалов в зависимости от типа вокзала:

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

7. В границах населенного пункта должна быть обеспечена стопроцентная обеспеченность машино-местами при условии транспортной доступности не более 15 минут.

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

Количество машино-мест для легковых автомобилей населения при проектировании жилой застройки следует определять исходя из нормы: 1 машино-место на 93 м<sup>2</sup> общей площади квартир (определено исходя из общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя Курской области – 31,0 м<sup>2</sup> (статистические данные за 2019 год) и уровня автомобилизации на 1 человека – 0,33 машино-места).

В границах территорий, предназначенных для комплексного развития жилой застройки, а также в случае утверждения документации по планировке территории, подготовленной без принятия решения о комплексном развитии территории, следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения в границах земельных участков многоквартирных жилых домов, а также в границах квартала, микрорайона или жилого района при пешеходной доступности в границах таких квартала, микрорайона или жилого района не более 800 м, в районах реконструкции – не более 1000 м.

Количество машино-мест для хранения легковых автомобилей населения, в том числе гостевых парковок, в границах земельного участка должно составлять не менее 40 % от расчетного количества.

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

В случаях размещения новой жилой застройки в границах территорий, не предназначенных для комплексного развития, а также в границах территорий, в отношении которых отсутствует утвержденная документация по планировке территории, места для хранения легковых автомобилей населения должны быть предусмотрены в границах земельного участка многоквартирного жилого дома и (или) смежного земельного участка из расчета не менее 1 машино-место на 93 м<sup>2</sup> общей площади квартир, в том числе подземные, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым домам.

Примечание. При определении общей потребности в местах для хранения легковых автомобилей населения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов: мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;

мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;

мопеды и велосипеды – 0,1.

В приложении № 7 к разделу I настоящих РНГП устанавливается показатель количества машино-мест на стоянках к объектам регионального значения и к объектам местного значения.

В приложении № 8 к разделу I настоящих РНГП приведено ранжирование муниципальных образований Курской области по трем группам для определения плотности автомобильных дорог для конкретного муниципального образования.

**1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

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

Таблица 2

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

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Противоаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	уровень обеспеченности, %	100	не подлежит нормированию	-



1	2	3	4	5	6
2.	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	подробные расчетные показатели см. в таблице 3.	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	в городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20

**Расчетные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.  
Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов**

Население, тыс. чел.		до 5	от 5 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 до 250	от 250 до 500	от 500 до 800	от 800 до 1000	от 1000 до 1500
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадь территории населенного пункта, Га	до 2000	1	1	2	2					
		1x2	1x6	2x6	1x8+1x6					
	2000- 4000				3	4				
					1x8+2x6	2x8+2x6				
	4000- 6000					5	6			
						2x8+3x6	2x8+4x6			
	6000- 8000					6	8	9		
						2x8+3x6+1x4	3x8+5x6	3x8+6x6		
	8000- 10000						9	10		
							3x8+6x6	1x12+3x8+6x8		
	10000- 12000						11	12		
							3x8+8x6	1x12+4x8+7x6		
12000- 14000							13			
							1x12+5x8+7x6			
14000- 16000							15	16	18	
							2x12+5x8+8x6	2x12+6x8+8x6	2x12+6x8+10x6	
16000- 18000							17	18	20	
							2x12+6x8+9x6	2x12+6x8+10x6	4x12+6x8+10x6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18000-20000							20	21	23
							4x12+6x8+10x6	4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6
20000-25000							21	23	25
							4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+14x6
25000-30000							23	27	30
							4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+16x6	6x12+10x8+14x6
30000-35000								30	35
								6x12+10x8+14x6	6x12+10x8+19x6

**Примечания:**

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

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

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

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

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

### Расчетные показатели для защитных сооружений

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

#### Примечания.

1. Убежище по возможности следует размещать:

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

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

2. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом

радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.

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

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

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

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

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
обеспеченности объектами регионального значения в области  
образования и показатели максимально допустимого уровня  
территориальной доступности таких объектов  
для населения Курской области**

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Государственные профессиональные образовательные организации	обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	для групп муниципальных образований по уровню урбанизации: А – 55 Б – 50 В – 45	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62
		уровень обеспеченности, объект	17		
2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	для групп муниципальных образований по уровню урбанизации: А – 33 Б – 30 В – 27	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62
		уровень обеспеченности, объект	1		
3.	Государственные организации дополнительного образования	число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	80	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62

1	2	3	4	5	6
		уровень обеспеченности, объект (самостоятельный объект)	20		
4.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	100	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 45 В – 62
		уровень обеспеченности, объект	95		

**Примечания:**

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

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

3. Согласно части 2 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» общее образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования данными обучающимися.

Согласно части 4 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

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



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

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

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

4. Ранжирование муниципальных образований по ТПО приводится в приложении № 2 к разделу I настоящих РНГП.

5. Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизации приводится в приложении № 3 к разделу I настоящих РНГП.

#### **1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа 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», 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».

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Курской области по ТПО и ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области.

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
обеспеченности объектами регионального значения в области  
здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня  
территориальной доступности таких объектов для населения  
Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:				
1.1	Поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тыс. человек при 250 посещений в смену; 1 на 50 тыс. человек при 750 посещений в смену	доступность, км (от администра- тивного центра, наиболее удаленного муниципально- го образования)  радиус обслуживания, м (в границах городского округа)	для групп муници- пальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62  1000
1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности, объект	1 от 2 тыс. человек	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципально- го образования)	для групп муници- пальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
1.3	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 10 - 30 тыс. детей	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципально- го образования)	для групп муници- пальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
1.4	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	1 на 100 тыс. человек	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципально- го образования)	для групп муници- пальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62

1	2	3	4	5	6
1.5	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 50 тыс. детей	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А - 35 Б - 42 В - 62
1.6	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект	1 на сельский населенный пункт численностью населения от 100 человек	транспортная доступность, мин.	30
2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации для каждого типа специализации	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А - 82 Б - 110 В - 160
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
2.2	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	А - 1 на 5 тыс. человек Б - 1 на 10 тыс. человек В - 1 на 20 тыс. человек, с учетом на задание по проектирование	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А - 35 Б - 42 В - 62
2.3	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 300 тыс. человек	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А - 82 Б - 110 В - 160
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
					транспортная доступность, мин. (в границах городского округа)

1	2	3	4	5	6
2.4	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 100 тыс. человек	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципально-го района)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
2.5	Областная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципально-го образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
2.6	Детская областная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципально-го образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
2.7	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципально-го образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
3	Медицинские организации скорой медицинской помощи – в составе больницы	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципально-го образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62

#### Примечания:

1. 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) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут;

2) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут;

3) место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности;

4) медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут;

5) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области приводится в приложении № 1 к разделу I настоящих РНГП;

6) ранжирование муниципальных образований по ТПО приводится в приложении № 2 к разделу I настоящих РНГП;

7) ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизации приводится в приложении № 3 к разделу I настоящих РНГП.

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

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

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

3. В сельских населенных пунктах с численностью населения меньше 100 человек необходимо предусматривать размещение одного фельдшерско-акушерский пункта на несколько населенных пунктов с радиусом доступности до 6 км включительно от места планируемого размещения фельдшерско-акушерский пункта.

### **1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Курской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической

культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.

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

Таблица 7

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади пола на 1 тыс. человек	80	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> зеркала воды на 1 тыс. человек	25	доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	0,7	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на регион	3	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		

1	2	3	4	5	6
5.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		
6.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км (от административного центра наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		
7.	Иные объекты	уровень обеспеченности, объект на регион	1	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
		ЕПС	122		

**Примечания:**

1. Единовременная пропускная способность объекта спорта (ЕПС) согласно методике расчетов, указанной в приказе Росстата от 27.03.2019 № 172 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта» определяется как отношение суммы плано-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта физической культуры и спорта специализированного направления (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.

3. Показатель единовременной пропускной способности относится к занимающимся без учета зрителей.

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

5. Ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области приводится в приложении № 1 к разделу I настоящих РНГП.

6. К иным объектам регионального значения относятся:

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

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

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

### 1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики

Расчетные показатели объектов энергетических систем регионального значения приведены в таблице 8.

Таблица 8

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
1	2	3	4		
1.	Подстанции напряжением 35-220 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	2620	3200
			большой	2480	3060
			средний	2300	2880
			малый	2170	2750
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч.	<i>группа населенного пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	5450	5650
			большой	5400	5600
			средний	5350	5550
		размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 -220 кВ, м <sup>2</sup>			8500-10000



1	2	3	4		
2.	Газораспределительные станции	минимально допустимые нормы потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа	Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов (м <sup>3</sup> /чел.)		
			для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения	для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения
			10	27,5	11,5
			Среднегодовые нормы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками (м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ) – 7,6		
		размер земельного участка, отводимого для размещения газораспределительных станций (ГРС), га	Производительность ГРС, м <sup>3</sup> /час	Размер земельного участка, га	
			До 100 включительно	0,01	
			100 - 3000	0,07	
			3000 - 10000	0,11	
			10000 - 100000	0,13	
			100000 - 300000	0,38	
			300000 - 500000	0,65	
			Свыше 500000	1	
3.	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	площадь покрытия, %	100		

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

**1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам

местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965).

При установлении расчетных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась ТПО территории субъекта и ТПП муниципальных образований относительно ядра городской агломерации Курской области.

Таблица 9

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Библиотеки:			транспортная доступность для жителей муниципальных образований Курской области, сутки	в течение 1 дня
1.1	универсальная библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.2	детская библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.3	библиотека инвалидов по зрению	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
1.4	точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	3		
2	Музеи:			доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
2.1	краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	18		
2.2	художественный музей	уровень обеспеченности, объект	3		
2.3	тематический музей	уровень обеспеченности, объект	13	административного центра, минут	60

1	2	3	4	5	6
3	Театры:			доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
3.1	театр драматический	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
3.2	театр кукол	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
4	Концертные организации:			доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
4.1	филармония	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
5	Учреждения культуры клубного типа:			доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
5.1	дом (центр) народного творчества	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
6.	Цирки:				
6.1	цирк стационарный	уровень обеспеченности, объект на субъект Российской Федерации	1	транспортная доступность для жителей муниципального образования субъекта Российской Федерации, сутки	в течение 1 дня
				транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
6.2	образовательные учреждения	уровень обеспеченности, объект на субъект Российской Федерации	3	-	-

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области в приложении № 1 к разделу I настоящих РНГП.

2. Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 2 к разделу I настоящих РНГП.

**1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

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

При установлении расчетных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывалась ТПО территории субъекта и ТПП муниципальных образований относительно ядра городской агломерации Курской области.

Таблица 10

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160

1	2	3	4	5	6
2	Психоневрологические интернаты	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
3	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	1	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
4	Центры социального обслуживания населения	уровень обеспеченности, объект на регион	27	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПО: А – 35 Б – 42 В – 62
5	Центры помощи семье и детям	уровень обеспеченности, объект на регион	4	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160
6	Социальный приют (для детей)	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км (от административного центра, наиболее удаленного муниципального образования)	для групп муниципальных образований по ТПП: А – 82 Б – 110 В – 160

**Примечания:**

1. Ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно ядра городской агломерации Курской области в приложении № 1 к разделу I настоящих РНГП.

2. Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 2 к разделу I настоящих РНГП.

### **1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области экологической безопасности и природопользования**

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

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

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

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
обеспеченности объектами предупреждения подтопления и  
предупреждения опасных экзогенных и эндогенных геологических  
процессов территорий населенных пунктов Курской области**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Государственная опорная наблюдательная сеть (ГОНС)	Количество наблюдательных скважин на 1 км <sup>2</sup> зоны подтопления	Определяется проектом	Не подлежит нормированию	-
2.	Государственная наблюдательная сеть геодинамического мониторинга	Количество объектов наблюдения (пунктов наблюдения)	Определяется проектом	Не подлежит нормированию	-

**2. Предельные 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 12

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
<b>Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение</b>								
<b>Объекты электроснабжения городского округа</b>								
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	2200	-	-		-	-	-
<b>Объекты электроснабжения муниципального района</b>								
Комплекс сооружений электроснабжения поселений	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	-	2000	1800		-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Объекты электроснабжения городского поселения</b>								
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	1485	-	-		-	-	-
<b>Объекты электроснабжения сельского поселения</b>								
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	-	950	855		-	-	-
<b>Объекты теплоснабжения городского округа</b>								
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 РНТП	-	-		-	-	-
<b>Объекты теплоснабжения городского поселения</b>								
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 РНТП	-	-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Объекты теплоснабжения сельского поселения</b>								
Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления, МДж/год на 1 чел.	-	1680	1512		-	-	-
<b>Объекты водоснабжения городского округа</b>								
Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, л в сутки на 1 чел.	108,1	-	-		-	-	-
<b>Объекты водоснабжения городского поселения</b>								
Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, л в сутки на 1 чел.	108,1	-	-		-	-	-
<b>Объекты водоснабжения сельского поселения</b>								
Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, л в сутки на 1 чел.	-	99	89,1		-	-	-
<b>Объекты водоотведения городского округа</b>								
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л в сутки на 1 чел.	108,1	-	-		-	-	-
<b>Объекты водоотведения городского поселения</b>								
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л в сутки на 1 чел.	108,1	-	-		-	-	-
<b>Объекты водоотведения сельского поселения</b>								
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л в сутки на 1 чел.	-	99	89,1		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание населения</b>								
<b>Объекты автомобильных дорог городского округа</b>								
Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км <sup>2</sup>	4,4	-	-		-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 1)							
<b>Объекты автомобильных дорог муниципального района</b>								
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 пункта независимо от количества жителей		-	-	-
<b>Объекты автомобильных дорог городского поселения</b>								
Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км <sup>2</sup>	4,4				-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 1)							
<b>Объекты автомобильных дорог сельского поселения</b>								
Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км <sup>2</sup>	-	4	3,6		-	-	-
Велосипедные и велопешеходные дорожки	(см. примечание 1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района</b>								
Автостанция	Количество объектов	-	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	-	60	60
<b>Объекты транспортного обслуживания населения городского поселения</b>								
Остановочный пункт	Количество объектов	1 на населенный пункт независимо от количества жителей	-	-	Пешеходная доступность, мин.	30	-	-
<b>Объекты транспортного обслуживания населения сельского поселения</b>								
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
<b>Образование</b>								
<b>Объекты образования городского округа</b>								
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 общеобразовательных 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	-	-
<b>Объекты образования муниципального района</b>								
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
<b>Физическая культура и массовый спорт</b>								
<b>Объекты физической культуры и массового спорта городского округа</b>								
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 численностью населением менее 300 человек – не нормируется  1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта	-	-	Пешеходная доступность, м	500	-	-
<b>Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района</b>								
Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки)	Количество объектов	-	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность, мин.	-	60	60





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 численностью населением менее 100 человек – не нормируется  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
<b>Ритуальные услуги</b>								
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
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	-	-
<b>Объекты здравоохранения муниципального района</b>								
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 обеспечены 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 район и 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 спортивные комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, учреждения социального обслуживания населения;

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

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей 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 автомобилей жителей;

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 многоквартирного 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.

**Минимально допустимые размеры площадок  
различного функционального назначения**

Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, м <sup>2</sup> /чел.*	Минимально допустимый размер одной площадки, м <sup>2</sup>	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 м<sup>2</sup>/ чел.

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

### 3.2. Расчетные показатели специализированных парков

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	Единица измерения	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, м <sup>2</sup> на 1 чел.	0,5
	площади земельных участков и иные расчетные показатели	по заданию на проектирование

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

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

### 3.4. 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	м <sup>2</sup> на 1 чел.	10	7	12
Жилых районов	м <sup>2</sup> 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 РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **1. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курской области**

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

Таблица 14

#### **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
<b>1</b>	<b>Объекты регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения</b>		
1.1	Аэропорты	Уровень обеспеченности, единиц	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов.

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 I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП.
1.2	Железнодорожные вокзалы, станции	Уровень обеспеченности, вместимость (пассажиры в час)	Расчетная вместимость вокзала (пассажиры в час) определяется по заданию на проектирование, в соответствии с положениями свода правил СП 417.1325800.2018 «Здания железнодорожных вокзалов».
1.3 1.4	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 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.
1.5	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. км <sup>2</sup> территории	Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения. Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

1	2	3	4
			<p>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.</p> <p>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 км<sup>2</sup> показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального значения Курской области составляет: <math>(6\ 591,978 / 29\ 800) \times 1000 = 221,2</math> (км на 1 000 км<sup>2</sup> территории).</p>
		Территориальная доступность	Не подлежит нормированию.
1.6	Обеспеченность населения Курской области индивидуальными легковыми автомобилями	Уровень обеспеченности, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	<p>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.</p> <p>С пересчетом на 1000 человек населения – 330.</p>
2	<b>Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий</b>		
2.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Уровень обеспеченности, %	<p>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».</p>

1	2	3	4
2.2	Пожарные депо	<p>Уровень обеспеченности, объект</p> <p>Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону</p>	<p>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».</p>
2.3	Убежища	<p>Уровень обеспеченности, м<sup>2</sup> площади пола помещений на одного укрываемого</p> <p>Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого</p> <p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p>
2.4	Противорадиационные укрытия	<p>Уровень обеспеченности, м<sup>2</sup> площади пола помещений на одного укрываемого</p> <p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, км</p>	<p>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».</p> <p>Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p>
2.5	Укрытия	<p>Уровень обеспеченности, м<sup>2</sup> площади пола помещений на одного укрываемого</p> <p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».</p>

1	2	3	4
3	<b>Объекты регионального значения в области образования</b>		
3.1	Государственные профессиональные образовательные организации	Обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	<p>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.</p>
		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)	<p>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.</p>
3.2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	Базовое значение 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
			<p>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.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп муниципальных образований по уровню урбанизации, указанных в приложении № 3 к разделу I РНГП.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>
3.3	Государственные организации дополнительного образования	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.
		Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП.
			<p>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.</p>

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 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.
3.4	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности, объект	Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в соответствии с данными комитета образования и науки Курской области
		Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	Показатель основан на текущих значениях целевых показателей (индикаторов) реализации Государственной программы «Развитие образования в Курской области».
		Доступность, км (от наиболее удаленного 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	<b>Объекты регионального значения в области здравоохранения</b>		
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 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.
4.1.3	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 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.
4.1.4	Поликлиника стоматологическая	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 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.
4.1.5	Детская стоматологическая 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 муниципальных образований по внутренней ТПО, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП.
4.1.6	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	Специализированные 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 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 ТПО приведено в разделе II РНГП.

1	2	3	4
4.2.2	Участковая больница	Уровень обеспеченности, объект	<p>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.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>
		Доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования)	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 2 к разделу I РНГП.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПО приведено в разделе II РНГП.</p>
4.2.3	Городская больница	Уровень обеспеченности, объект	<p>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».</p>
		Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)	<p>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.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП.</p>
		Транспортная доступность, мин. (в границах городского округа)	<p>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.</p>

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 №1 к разделу I РНГП. Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП.
4.3	<b>Медицинские организации скорой медицинской помощи:</b>		
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 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.
5	<b>Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта</b>		
5.1	Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> 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 м <sup>2</sup> площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения.

1	2	3	4
		Показатель единовременной пропускной способности	<p>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.</p>
		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, м <sup>2</sup> зеркала воды на 1 тыс. человек	<p>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 м<sup>2</sup> зеркала воды на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 м<sup>2</sup> зеркала воды на 1 тыс. человек).</p>



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
			<p>(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.</p>
		<p>Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)</p>	<p>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.</p>
5.4	Стадионы с трибунами	<p>Уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>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: <math>0,144 \times 1\ 104\ 008 = 158\ 977,2</math>, где 1 104 008 – численность населения Курской области на 01.01.2020. Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит: <math>0,122 \times 1\ 104\ 008 = 134\ 689</math>. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 3 объекта на регион.</p>
		<p>Показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей</p>	<p>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 %;</p>

1	2	3	4
			<p>обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</p> <p>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.</p>
		<p>Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)</p>	<p>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.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по ТПП приведено в разделе II РНГП.</p>
5.5	Сооружения для стрелковых видов спорта	<p>Уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>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.</p>
		<p>Показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244:</p> <p>потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100 %;</p> <p>обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</p>

1	2	3	4
			<p>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.</p>
		<p>Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)</p>	<p>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.</p>
5.6	<p>Крытые спортивные объекты с искусственным льдом</p>	<p>Уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>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: <math>0,240 \times 1\ 104\ 008 = 264\ 962</math>, где 1 104 008 – численность населения Курской области на 01.01.2020. Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Курской области, составит: <math>0,122 \times 1\ 104\ 008 = 134\ 689</math> Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне – 2 объекта на регион.</p>
		<p>Показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>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</p>

1	2	3	4
			<p>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.</p>
		<p>Доступность, км (от наиболее удаленного административного центра муниципального образования)</p>	<p>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.</p>
5.7	Иные объекты	<p>Уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 1 объект на регион (по списку).</p>
		<p>Показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>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.</p>

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	<b>Объекты регионального значения в области энергетики</b>		
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, м <sup>2</sup>	Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».
6.2	Газораспределительные станции	Размер земельного участка, отводимого для размещения газораспределительных станций (ГРС), га	В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации. Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

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	<b>Объекты регионального значения в области культуры и искусства</b>		
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	Образовательные организации	Уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с количеством существующих объектов среднего профессионального образования регионального уровня.
<b>8</b>	<b>Объекты в области социального обслуживания населения</b>		
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.

Таблица 15

**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
<b>Область энергетики</b>				
<p><b>Объекты электроснабжения</b> Комплекс сооружений электроснабжения</p>	<p>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: <math>2000 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования. Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>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: <math>2000 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования. Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>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: <math>13350 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования. Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>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: <math>950 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования. Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>

1	2	3	4	5
<p><b>Объекты теплоснабжения</b> Комплекс сооружений теплоснабжения</p>	<p>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: <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - 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, <math>\text{Вт/м}^2</math> в соответствии с</p>	<p>-</p>	<p>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: <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - 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, <math>\text{Вт/м}^2</math> в соответствии с</p>	<p>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: <math>1680 \text{ МДж/год на } 1 \text{ чел.} \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования. Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>

1	2	3	4	5
<p align="center"><b>Объекты водоснабжения</b> Комплекс сооружений водоснабжения</p>	<p>приложением В СП 42-101-2003.</p> <p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	-	<p>приложением В СП 42-101-2003.</p> <p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>
<p align="center"><b>Объекты водоотведения</b> Комплекс сооружений водоотведения</p>	<p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	-	<p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>В соответствии с данными Курскстата среднесуточный отпуск воды в 2019 году в расчете на одного жителя составил 99 литров.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 99 л/сут. на 1 чел. х К, где: К - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>

1	2	3	4	5
<b>Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения</b>				
<p><b>Объекты автомобильных дорог</b> Улично-дорожная сеть</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с п. 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	-	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с пунктом 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>	<p>Плотность сети 4,0 км/км<sup>2</sup> принята в соответствии с пунктом 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле: <math>4,0 \text{ км/км}^2 \times K</math>, где: K - коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Обоснование ранжирования муниципальных образований по уровню урбанизации приведено в разделе II РНГП.</p>
<p>Велосипедные и велопешеходные дорожки</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования.</p> <p>Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.</p>	-	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования.</p> <p>Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования.</p> <p>Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.</p>

1	2	3	4	5
<p>Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования</p>	-	<p>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».</p>	-	-
<p><b>Объекты транспортного обслуживания</b> Автостанция</p>	-	<p>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.</p>	-	-

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».
<b>Область образования</b>				
<b>Объекты образования</b> 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 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».	-	-



1	2	3	4	5
	<p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>65 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>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».</p>	<p>Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>65 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>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».</p>		

1	2	3	4	5
Общеобразовательная организация	<p>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 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».</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>95 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p>	<p>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 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».</p> <p>Предельное значение по группе «Б» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>95 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p>	-	-

1	2	3	4	5
	<p>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».</p>	<p>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».</p>		
<p>Объекты дополнительного образования</p>	<p>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 рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих</p>	<p>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 рекомендациях» учитываются для «программ дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением</p>	-	-

1	2	3	4	5
	<p>программы дополнительного образования».</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>10 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>30 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>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».</p>	<p>общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования».</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>10 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>30 \times K</math>,  где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.</p> <p>Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 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».</p>		

1	2	3	4	5
<b>Область физической культуры и массового спорта</b>				
<b>Объекты физической культуры и массового спорта</b>				
Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>		
Бассейн	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>	<p>1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>		

1	2	3	4	5
<p>Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)</p>	<p>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.</p>	<p>-</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки)</p>	<p>-</p>	<p>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.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

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.	-	-
<b>Область ритуальных услуг</b>				
<b>Объекты ритуальных услуг</b> 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: $0,28 \times K$ , где: K- 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: $0,28 \times K$ , где: K- 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: $0,28 \times K$ , где: K- коэффициент урбанизации муниципального образования.	-

1	2	3	4	5
<p>Специализированная служба по вопросам похоронного дела</p>	<p>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».</p>	<p>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».</p>	-	-
<p><b>Область здравоохранения</b></p>				
<p><b>Объекты здравоохранения</b> Скорая медицинская помощь</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>		



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 16

**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	<b>Городские округа:</b>	
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	<b>Административные центры муниципальных районов:</b>	
2.1	сл. Белая (Беловский муниципальный район)	120
2.2	с. Большое Солдатское (Большесолдатский муниципальный район)	76
2.3	пгт Глушково (Глушковский муниципальный район)	150
2.4	пгт Горшечное (Горшеченский муниципальный район)	140
2.5	г. Дмитриев (Дмитриевский муниципальный район)	110
2.6	г. Железногорск (Железногорский муниципальный район)	110
2.7	пгт Золотухино (Золотухинский муниципальный район)	50
2.8	пгт Касторное (Касторенский муниципальный район)	160
2.9	пгт Коньшэвка (Коньшевский 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 Прямыцыно (Октябрьский муниципальный район)	24
2.18	пгт Поныри (Поныровский муниципальный район)	81
2.19	пгт Пристенъ (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 17

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

Наименование муниципального образования	*Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального образования, уровень	**Группы муниципальных образований по уровню транспортной обеспеченности	***Группы муниципальных 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
Железнодорожный муниципальный район	низкий	низкий	низкий
Золотухинский муниципальный район	высокий	средний	средний
Касторенский муниципальный район	средний	средний	низкий
Коньшевский 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./км<sup>2</sup>;

средний уровень - от 18,5 до 23 чел./км<sup>2</sup>;

низкий уровень – ниже 20 км чел./км<sup>2</sup>.

**Обоснование ранжирования муниципальных районов  
по плотности населения и территориально-транспортному  
положению населенных пунктов относительно  
административного центра муниципального района**

<b>Наименование муниципального образования</b>	<b>*Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального района, км</b>	<b>**Плотность населения, чел./км<sup>2</sup></b>
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
Железнодорожный 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 области по 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 19

### 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, км <sup>2</sup>	Плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. км <sup>2</sup>
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	Золотухинский район	241,808	1150	210,2678261
8	Касторенский район	198,743	1230	161,5796748
9	Коньшевский 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	Тимский район	172,3	850	202,7058824
25	Фатежский район	231,837	1300	178,3361538
26	Хомутовский район	221,541	1150	192,6443478
27	Черемисиновский район	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 РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Курской области объекты регионального значения, относящиеся к областям, указанным в статье 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

РНГП применяются при:

1) подготовке документов территориального планирования Курской области:

в части определения территорий, имеющих недостаточную обеспеченность нормируемыми объектами;

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

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

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

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

РНГП учитываются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципальных образований 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).

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

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

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

Приложение № 1  
к региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования 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
Коньшевский 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 региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования 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	
Коньшевский муниципальный район		Б	
Кореневский муниципальный район		Б	
Курский муниципальный район	А		
Курчатовский муниципальный район	А		
Льговский муниципальный район		Б	
Мантуровский муниципальный район			В
Медвенский муниципальный район		Б	
Обоянский муниципальный район	А		
Октябрьский муниципальный район		Б	
Поныровский муниципальный район		Б	
Пристенский муниципальный район		Б	
Рыльский муниципальный район		Б	
Советский муниципальный район		Б	
Солнцевский муниципальный район		Б	
Суджанский муниципальный район	А		
Тимский муниципальный район		Б	
Фатежский муниципальный район		Б	
Хомутовский муниципальный район		Б	
Черемисиновский муниципальный район		Б	
Щигровский муниципальный район			В

Приложение № 3  
к региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования 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	Коньшевский 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 области по 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 региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования 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 городского 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 региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормируемых объектов регионального значения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование нормируемых объектов регионального значения</b>
1	2
1	Аэропорты
2	Автовокзалы
3	Автостанции
4	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения
5	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями
6	Пожарные депо
7	Государственные профессиональные образовательные организации
8	Государственные организации дополнительного профессионального образования
9	Государственные организации дополнительного образования
10	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы
11	Поликлиника
12	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
13	Детская поликлиника
14	Поликлиника стоматологическая
15	Детская стоматологическая поликлиника
16	Фельдшерско-акушерский пункт
17	Специализированные медицинские организации (диспансеры)
18	Участковая больница
19	Городская больница
20	Детская городская больница
21	Районная больница

1	2
22	Областная больница
23	Детская областная больница
24	Больница инфекционная
25	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи
26	Физкультурно-спортивные залы
27	Плавательные бассейны
28	Плоскостные спортивные сооружения
29	Стадионы с трибунами
30	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом
31	Сооружения для стрелковых видов спорта
32	Иные объекты (по списку)
33	Подстанции напряжением 35 кВ
34	Газораспределительные станции
35	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы
36	Универсальная библиотека
37	Детская библиотека
38	Библиотека инвалидов по зрению
39	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам
40	Краеведческий музей
41	Художественный музей
42	Тематический музей
43	Театр драматический
44	Театр кукол
45	Филармония
46	Дом (центр) народного творчества
47	Цирк стационарный
48	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов
49	Психоневрологические интернаты
50	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних
51	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей
52	Центры социального обслуживания населения
53	Социальный приют (для детей)



Приложение № 6  
к региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования Курской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормируемых объектов местного значения**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование нормируемых объектов местного значения</b>
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 № 7  
к региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования Курской области

**Расчетные показатели минимально допустимого количества  
машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках  
к объектам регионального и 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
<b>Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.</b>					
<b>1</b>	<b>Объекты учебно-образовательного назначения</b>				
	Высшие учебные заведения	Преподавателей + студентов на 1 машино-место	4 + 20		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	пешеходная доступность, м	
	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	<b>Объекты административно-делового назначения</b>				
	Учреждения управления	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	100	пешеходная доступность, м	250
	Коммерческие деловые центры, офисные здания и помещения	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	50	пешеходная доступность, м	250
	Банки и банковские учреждения (с операционным залом/ без него)	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	30 (65)	пешеходная доступность, м	250
	Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	150	пешеходная доступность, м	250
3	<b>Объекты здравоохранения, спорта, досуга</b>				
	Больницы, профилактории	Работающих + койко-мест на 1 машино-место	5 + 10	пешеходная доступность, м	250
	Поликлиники	Работающих + посетителей в смену на 1 машино-место	5 + 50	пешеходная доступность, м	150
	Ветеринарные клиники: - с 1 ветеринарным врачом - с 2 и более ветеринарными врачами	Единовременных посетителей на 1 машино-место	7 4	пешеходная доступность, м	250
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы, бассейны)	1 машино-место на количество кв м общей площади	25	пешеходная доступность, м	250
	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Работающих + единовременных посетителей на 1 машино-место	5 + 25	пешеходная доступность, м	400
	Аквапарки, бассейны, катки	Работающих + единовременных посетителей на 1 машино-место	5 + 10	пешеходная доступность, м	250
	Музеи, выставочные комплексы, галереи	Единовременных посетителей на 1 машино-место	6	пешеходная доступность, м	400
	Детские досуговые центры	Работающих на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, м	250
	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Работающих + посетителей на 1 машино-место	5+5	пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
	Банно-оздоровительный комплекс	Единовременных посетителей на 1 машино-место	7	пешеходная доступность, м	250
4	<b>Объекты торгово-бытового и коммунального назначения</b>				
	Развлекательные центры, цирки, кинотеатры, театры, архивы	Работающих + единовременных посетителей (мест) на 1 машино-место	5 + 5	пешеходная доступность, м	250
	Объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, косметические салоны, прачечные, химчистки, почта, банки, отделения и станции связи, бюро ритуальных услуг и т.п.)	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	50	пешеходная доступность, м	250
	Торговые центры, торговые комплексы, специализированные торговые объекты, супермаркеты, универсамы, универмаги, рынки, многофункциональные центры и т.д.	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	50	пешеходная доступность, м	150
	Рестораны, кафе	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	7 (5)	пешеходная доступность, м	150
	Культовые объекты	Посетителей + м <sup>2</sup> общей площади	4 + 50	пешеходная доступность, м	400
	Рынки постоянные (универсальные и непродовольственные / продовольственные и с/х)	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	50	пешеходная доступность, м	250
	Общежития	Работающих + проживающих на 1 машино-место	5+10	пешеходная доступность, м	250
5	<b>Объекты промышленно-производственного назначения и транспортного обслуживания</b>				
	Вокзалы всех видов транспорта	Работающих + пассажиров в час пик на 1 машино-место	5 + 8	пешеходная доступность, м	150
	Производственные и коммунально-складские здания	Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место	8	пешеходная доступность, м	400
	Гостиницы	Работающих + мест на 1 машино-место	5 + 5	пешеходная доступность, м	150

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	Единовременных посетителей на 1 машино-место	10	пешеходная доступность, м	400
	Кладбища	Единовременных посетителей на 1 машино-место	10	пешеходная доступность, м	400
	АЗС, АГЗС, объекты технического обслуживания автомобилей	1 пост	0,5	пешеходная доступность, м	400
	Технические этажи, технические помещения	1 машино-место на количество м <sup>2</sup> общей площади	100	пешеходная доступность, м	400
<b>6</b>	<b>Рекреационные территории и объекты отдыха</b>				
	Пляжи и парки в зонах отдыха	Единовременных посетителей на 1 машино-место	6	пешеходная доступность, м	400
	Лесопарки и заповедники	Единовременных посетителей на 1 машино-место	12	пешеходная доступность, м	400
	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Единовременных посетителей на 1 машино-место	8	пешеходная доступность, м	400
	Береговые базы маломерного флота	Единовременных посетителей на 1 машино-место	10	пешеходная доступность, м	400
	Санатории	Единовременных посетителей на 1 машино-место	16	пешеходная доступность, м	400
	Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	Единовременных посетителей на 1 машино-место	14	пешеходная доступность, м	400

Приложение № 8  
к региональным нормативам  
градостроительного  
проектирования 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, км <sup>2</sup>	Плотность автомобильных дорог на единицу территории
<b>Группа 1 (муниципальные образования, входящие в городскую агломерацию)</b>				
1	Золотухинский район	1933,23	8550	226,1
2	Курский район			
3	Курчатовский район			
4	Медвенский район			
5	Октябрьский район			
6	Тимский район			
7	Фатежский район			
8	Щигровский район			
<b>Группа 2</b>				
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	Коньшевский 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
<b>Группа 3</b>				
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