



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 сентября 2024.
г. Орёл

№ 618

О внесении изменений в постановление
Правительства Орловской области от 1 августа 2011 года
№ 250 «Об утверждении региональных нормативов
градостроительного проектирования Орловской области»

На основании пункта 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 11 статьи 22 Градостроительного кодекса Орловской области, в соответствии с Законом Орловской области от 10 ноября 2014 года № 1683-ОЗ «О Правительстве Орловской области» Правительство Орловской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Орловской области от 1 августа 2011 года № 250 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «О Правительстве и системе органов исполнительной государственной власти Орловской области» заменить словами «О Правительстве Орловской области»;

2) в пункте 1 слова «Градостроительство. Планировка и застройка на территории Орловской области» исключить;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.»;

4) приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационно-аналитической работы Орловской области опубликовать настоящее постановление в газете «Орловская правда» в срок, не превышающий пяти дней со дня его утверждения.

3. Управлению градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня его утверждения.



А. Е. Клычков

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 26 июля 2024 г. № 618

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 1 августа 2011 г. № 250

Региональные нормативы
градостроительного проектирования
Орловской области

Содержание

1. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области (далее также – региональные нормативы градостроительного проектирования).

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

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

1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области энергетики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области обеспечения деятельности органов государственной власти и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений.

1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся

в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования.

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

2.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон и минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений.

2.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Орловской области объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области.

2.3.1. Обоснование определения категории муниципальных образований Орловской области и значения индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории.

2.3.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных образований Орловской области.

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области.

1. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены исходя из текущей обеспеченности Орловской области соответствующими объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных

услугах и объектах с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития области, демографической ситуации и уровня жизни населения.

1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, расчетные показатели для объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблицах 1.1.1(1) и 1.1.1(2).

Таблица 1.1.1(1)

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Автовокзалы и автостанции				
1.1	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Вместимость автовокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		от 4 000 до 6 000	200	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект,	10
		от 6 000 до 8 000	300		
		от 8 000 до 10 000	400		

1	2	3	4	5	6
		от 10 000 до 15 000	500	от крайних жилых массивов, км	
		от 15 000 до 25 000	600		
		от 25 000 до 40 000	730		
		Свыше 40 000	900		
1.2	Автостанции	Вместимость автостанции при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность от самого удаленного населенного пункта до ближайшей автостанции, км	30
		от 100 до 200	10	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	5
		от 200 до 400	24		
		от 400 до 600	41		
		от 600 до 1 000	65		
2	Железнодорожные вокзалы	Вместимость железнодорожного вокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		до 500	50-200	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 500 до 3 000	200-700		
		от 3 000 до 7 000	700-1 500		
		свыше 7 000	свыше 1 500		
3	Речные вокзалы	Вместимость речного вокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		до 250	до 100	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 250 до 500	100-200		
		от 500 до 1 500	200-400		
		от 1 500 до 3 000	400-700		
		от 3 000 до 5 000	свыше 700		
4	Аэровокзал	Вместимость аэровокзала при суточном отправлении,		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего	200

1	2	3	4	5	6
		человек:		населенного пункта), км	
		от 50 до 400	40–330	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 400 до 1 500	330–1 500		
		от 1 500 до 2 500	1 500– 2 500		
		свыше 2 500	свыше 2 500		

Примечание.

Параметры земельных участков, предназначенных для объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), указаны в СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденном приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.

Таблица 1.1.1(2)

Класс дороги	Категория дороги	Расчетная скорость, км/ч	Общее число полос движения	Ширина	Ширина	Ширина обочины, м
				полосы движения, м	укрепленной полосы обочины, м	
Авто-магистраль	IA	150	4 и более в каждом направлении	3,75	–	3,75
Скоростная автомобильная дорога	IB	120	4 и более в каждом направлении	3,75	–	3,75
Обычная автомобильная дорога	IV	100	4	3,5–3,75	0,75/ 0,50	3,75
	II	120	2	3,5–3,75	0,75/ 0,50	3,75–2,50
	III	100	2	3,5	0,50	2,50
	IV	80	2	3,00	0,50	2,00

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

Перечень объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами регионального значения населения Орловской области, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с

полномочиями Орловской области в указанной области. 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 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	2	3		5	6	
1	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Количество (объект) на населенный пункт при численности его населения и площади ¹		Радиус обслуживания, км	3	
		Численность населения, чел.	Площадь, тыс. га			
		до 5 000	до 2			1 объект на 1–2 поста
		от 5 000 до 20 000	до 2			1 объект на 6 постов
		от 20 000 до 50 000	до 2			2 объекта на 6 постов
						2 объекта на 6–8 постов
		от 100 000 до 250 000	от 2 до 4			3 объекта на 6–8 постов
						4 объекта на 6–8 постов
						5 объектов на 6–8 постов
		от 250 000 до 500 000	от 4 до 6			6 объектов на 4–8 постов
8 объектов на 6–8 постов						

1	2	3	4	5	6
			от 8 до 10 9 объектов на 6–8 постов		
			от 10 до 12 11 объектов на 6–8 постов		
			от 12 до 14 12 объектов на 6–8 постов		
		от 500 000 до 800 000	от 6 до 8 9 объектов на 6–8 постов		
			от 8 до 10 10 объектов на 6–12 постов		
			от 10 до 12 12 объектов на 6–12 постов		
			от 12 до 14 13 объектов на 6–12 постов		
			от 14 до 16 15 объектов на 6–12 постов		
			от 16 до 18 17 объектов на 6–12 постов		
			от 18 до 20 20 объектов на 6–12 постов		
			от 20 до 25 21 объект на 6–12 постов		
			от 25 до 30 23 объекта на 6–12 постов		
2	Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Площадь пола, кв. м на 1 человека, размещаемого в убежище или укрытии во время чрезвычайной ситуации (далее – укрываемый) в одноярусных помещениях 0,6 в двухъярусных помещениях 0,5 в трехъярусных помещениях 0,4 внутренний объем помещения, куб. м на 1 укрываемого Не менее 1,2 Вместимость, укрываемых убежища ⁴ Не менее 150 противорадиационные	Радиус сбора укрываемых, м	Для убежищ 1000 ² Для противорадиационных укрытий 1000 ³	

1	2	3	4	5	6
		укрытия			
		в существующих зданиях и сооружениях	Не менее 5		
		в новых зданиях и сооружениях с укрытиями	Не менее 50		
		для медицинских организаций	Не менее 80		
3	Берего-защитные сооружения	%	60	–	–

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с требованиями, установленными СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденным приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 181, СП 88.13330.2022. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 21 декабря 2022 года № 1101/пр.

¹ Приоритетным требованием, определяющим количество объектов (пожарных депо, постов пожарной охраны), является обеспечение расчетного показателя территориальной доступности объекта.

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

³ Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий – не более 1000 м.

⁴ Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).

1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области образования населения Орловской области, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Профессиональные образовательные организации	Количество мест на 1 000 жителей в возрасте 15–19 лет	500*	Транспортная доступность в пределах области, км	150
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
2	Организации дополнительного образования	Количество мест на программах дополнительного образования на 100 жителей в возрасте 5–18 лет	75	Транспортная доступность в пределах области, км	150
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

* Применяется для укрупненных расчетов и уточняется заданием на проектирование.

1.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области здравоохранения населения Орловской области, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе скорой медицинской помощи)	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей	8	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, мин	30
2	Лечебно-профилактические медицинские организации (детские больницы)	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей в возрасте от 0 до 17 лет	5,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах поселения,	30

1	2	3	4	5	6
				муниципального района, муниципального округа, городского округа, мин	
3	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе детские)	Количество посещений в смену на 1 000 жителей	27,2	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, мин	30
4	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей	3,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, мин	30
5	Санаторно-курортные организации	Количество мест на 1 000 жителей	1,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
6	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	Количество коек на 1 000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	Транспортная доступность в пределах области, час	1

1	2	3	4	5	6
7	Фельдшерско-акушерские пункты*	Количество объектов в населенном пункте с количеством 100–2000 жителей	1	Транспортная доступность, час	1
8	Станция переливания крови	Количество коек на 1 000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	Транспортная доступность в пределах области, км	200

* В населенных пунктах с числом жителей 100–300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

В населенных пунктах с числом жителей 301–1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1001–2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

1.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта населения Орловской области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.5.

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Количество мест на 1 000 жителей	247	Транспортная доступность в пределах области, км	200
		м ² на 1 000 жителей	80	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
2	Плавательные бассейны	Площадь зеркала воды, м ² на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
3	Центры спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	Количество мест на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность в пределах области, км	200
		м ² площади пола на 1 000 жителей	120	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
4	Организации спортивной направленности, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта (спортивные школы, в том числе адаптивные	Количество мест на 1000 жителей в возрасте 6–15 лет	280	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

1	2	3	4	5	6
	спортивные школы, детско-юношеские спортивные школы, специализированные детско-юношеские спортивные школы, детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, училища, в том числе олимпийского резерва)				

1.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области энергетики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области энергетики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области			
		Единица измерения	Величина		
1	2	3	4	5	6
1	Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
			крупный	2880	3460
			большой	2620	3200
			средний	2300	2880
		малый	2170	2750	
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, час	группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
крупный	5450	5750			

1	2	3	4	5	6
			большой	5400	5650
			средний	5350	5550
			малый	5300	5500
		размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, м ²	4500		

1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области социального обслуживания населения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7

№	Наименование регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Психо-неврологические интернаты	Количество мест на 10 000 жителей	29,4	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30

1	2	3	4	5	6
2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	Количество мест на 1 000 жителей в возрасте старше 18 лет	28	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30
3	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны	Количество мест на 1 000 жителей старше 60	28	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30
4	Детские дома-интернаты	Количество мест на 1 000 жителей в возрасте 4–17 лет	3	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30
5	Центр занятости населения	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ	1	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30
6	Геронтологический центр	Количество организаций на 10 000 жителей в возрасте старше 75 лет	1	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30
7	Центр социальной профилактики и реабилитации инвалидов	Количество организаций на 50 000 жителей	1	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального	30

1	2	3	4	5	6
				округа, городского округа, км	
8	Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий	Количество организаций на 50 000 жителей	1	Транспортная доступность в пределах поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, км	30

1.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области культуры и искусства, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области приведены в таблице 1.1.8.

Таблица 1.1.8

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Концертные залы и театры, в том числе специализированные	Количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа,		Транспортная доступность: для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1
	Театры		6		
	Концертные залы, филармония		5		

1	2	3	4	5	6
		городского округа			
2	Цирковая площадка	Количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа	1	Транспортная доступность: для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1
3	Региональные выставочные залы и музеи	Количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа	5	Транспортная доступность: для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1
4	Региональные библиотеки	Количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа		Транспортная доступность:	
	Универсальная библиотека		1	для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1
	Детская библиотека		1		
	Библиотека для инвалидов по зрению		1		
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		2		
5	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа	2	Транспортная доступность: для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1
6	Зоопарк (ботанический)	Количество организаций	1	Транспортная доступность:	

1	2	3	4	5	6
	сад)	на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа		для жителей сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, час	1

1.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области обеспечения деятельности органов государственной власти и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области обеспечения органов государственной власти, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.9.

Таблица 1.1.9

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты размещения органов государственной власти Орловской области при этажности: 3–5 этажей	Площадь помещений, м ² на сотрудника	30–54	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30

1	2	3	4	5	6
	9–12 этажей 16 и более этажей		12–13 10,5		
2	Государствен- ный архив*: читальный зал, рабочее помещение	Площадь, м ² на 1 место	2,7	Транспортная доступность в пределах области, км	200
			4	Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
3	Здания судов общей юрисдикции субъектов Российской Федерации (мировые судьи). При 1 судье. При 5 судьях. При 10 членах суда. При 25 членах суда	Количество человек (судей) на 60 000 жителей	1	Транспортная доступность в пределах области, км	50
			Площадь участков судов общей юрисдикции, га	0,15 0,08 0,061 0,034	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин

* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к объектам размещения органов государственной власти Орловской области, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 30 минут от административных объектов.

1.1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Перечень объектов регионального значения в области обращения с отходами, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с отходами населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с отходами населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.10.

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Полигон твердых коммунальных отходов	Площадь земельного участка на 1 000 т бытовых отходов, га	0,02	Транспортная доступность	-
2	Мусоро-перерабатывающие и мусоро-сжигательные предприятия	Площадь земельного участка на 1 000 т бытовых отходов, га	0,05	Транспортная доступность	-

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон

Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
1.	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	1 машино-место на кв. м общей площади	200–220
2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	1 машино-место на кв. м общей площади	100–120
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на кв. м общей площади	50–60
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		

1	2	3	4
	с операционными залами	1 машино-место на кв. м общей площади	30–35
	без операционных залов	1 машино-место на кв. м общей площади	55–60
5.	Здания и комплексы многофункциональные	В соответствии с СП 160.1325800.2014 «Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 7 августа 2014 года № 440/пр	
6.	Общественные помещения с гибким функциональным назначением	1 машино-место на кв. м расчетной площади	50–60
7.	Здания судов общей юрисдикции	В соответствии с СП 152.13330.2018 «Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 15 августа 2018 года № 524/пр	
8.	Здания и сооружения следственных органов	В соответствии с СП 228.1325800.2014 «Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 26 декабря 2014 года № 912/пр	
9.	Здания общеобразовательных организаций	По заданию на проектирование	
10.	Здания дошкольных организаций	По заданию на проектирование	
11.	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2–4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
12.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2–3
13.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 машино-место на кв. м общей площади	20–25
14.	Научно-исследовательские и проектные институты	1 машино-место на кв. м. общей площади	140–170
15.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, чел.	6–8
16.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	100 чел., работающих в двух смежных сменах	7–10
17.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 машино-место на кв. м расчетной	30–35

1	2	3	4
		площади	
18.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т. п.)	1 машино-место на кв. м расчетной площади	40–50
19.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т. п.)	1 машино-место на кв. м расчетной площади	60–70
20.	Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на кв. м общей площади 1 машино-место на кв. м общей площади	30–40 40–50
21.	Объекты коммунально-бытового обслуживания: бани ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны салоны ритуальных услуг химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Единовременные посетители 1 машино-место на кв. м общей площади 1 машино-место на кв. м общей площади Рабочее место приемщика	5–6 10–15 20–25 1–2
22.	Гостиницы	В соответствии с СП 257.1325800.2020 «Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 922/пр	
23.	Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6–8
24.	Здания театрально-зрелищные	В соответствии с СП 309.1325800.2017 «Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 29 августа 2017 года № 1179/пр	
25.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6–8

1	2	3	4
26.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	8–10, но не менее 10 машино-мест на объект
27.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4–7
28.	Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3–4
29.	Здания и помещения медицинских организаций	В соответствии с СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 года № 58/пр	
30.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25–30
31.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы): общей площадью менее 1000 кв. м.	1 машино-место на кв. м. расчетной площади	25–40
	общей площадью 1000 кв. м. и более	1 машино-место на кв. м. расчетной площади	40–55
32.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: тренажерные залы площадью 150–500 кв. м.	Единовременные посетители	8–10
	ФОК с залом площадью 1000–2000 кв. м.	Единовременные посетители	10
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 кв. м.	Единовременные посетители	5–7
33.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3–4
34.	Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5–7
36.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м.	Единовременные посетители	6–7
37.	Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8–10
38.	Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10–15
39.	Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6–8

1	2	3	4
40.	Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
41.	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Одно машино-место на количество расчетных единиц в соответствии с СП 308.1325800.2017 «Свод правил. Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования (в двух частях)», утвержденным приказом Минстроя России от 20 октября 2017 года № 1454/пр	7-9
42.	Жилая застройка	В соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр	

Примечание.

На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры следует выделять не менее 10 % машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом при количестве мест:

до 100 включительно – 5 % процентов, но не менее одного места;

от 101 до 200 включительно – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100;

от 201 до 500 включительно – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200;

501 и более – 14 мест и дополнительно 1 % от количества мест свыше 500.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
1.	Пляжи и парки в зонах отдыха	100 одновременных посетителей	15–20
2.	Лесопарки и заповедники	100 одновременных посетителей	7–10
3.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 одновременных посетителей	10–15
4.	Береговые базы маломерного флота	100 одновременных посетителей	10–15
5.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3–5

1.4. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений

Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4

№	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
1.	Общегородские территории общего пользования:	площадь озелененных территорий общего пользования	
	крупнейшие, крупные и большие городские населенные пункты;	кв. м на одного человека	10
	средние городские населенные пункты;	кв. м на одного человека	7
	малые городские населенные пункты (численностью до 20 000 человек);	кв. м на одного человека	8
	сельские населенные пункты	кв. м на одного человека	(10) 12

2.	Территории общего пользования жилых районов:	площадь озелененных территорий общего пользования	
	крупнейшие, крупные и большие городские населенные пункты;	кв. м на одного человека	6
	средние городские населенные пункты; малые городские населенные пункты (численностью до 20 000 человек);	кв. м на одного человека	6
	сельские населенные пункты	не устанавливается	не устанавливается

Примечание.

В крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к указанным в таблице 1.4 озелененным территориям общего пользования исходя из расчета не более 5 кв. м на одного человека.

В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10 процентов.

1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области (далее также – муниципальные образования) установлены исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований Орловской области объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование предельных значений расчетных показателей, принятых в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования, приведено в разделе 2 настоящих нормативов.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области установлены для четырех категорий муниципальных образований, определенных по расчетному значению индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории (далее также – индекс ИПРМО). Принадлежность муниципального образования к одной из категорий отражена в таблице 1.5.1.

Распределение муниципальных образований по категориям,
определенным значениями индекса ИПРМО

№	Наименование муниципального образования	Категории муниципальных образований по значению индекса ИПРМО			
		МО 1-й категории	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории
1	2	3	4	5	6
1	город Орёл	г. Орёл	–	–	–
2	город Ливны	г. Ливны	–	–	–
3	город Мценск	г. Мценск	–	–	–
4	Болховский р-н	–	–	Болховский р-н	–
5	Верховский р-н	–	–	–	Верховский р-н
6	Глазуновский р-н	–	Глазуновский р-н	–	–
7	Дмитровский р-н	–	Дмитровский р-н	–	–
8	Должанский р-н	–	–	–	Должанский р-н
9	Залогощенский р-н	–	Залогощенский р-н	–	–
10	Знаменский р-н	–	–	Знаменский р-н	–
11	Колпнянский р-н	–	–	–	Колпнянский р-н
12	Корсаковский р-н	–	–	–	Корсаковский р-н
13	Краснозоренский р-н	–	–	Краснозоренский р-н	–
14	Кромской р-н	–	Кромской р-н	–	–
15	Ливенский р-н	–	Ливенский р-н	–	–
16	Малоархангельский р-н	–	Малоархангельский р-н	–	–
17	Мценский р-н	–	–	Мценский р-н	–
18	Новодеревеньковский р-н	–	Новодеревеньковский р-н	–	–
19	Новосильский р-н	–	–	Новосильский р-н	–
20	Орловский муниципальный округ	–	–	–	–
21	Покровский р-н	–	–	–	Покровский р-н
22	Свердловский р-н	–	–	Свердловский р-н	–
23	Сосковский р-н	–	–	Сосковский р-н	–
24	Троснянский р-н	–	–	–	Троснянский р-н
25	Урицкий р-н	–	–	–	Урицкий р-н
26	Хотынецкий р-н	–	–	–	Хотынецкий р-н
27	Шаблыкинский р-н	–	–	Шаблыкинский р-н	–

При определении предельных значений расчетных показателей для муниципальных образований каждой категории выполнен расчет базового значения, к которому применено соответствующее значение индекса ИПРМО.

Обоснование распределения муниципальных образований по категориям, а также расчет индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории приведены в материалах по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области приведены в таблице 1.5.2.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное (минимальное) значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения					Предельное (максимальное) значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения					
		Единица измерения	МО 1-й категории	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории	Единица измерения	МО 1-й категории	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		Область инженерно-технического обеспечения										
1.1		Объекты электроснабжения городского округа										
1.1.1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт*ч/год	2220	-	-	-	Удаленность точки возможного подключения, м	300	-	-	-	
1.2		Объекты электроснабжения муниципального района, муниципального округа										
1.2.1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт*ч/год	-	1660,5	1350	1093,5	Удаленность от границы населенного пункта, м	-	0	0	0	
1.3		Объекты электроснабжения поселения										
1.3.1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт*ч/год	-	2091 (1168,5)	1700 (950)	1377 (769,5)	Удаленность точки возможного подключения, м	-	300 (500)	300 (500)	300 (500)	
1.4		Объекты газоснабжения городского округа										
1.4.1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 человека	262,8	-	-	-	Удаленность точки возможного подключения, м	300	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5	Объекты газоснабжения муниципального района, муниципального округа										
1.5.1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 человека	-	369	300	243	Удаленность от границы населенного пункта, м	-	0	0	0
1.6	Объекты газоснабжения поселения										
1.6.1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 человека	-	221,4 (270,6)	180 (220)	145,8 (178,2)	Удаленность точки возможного подключения, м	-	300 (500)	300 (500)	300 (500)
1.7	Объекты теплоснабжения городского округа										
1.7.1	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	8979	-	-	-	Удаленность точки возможного подключения, м	500	-	-	-
1.8	Объекты теплоснабжения поселения										
1.8.1	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	-	5043	4100	3321	Удаленность точки возможного подключения, м	-	500	500	500
1.9	Объекты водоснабжения городского округа										
1.9.1	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, литры в сутки на 1 человека	360	-	-	-	Удаленность точки возможного подключения, м	500	-	-	-
1.10	Объекты водоснабжения муниципального района, муниципального округа										
1.10.1	Комплекс сооружений	Объем водопотребления	-	196,8	160	129,6	Удаленность от границы	-	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водоснабжения	ния, литры в сутки на 1 человека					населенного пункта, м				
1.11	Объекты водоснабжения поселения										
1.11.1	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребле- ния, литры в сутки на 1 человека	-	196,8	160	129,6	Удаленность точки возможного подключения, м	-	500	500	500
1.12	Объекты водоотведения городского округа										
1.12.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	481,8	-	-	-	Удаленность точки возможного подключения, м	500	-	-	-
1.13	Объекты водоотведения муниципального района, муниципального округа										
1.13.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	-	196,8	160	129,6	Удаленность от границы населенного пункта, м	-	0	0	0
1.14	Объекты водоотведения поселения										
1.14.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	-	196,8	160	129,6	Удаленность точки возможного подключения, м	-	500	500	500
2	Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания										
2.1	Объекты автомобильных дорог городского округа										
2.1.1	Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км ²	9,86	-	-	-	Расстояния между магистраль- ными	800	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							улицами, м				
2.2	Объекты автомобильных дорог муниципального района, муниципального округа										
2.2.1	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	Объект	—	1 для каждого сельского н. п. независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Удаленность от границы населенного пункта, м	—	0	0	0
2.3	Объекты автомобильных дорог поселений										
2.3.1	Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км ²	—	5,54 (4,31)	4,5 (3,5)	3,65 (2,84)	Расстояния между магистральными улицами, м	—	800	800	800
2.4	Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района, муниципального округа										
2.4.1	Автостанция	Объект	—	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная (пешеходная) доступность, мин	—	60 (30)	60 (30)	60 (30)
2.5	Объекты транспортного обслуживания населения поселения										
2.5.1	Остановочный пункт	Объект	—	1 на н. п. независимо от количества жителей	1 на н. п. независимо от количества жителей	1 на н. п. независимо от количества жителей	Пешеходная доступность, мин	—	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					от коли- чества жителей	от коли- чества жителей					
3	Область образования										
3.1	Объекты образования городского округа										
3.1.1	Дошкольная образовательная организация	Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в городском (сельском) н. п.	100 (99)	-	-	-	Пешеходная доступность, мин	30	-	-	-
3.1.2	Общеобразовательная организация	Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городском (сельском) н. п.	100 (99)	-	-	-	Пешеходная доступность, мин	30	-	-	-
3.1.3	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет в городском (сельском) н. п.	66 (22)	-	-	-	Пешеходная доступность, мин	30	-	-	-
3.2	Объекты образования муниципального района, муниципального округа										
3.2.1	Дошкольная образовательная организация	Количество мест на 100 детей	-	80 (56)	65 (45)	53 (36)	Пешеходная доступность, мин	-	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в возрасте от 0 до 7 лет в городском (сельском) н. п.									
3.2.2	Общественная образовательная организация	Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городском (сельском) н. п.	–	100 (56)	95 (45)	77 (36)	Пешеходная доступность, мин	–	30	30	30
3.2.3	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет в городском (сельском) н. п.	–	37 (13)	30 (10)	25 (8)	Пешеходная доступность, мин	–	30	30	30
4	Область физической культуры и массового спорта										
4.1	Объекты физической культуры и массового спорта городского округа										
4.1.1	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	60	–	–	–
4.1.2	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	60	–	–	–
4.1.3	Бассейн	Объект	1 незави-симо от коли-	–	–	–	Транспортная доступность, мин	60	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.4	Спортивная площадка При численности до 1000 жителей	Количество объектов на н. п.	1	-	-	-	Пешеходная доступность, м	500	-	-	-
	При численности более 1000 жителей	Количество объектов на 1000 жителей	2,2								
4.2	Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района, муниципального округа										
4.2.1	Спортивное плоскостное сооружение без трибун	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
4.2.2	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
4.2.3	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
4.2.4	Бассейн	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
4.3	Объекты физической культуры и массового спорта поселений										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.1	Спортивная площадка		–				Пешеходная доступность, м	–	500	500	500
	При численности объектов на до 1 000 жителей	Количество объектов на н. п.		1	1	1					
	При численности объектов на более 1000 жителей	Количество объектов на 1000 жителей		1,3	1	0,8					
5	Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов										
5.1	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов городского округа										
5.1.1	Мусоро-перегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин.	60	–	–	–
5.2	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района, муниципального округа										
5.2.1	Мусоро-перегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Объект	–	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
6	Область культуры										
6.1	Объекты культуры городского округа										
6.1.1	Объекты библиотечного обслуживания										
6.1.1.1	Общедоступная (межпоселенческая)	Количество объектов	2	–	–	–	Транспортная доступность,	40	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1.4	Зрелищные организации										
6.1.4.1	Концертный зал	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	-	-	-	Транспортная доступность, мин	40	-	-	-
6.1.4.2	Концертный коллектив	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	-	-	-	Транспортная доступность, мин	40	-	-	-
6.1.4.3	Кинозал	Количество объектов на 20 000 жителей	2	-	-	-	Транспортная доступность, мин	30	-	-	-
6.1.5	Объекты культуры и отдыха										
6.1.5.1	Зоопарк (ботанический сад)	Объект	1 на муниципальное образование с численностью более 250 000 жителей	-	-	-	Транспортная доступность, мин	40	-	-	-
6.2	Объекты культуры муниципального района, муниципального округа										
6.2.1	Объекты библиотечного обслуживания										
6.2.1.1	Общедоступная (межпоселенческая) библиотека	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
6.2.1.2	Детская	Объект	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(межпоселенческая) библиотека			симо от количества жителей	симо от количества жителей	симо от количества жителей	доступность, мин				
6.2.1.3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Объект	—	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	60	60	60
6.2.2	Объекты музейного обслуживания										
6.2.2.1	Музей краеведческий	Объект	—	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	60	60	60
6.2.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа										
6.2.3.1	Центр культурного развития	Объект	—	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	40	40	40
6.2.4	Зрелищные организации										
6.2.4.1	Концертный зал	Объект	—	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	40	40	40
6.3	Объекты культуры поселений										
6.3.1	Объекты библиотечного обслуживания										
6.3.1.1	Точка доступа к полнотекстовым	Объект	—	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	информационным ресурсам			от количества жителей	от количества жителей	от количества жителей	мин				
6.3.1.2	Общедоступная библиотека с детским отделением	Объект	-	-	-	-	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.1.3	Для городского поселения	Количество объектов на 10 000 жителей		2	1	0,8					
6.3.1.4	Для сельского поселения	Объект		1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей					
6.3.1.5	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт за исключением административного центра поселения с численностью населения от 1 001 жителя)	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.2	Объекты музейного обслуживания										
6.3.2.1	Музей краеведческий	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.3.3.1	Учреждение клубного типа	Объект	-				Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.3.2	Для городского поселения: с численностью населения менее 25 000 жителей	Количество объектов на 10 000 жителей		2	1	0,8					
6.3.3.3	С численностью населения от 25 000 до 100 000 жителей	Количество объектов на 25 000 жителей		2	1	0,8					
6.3.3.4	Для поселения	Объект		1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей					
6.3.4	Зрелищные организации										
6.3.4.1	Концертный коллектив	Объект	-	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.4.2	Кинозал	Объект	-				Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
6.3.4.3	Для городского поселения	Объект		1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей					
7	Область обеспечения деятельности органов местного самоуправления										
7.1	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа										
7.1.1	Административное	Объект	1 незави-	-	-	-	Транспортная	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	здание органов местного самоуправления		симо от количества жителей				доступность, мин				
7.1.2	Муниципальный архив	Объект	1 независимое от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
7.1.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Объект	1 независимое от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
7.2	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района, муниципального округа										
7.2.1	Административное здание органов местного самоуправления	Объект	–	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
7.2.2	Муниципальный архив	Объект	–	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
7.2.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Объект	–	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
7.3	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселений										
7.3.1	Административное здание органов	Объект	–	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	1 независимое от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	местного самоуправления			от количества жителей	от количества жителей	от количества жителей	мин				
7.3.2	Муниципальный архив	Объект	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40
7.3.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные) в городском поселении	Объект	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40
8	Область организации ритуальных услуг, мест захоронения										
8.1	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения городского округа										
8.1.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Объект	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
8.1.2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь территории на 1 000 жителей, га	0,53	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
8.1.3	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	Площадь территории на 1 000 жителей, га	0,04	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
8.2	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения муниципального района, муниципального округа										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.2.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Объект	-	1 независимого от количества жителей	1 независимого от количества жителей	1 независимого от количества жителей	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
8.2.2	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища на с погребением после кремации, колумбарии	Площадь территории на 1 000 жителей, га	-	0,025	0,02	0,016	Транспортная доступность, мин	-	60	60	60
8.3	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения поселений										
8.3.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Объект	-	1 независимого от количества жителей	1 независимого от количества жителей	1 независимого от количества жителей	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
8.3.2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь территории на 1 000 жителей городского (сельского) поселения, га	-	0,3 (0,025)	0,24 (0,02)	0,19 (0,016)	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
9	Область благоустройства территории										
9.1	Объекты благоустройства территории городского округа										
9.1.1	Объекты общественных пространств										
9.1.1.1	Парк (парк культуры и отдыха)	Количество объектов на 30 000 жителей	2	-	-	-	Транспортная доступность, мин	40	-	-	-
9.1.1.2	Территория	Площадь	21,9	-	-	-	Транспортная	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	территории на 1 жителя, м ²					доступность, мин				
9.1.2	Объекты благоустройства										
9.1.2.1	Детская площадка	Площадь территории на 1 жителя, м ²	1,1	-	-	-	Пешеходная доступность, м	500	-	-	-
9.1.2.2	Площадка для отдыха и досуга	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,22	-	-	-	Пешеходная доступность, м	600	-	-	-
9.1.2.3	Площадка для выгула собак	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,22	-	-	-	Пешеходная доступность, м	600	-	-	-
9.2	Объекты благоустройства территории поселений										
9.2.1	Объекты общественных пространств поселения										
9.2.1.1	Парк (парк культуры и отдыха)	Количество объектов на 30 000 жителей	-	1,23	1	0,81	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
9.2.1.3	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории на 1 жителя, м ²	-	9,84 (14,76)	8 (12)	6,48 (9,72)	Транспортная доступность, мин	-	30	30	30
9.2.2	Объекты благоустройства										
9.2.2.1	Детская площадка	Площадь территории на 1 жителя, м ²	-	0,62	0,5	0,41	Пешеходная доступность, м	-	500	500	500
9.2.2.2	Площадка для отдыха и досуга	Площадь территории на 1 жителя, м ²	-	0,12	0,1	0,08	Пешеходная доступность, м	-	600	600	600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.2.2.3	Площадка для выгула собак	Площадь территории на 1 жителя, м ²	-	0,12	0,1	0,08	Пешеходная доступность, м	-	600	600	600

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены на основании параметров и условий социально-экономического развития области, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития Орловской области в части размещения объектов регионального значения.

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования, представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения населения		
1.1	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении)	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры области с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. 1. При суточном отправлении от 4 000 до 6 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 200 человек.

1	2	3	4
			<p>Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(4\ 000 + 6\ 000) / 2 = 5\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $5\ 000 \times 0,04 = 200$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>2. При суточном отправлении от 6 000 до 8 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 300 человек.</p> <p>Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4,2 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(6\ 000 + 8\ 000) / 2 = 7\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $7\ 000 \times 0,042 = 300$ человек, где: 0,042 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>3. При суточном отправлении от 8 000 до 10 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 400 человек.</p> <p>Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4,4 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(8\ 000 + 10\ 000) / 2 = 9\ 000$; вместимость автовокзалов регионального</p>

1	2	3	4
			<p>и межмуниципального сообщения: $9\ 000 \times 0,044 = 400$ человек, где: 0,044 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>4. При суточном отправлении от 10 000 до 15 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 500 человек. Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(10\ 000 + 15\ 000) / 2 = 12\ 500$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $12\ 500 \times 0,04 = 500$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>5. При суточном отправлении от 15 000 до 25 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 600 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(15\ 000 + 25\ 000) / 2 = 20\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $20\ 000 \times 0,04 \times 0,75 = 600$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент.</p> <p>6. При суточном отправлении от 25 000 до 40 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 730 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(25\ 000 + 40\ 000) / 2 = 32\ 500$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $32\ 500 \times 0,04 \times 0,75^2 \approx 730$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального</p>

1	2	3	4
			<p>и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент. 7. При суточном отправлении свыше 40 000 человек показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 900 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров принимается по минимальному показателю отправляемых пассажиров 40 000 человек; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $40\,000 \times 0,04 \times 0,75^2 = 900$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области</p>
1.2	Автостанции	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров)</p>	<p>Установлен с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Показатель вместимости автостанции установлен на уровне: 1. При суточном отправлении от 100 до 200 пассажиров – 10 человек. Обоснование: показатель вместимости автостанции принимается в размере 6,5 % исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки. Среднее количество отправляемых пассажиров: $(100 + 200) / 2 = 150$; вместимость автостанции: $150 \times 0,065 \approx 10$ человек, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций. 2. При суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров – 24 человека: среднее количество отправляемых</p>

1	2	3	4
			<p>пассажиrow: $(200 + 400) / 2 = 300$; вместимость автостанции: $300 \times 0,065 \times 1,25 \approx 24$ человека, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент. 3. При суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров – 41 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(400 + 600) / 2 = 500$; вместимость автостанции: $500 \times 0,065 \times 1,25 = 41$ человек, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент. 4. При суточном отправлении от 600 до 1 000 пассажиров – 65 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(600 + 1\ 000) / 2 = 800$; вместимость автостанции: $800 \times 0,065 \times 1,25 = 65$ человек, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области</p>
1.3	Железнодорожные вокзалы	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров)</p>	<p>Установлен в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования железнодорожных вокзалов для пассажиров дальнего следования, введенными указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 31 декабря 1997 года № О-1у</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области</p>

1	2	3	4
		доступности	
1.4	Речные вокзалы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении)	Установлен согласно Рекомендациям по проектированию вокзалов, разработанным ЦНИИП градостроительства Госстроя России, 1997 год (Общероссийским строительным каталогом присвоен номер МДС 32-1.2000)
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области
1.5	Аэровокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении)	Установлен согласно Рекомендациям по проектированию вокзалов, разработанным ЦНИИП градостроительства Госстроя России, 1997 год (Общероссийским строительным каталогом присвоен номер МДС 32-1.2000)
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области
1.6	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Расчетные показатели для проектирования (характеристики поперечного профиля)	Установлены согласно СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденному приказом Минстроя России от 9 февраля 2021 года № 53/пр
2	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий		
2.1	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденным приказом

1	2	3	4
		(показатель количества объектов и их площади на населенный пункт при различной численности населения)	МЧС России от 25 марта 2009 года № 181
2.2	Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости м ² на 1. укрываемого)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 88.13330.2022 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 21 декабря 2022 года № 1101/пр
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом сооружении)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 88.13330.2022 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 21 декабря 2022 года № 1101/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус сбора укрываемых)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 88.13330.2022 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 21 декабря 2022 года № 1101/пр
2.3	Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с рекомендациями Главного управления МЧС России по Орловской области
3	Объекты регионального значения в области образования		
3.1	Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих

1	2	3	4
		<p>обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей в возрасте 15–19 лет)</p>	<p>требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4 мая 2016 года № АК-15/02вн. Согласно указанным Методическим рекомендациям необходимо обеспечить местами в профессиональных образовательных организациях 50 % жителей региона в возрасте 15–19 лет. Необходимый уровень обеспеченности равен 500 мест на 1 000 жителей в возрасте 15–19 лет</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из расчета размещения объекта в муниципальных образованиях Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов</p>
3.2	<p>Организации дополнительного образования</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 100 жителей в возрасте 5–18 лет)</p>	<p>Установлен в размере 75 мест на 100 жителей в возрасте от 5–18 лет согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, 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, утвержденным заместителем министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4 мая 2016 года № АК-15/02вн</p>

1	2	3	4
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Принят в размере 30 мин с учетом характера расселения населения Орловской области согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, 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, утвержденным заместителем министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4 мая 2016 года № АК-15/02вн</p>
4	Объекты регионального значения в области здравоохранения		
4.1	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе скорой медицинской помощи)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей)</p>	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения области, с учетом требований, установленных СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009», утвержденным приказом Минстроя России от 19 мая 2022 года № 389/пр, СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 8 мест на 1 000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения</p>

1	2	3	4
			<p>численности населения Орловской области. По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
4.2	Лечебно-профилактические медицинские организации (детские больницы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей в возрасте 0–17 лет)	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p> <p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения области, с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 5,3 места на 1 000 жителей в возрасте 0–17 лет. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения</p>

1	2	3	4
			<p>численности населения Орловской области. По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.3	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе детские)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену на 1 000 жителей)</p>	<p>По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность населения по данному показателю составляет 27,2 посещения в смену на 1 000 жителей по всем медицинским организациям данного типа. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимаем текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил.</p>

1	2	3	4
		допустимого уровня территориальной доступности	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.4	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей)	Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 3,3 места на 1 000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.5	Санаторно-	Расчетный	Установлен исходя из текущего состояния

1	2	3	4
	курортные организации	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей)	детских санаториев Орловской области, демографических изменений, в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.6	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество коек на 1 000 человек)	Установлен исходя из текущего состояния развития Орловской области, с учетом требований Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.7	Фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов в населенном пункте с количеством 100–	Установлен исходя из текущего состояния развития области, с учетом требований Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н

1	2	3	4
		2000 человек) Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.8	Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество коек на 1 000 человек)	Установлен исходя из текущего состояния и развития системы здравоохранения области с учетом требований Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
5	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
5.1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности области специализированными спортивными образовательными организациями с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Сводом правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.

1	2	3	4
			<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями составит 247 мест на 1000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
5.2	Плавательные бассейны	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь зеркала воды на 1 000 жителей)</p>	<p>Установлен исходя из текущей обеспеченности области плавательными бассейнами с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, и 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 года № 244</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
5.3	Центры	Расчетный	Установлены исходя из текущей

1	2	3	4
	<p>спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта</p>	<p>показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1000 жителей)</p>	<p>обеспеченности области специализированными спортивными образовательными организациями с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности центрами спортивной подготовки составит: 50 мест на 1000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
<p>5.4</p>	<p>Организации спортивной направленности, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта (спортивные школы, в том числе</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1000 жителей в возрасте 6–15 лет)</p>	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности области специализированными спортивными образовательными организациями с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p>

1	2	3	4
	адаптивные спортивные школы, детско-юношеские спортивные школы, специализированные детско-юношеские спортивные школы, детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, училища, в том числе олимпийского резерва)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными спортивными образовательными организациями составит: 280 мест на 1000 жителей в возрасте 6–15 лет. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
6	Объекты регионального значения в области энергетики		
6.1	Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35кВ до 220 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, час	В расчетах при градостроительном проектировании допускается принимать укрупненные показатели расхода электроэнергии согласно таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94 Инструкции по проектированию городских электрических сетей, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 7 июля 1994 года, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31 мая 1994 года Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4 РД 34.20.185-94 Инструкции по проектированию городских электрических сетей, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 7 июля 1994 года, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31 мая

1	2	3	4
		размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, м ²	1994 года Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38–750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года
7	Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения		
7.1	Психо-неврологические интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10 000 жителей)	Согласно данным Департамента социальной защиты населения, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области, текущая обеспеченность психоневрологическими интернатами составляет 2 221 место по всем организациям данного типа. Текущий уровень обеспеченности составляет 29,7 места на 10 000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. По данным Департамента социальной защиты населения, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
7.2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с	Расчетный показатель минимально	Установлен в размере 28 мест на 1000 жителей в возрасте старше 18 лет согласно СП 42.13330.2016 «Свод правил.

1	2	3	4
	физическими нарушениями	допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей в возрасте старше 18 лет)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объектов данного типа в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
7.3	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей старше 60)	Установлен в размере 28 мест на 1000 жителей в возрасте старше 60 лет согласно СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объектов данного типа в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
7.4	Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей в возрасте 4–17 лет)	Установлен в размере 3 места на 1000 человек в возрасте 4–17 лет согласно СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
7.5	Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого	Обоснование: центры занятости населения представляют собой 28 казенных учреждений Орловской области в муниципальных округах, районах и

1	2	3	4
		<p>уровня обеспеченности (количество объектов на муниципальный округ, район, городской округ)</p>	<p>городских округах области, то есть 1 объект на муниципальный округ, муниципальный район или городской округ.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из расчета размещения объектов в каждом муниципальном округе, муниципальном районе и городском округе Орловской области для обслуживания всего населения Орловской области с учетом территориальных особенностей муниципальных образований области</p>
7.6	Геронтологический центр	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на 10 000 жителей в возрасте старше 75 лет)</p>	<p>Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня</p>	<p>Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области</p>
7.7	Центр социальной профилактики и реабилитации инвалидов	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество</p>	<p>Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации</p>

1	2	3	4
		организаций на 50 000 жителей)	Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области
7.8	Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на 50 000 жителей)	Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области
8	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
8.1	Концертные залы и театры, в том числе специализированные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения

1	2	3	4
			услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
8.2	Цирковая площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
8.3	Региональные выставочные залы и музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879

1	2	3	4
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
8.4	Региональные библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
8.5	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879

1	2	3	4
		поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
8.6	Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа)	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
9	Объекты регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
9.1	Объекты размещения	Расчетный показатель	Установлен в соответствии с требованиями, установленными

1	2	3	4
	органов государственной власти Орловской области	минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь помещений, м ² на сотрудника)	СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
9.2	Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, м ² на 1 место)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 782
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
9.3.	Здания судов общей юрисдикции субъектов Российской Федерации (мировые судьи)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь участка, га)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
10	Объекты регионального значения в области обращения с отходами		
10.1	Полигон твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Установлены исходя из текущей обеспеченности Орловской области объектами в области обращения с отходами в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил.

1	2	3	4
		обеспеченности (площадь, га на 1000 т бытовых отходов)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
10.2	Мусоро-перерабатывающие и мусоро-сжигательные предприятия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т бытовых отходов)	Установлены исходя из текущей обеспеченности Орловской области объектами в области обращения с отходами в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр

2.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон и минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон и минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей		

1	2	3	4
1.1	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (1 машино-место на кв. м общей площади, единовременные посетители)	Установлен в соответствии с показателями, указанными в таблице 1.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.
1.2	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (100 единовременных посетителей)	Установлен в соответствии с показателями, указанными в таблице 1.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.
2	Площадь озеленения территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений		
2.1	Площадь озеленения территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (кв. м на одного человека)	Установлен в соответствии с показателями, указанными в таблице 9.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.

2.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Орловской области объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области

2.3.1. Обоснование определения категории муниципальных образований Орловской области и значения индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории

Индекс ИПРМО определен для 27 муниципальных образований Орловской области, в том числе 3 городских округов (город Орёл, город Ливны, город Мценск), 1 муниципального округа и 23 муниципальных районов. Для определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований указанные муниципальные образования разделены на четыре категории, для каждой из которых определено среднее значение индекса ИПРМО (таблица 2.3.1 (1)).

Таблица 2.3.1(1)

Значения индекса ИПРМО по каждому муниципальному образованию

№	Наименование муниципального образования	Компоненты индекса ИПРМО (значения фактора индексов компонент)								Значение индекса ИПРМО
		Индекс КТР	Индекс КТС	Индекс КИП	Индекс КОТ	Индекс КОП	Индекс КРОП	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	город Орёл	▲▲	▲▲	▲▲	▲	○	▲	2,36		
2	город Ливны	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▼	▲	2,19		
3	город Мценск	▲▲	▲▲	▲	▲	▲	▼	2,02		
4	Болховский район	○	○	○	○	○	○	1,0		
5	Верховский район	○	○	▼	▲	○	▼	0,83		
6	Глазуновский район	▲	▲	▼	○	▲	○	1,34		
7	Дмитровский район	▼	○	○	▲	▲	○	1,17		
8	Должанский район	▼	▲	▼	▲	▼	○	0,83		
9	Залегощенский район	▼	○	○	▲	○	▲	1,17		
10	Знаменский район	▼	○	○	▲	○	○	1,0		
11	Колпнянский район	▼	○	▼	▲	○	○	0,83		
12	Корсаковский район	▼	▼	▼	▲	○	○	0,66		
13	Краснозоренский район	▼	○	▼	○	▲	▲	1,0		
14	Кромской район	▲	○	○	▲	▼	○	1,17		
15	Ливенский район	○	▼	○	▲	▲	○	1,17		
16	Малоархангельский район	○	○	▲	▲	○	▼	1,17		
17	Мценский район	▼	▼	▲	▲	▼	▲	1,0		
18	Новодеревеньковский район	▼	▲	○	▲	▲	○	1,34		
19	Новосильский район	▼	○	▼	○	▲	▲	1,0		
20	Орловский муниципальный округ	▲	▼	○	▲	○	▲	1,34		
21	Покровский район	▼	○	○	▲	▼	○	0,83		
22	Свердловский район	○	○	○	▲	▼	○	1,0		
23	Сосковский район	▼	○	○	▲	▲	▼	1,0		
24	Троснянский район	▼	▼	○	▲	▲	▼	0,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Урицкий район	▲	○	▼	▲	▼	▼	0,83
26	Хотынецкий район	▼	○	▼	▲	○	○	0,83
27	Шаблыкинский район	▼	▼	○	▲	▲	○	1,0

Индекс компоненты определен по группам муниципальных образований, установленных по плотности расселения на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области, данных Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области (площадь территории муниципальных образований) (таблица 2.3.1(2)).

Примечание.

Индивидуальные значения индекса ИПРМО для каждого муниципального, городского округа, муниципального района получены путем анализа компонент индекса (результаты приведены далее) на основе разработанной по законам комбинаторики матрицы соответствия значений факторов индексов D, T, I, C, P, F.

Индекс ИПРМО определен в результате DTI&CRF-анализа по составляющим компонентам:

1. Компонента плотности расселения по муниципальным образованиям – КПР, характеризующаяся индексом компоненты – D.
2. Компонента уровня транспортного сообщения – КТС, характеризующаяся индексом компоненты – T.
3. Компонента уровня инвестиционного и научно-технического потенциала – КИП, характеризующаяся индексом компоненты – I.
4. Компонента распределения объемов товароборота – КОТ, характеризующаяся индексом компоненты – C.
5. Компонента объемов производства продукции, работ и услуг в отрасли строительства и сельского хозяйства – КОП, характеризующаяся индексом компоненты – P.
6. Компонента распределения объемов производства в отрасли добычи полезных ископаемых, обрабатывающего производства, производства электроэнергии и иных ресурсов – КРОП, характеризующаяся индексом компоненты – F.
7. Компонента плотности расселения по муниципальным образованиям (индекс D).

Показатели плотности расселения по муниципальным районам, муниципальному округу и городским округам, распределение муниципальных образований и значения индекса D

№	Наименование муниципального образования	Численность населения, чел.	Площадь территории МО, км ²	Плотность расселения, чел./км ²	Группа МО по плотности расселения	Значение индекса D	Фактор индекса D
1	2	3	4	5	6	7	8
1	город Ливны	47 489	34,0	1396,7	1	1,45	▲▲
2	город Мценск	38 350	20,8	1843,8	1	1,45	▲▲
3	город Орёл	318 633	121,2	2629	1	1,45	▲▲
4	Болховский район	17 067	1 182,2	14,4	3	1,0	○
5	Верховский район	15 490	1 072,4	14,4	3	1,0	○
6	Глазуновский район	11 873	580,9	20,4	2	1,2	▲
7	Дмитровский район	10 429	1 249,8	8,3	4	0,8	▼
8	Должанский район	10 369	908,4	11,4	4	0,8	▼
9	Залоговский район	13 820	1 138,0	12,1	4	0,8	▼
10	Знаменский район	4495	817,1	5,5	4	0,8	▼
11	Колпнянский район	12 828	1 176,7	10,9	4	0,8	▼
12	Корсаковский район	4181	690,9	6,1	4	0,8	▼
13	Краснозорецкий район	5478	650,0	8,4	4	0,8	▼
14	Кромской район	20 289	969,0	20,9	2	1,2	▲
15	Ливенский район	30 155	1 806,3	16,7	3	1,0	○
16	Малоархангельский район	10 080	754,0	13,4	3	1,0	○
17	Мценский район	17 980	1 665,8	10,8	4	0,8	▼
18	Новодеревеньковский район	9528	1024,9	9,3	4	0,8	▼
19	Новосильский район	7527	778,3	9,7	4	0,8	▼
20	Орловский муниципальный округ	69 906	1 701,5	41,1	2	1,2	▲
21	Покровский район	13 216	1 411,0	9,4	4	0,8	▼
22	Свердловский район	15 204	1 061,5	14,3	3	1,0	○
23	Сосковский район	5424	611,6	8,9	4	0,8	▼
24	Троснянский район	9009	769,7	11,7	4	0,8	▼
25	Урицкий район	19 573	838,4	23,3	2	1,2	▲

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Хотынецкий район	9421	791,3	11,9	4	0,8	▼
27	Шаблькинский район	7002	845,9	8,3	4	0,8	▼

Примечание.

1. Группы муниципальных образований по плотности расселения определены:

1-я группа – сверхвысокая плотность расселения, соответствующая городским округам (индекс $D = 1,45$);

2-я группа – высокая плотность расселения – от 19,7 до 41,1 чел./км² (индекс $D = 1,2$);

3-я группа – средняя плотность расселения – от 12,6 до 19,6 чел./км² (индекс $D = 1,0$);

4-я группа – низкая плотность расселения – от 5,5 до 12,5 чел./км² (индекс $D = 0,8$).

Индекс «компоненты уровня транспортного сообщения» (Т) определен исходя из плотности дорог регионального и межмуниципального значения на территории муниципальных округов, городских округов, муниципальных районов Орловской области, на основе данных, содержащихся в Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального (далее также – ДРЗ) и межмуниципального значения (далее также – ДМЗ) Орловской области, утвержденном постановлением Правительства Орловской области от 19 ноября 2015 года № 501 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области» (таблица 2.3.1 (3)).

Таблица 2.3.1(3)

Показатели протяженности и плотности дорог регионального и межмуниципального значения по муниципальным районам, муниципальным округам и городским округам, значения индекса Т

№	Наименование муниципального образования	Площадь территории МО, км ²	Протяженность ДРЗ	Протяженность ДМЗ	Плотность дорог, км/км ²	Значение индекса Т	Фактор индекса Т
1	2	3	4	5	6	7	8
1	город Ливны	34,0	–	–	Расчетная: 2,5	15,6	▲▲
2	город Мценск	20,8	–	–	Расчетная: 2,5	15,6	▲▲
3	город Орёл	121,2	–	–	Расчетная: 2,9	18,12	▲▲
4	Болховский район	1 182,2	30,986	158,340	0,16	1	○
5	Верховский район	1 072,4	75,412	95,3	0,16	1	○
6	Глазуновский район	580,9	52,022	82,643	0,24	1,5	▲
7	Дмитровский район	1 249,8	85,03	104,977	0,15	0,94	○
8	Должанский район	908,4	45,152	124,413	0,19	1,19	▲
9	Залогощенский район	1 138,0	54,478	123,763	0,16	1	○
10	Знаменский район	817,1	41,247	97,837	0,17	1,06	○
11	Колпнянский район	1 176,7	77,453	124,12	0,17	1,06	○
12	Корсаковский район	690,9	56,691	33,24	0,13	0,81	▼
13	Краснозорецкий район	650,0	44,968	61,3	0,16	1	○
14	Кромский район	969,0	62,414	85,471	0,15	0,94	○
15	Ливенский район	1 806,3	57,229	199,289	0,14	0,88	▼
16	Малоархангельский район	754,0	28,42	93,265	0,16	1	○
17	Мценский район	1 665,8	83,381	139,304	0,13	0,81	▼
18	Новодеревеньковский	1024,9	82,947	108,35	0,19	1,19	▲

1	2	3	4	5	6	7	8
	район						
19	Новосильский район	778,3	69,419	74,075	0,18	1,12	○
20	Орловский муниципальный округ	1 701,5	54,239	162,571	0,13	0,81	▼
21	Покровский район	1 411,0	24,975	190,655	0,15	0,94	○
22	Свердловский район	1 061,5	24,593	140,304	0,15	0,94	○
23	Сосковский район	611,6	66,51	41,562	0,18	1,12	○
24	Троснянский район	769,7	14,098	92,355	0,14	0,88	▼
25	Урицкий район	838,4	63,673	60,843	0,15	0,94	○
26	Хотынецкий район	791,3	27,459	107,2	0,17	1,06	○
27	Шаблыкинский район	845,9	29,288	75,38	0,12	0,75	▼
					Среднее значение:		
					0,16		

1. Фактор индекса определен условным обозначением трех групп: с высоким показателем (символ «▲»), со средним показателем (символ «○»), с низким показателем (символ «▼»).

2. Расчетная плотность автомобильных дорог в городских округах принята в соответствии с Руководством по проектированию городских улиц и дорог (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. (Москва, Стройиздат, 1980 г.).

Индекс «компоненты уровня инвестиционного и научно-технического потенциала» (I) определен исходя из сравнительного количества инвестиционных площадок (ИП) и потенциальных точек экономического роста (ПТЭР) в муниципальных образованиях Орловской области (таблица 2.3.1(4))

Таблица 2.3.1(4)

Количество инвестиционных площадок и потенциальных точек экономического роста в муниципальных образованиях Орловской области и их доля в общем количестве, значения индекса I

№	Наименование муниципального образования	Количество инвестиционных площадок и точек роста	Доля ИПиПТЭР (%) муниципального образования в общем количестве	Значение индекса I	Фактор индекса I
1	2	3	4	5	6
1	город Ливны	22	7,3	1,07	▲
2	город Мценск	12	4,0	1,04	▲
3	город Орёл	24 + 50 (ИП «Орёл»)	7,9 (24,4)	1,08 (1,24)	▲▲
4	Болховский район	8	2,6	1,03	○
5	Верховский район	3	1,0	1,01	▼
6	Глазуновский район	5	1,7	1,02	▼
7	Дмитровский район	8	2,6	1,03	○
8	Должанский район	5	1,7	1,02	▼
9	Залоговский район	10	3,3	1,03	○
10	Знаменский район	14	4,6	1,05	○
11	Колпнянский район	6	2,0	1,02	▼
12	Корсаковский район	4	1,3	1,01	▼
13	Краснозорецкий район	5	1,7	1,02	▼
14	Кромской район	9	3,0	1,03	○
15	Ливенский район	9	3,0	1,03	○
16	Малоархангельский район	24	7,9	1,08	▲
17	Мценский район	34	11,2	1,11	▲
18	Новодеревеньковский район	14	4,6	1,05	○
19	Новосильский район	6	2,0	1,02	▼
20	Орловский муниципальный округ	15	4,9	1,05	○
21	Покровский район	15	4,9	1,05	○
22	Свердловский район	13	4,3	1,04	○

1	2	3	4	5	6
23	Сосковский район	12	4,0	1,04	○
24	Троснянский район	8	2,6	1,03	○
25	Урицкий район	5	1,7	1,02	▼
26	Хотынецкий район	5	1,7	1,02	▼
27	Шаблыкинский район	8	2,6	1,03	○

Примечание.

Фактор индекса определен условным обозначением трех групп: с высоким показателем (символ «▲»), со средним показателем (символ «○»), с низким показателем (символ «▼»).

Матрица соответствия значений факторов индексов D, T, I, C, P, F, определяющих компоненты индекса ИПРМО

№	Значения факторов индексов, определяющих компоненты индекса ИПРМО							Комбинации значений факторов индексов D, T, I, C, P, F				Расчетное значение индекса ИПРМО
	D	T	I	C	P	F	8	9	10	11		
1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	6▲				2,02	
2	▲	▲	▲	▲	▲	○	5▲	10			1,85	
3	▲	▲	▲	▲	○	○	4▲	20			1,68	
4	▲	▲	▲	○	○	○	3▲	30			1,51	
5	▲	▲	○	○	○	○	2▲	40			1,34	
6	▲	○	○	○	○	○	1▲	50			1,17	
7	○	○	○	○	○	○	-	60			1,0	
8	○	○	○	○	○	▼	-	50	1▼		0,83	
9	○	○	○	○	▼	▼	-	40	2▼		0,66	
10	○	○	○	▼	▼	▼	-	30	3▼		0,49	
11	○	○	▼	▼	▼	▼	-	20	4▼		0,32	
12	○	▼	▼	▼	▼	▼	-	10	5▼		0,15	
13	▼	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	6▼		0,15	
14	▲	▲	▲	▲	▲	▼	5▲		1▼		1,68	
15	▲	▲	▲	▲	▼	▼	4▲		2▼		1,34	
16	▲	▲	▲	▼	▼	▼	3▲		3▼		1,0	
17	▲	▲	▼	▼	▼	▼	2▲		4▼		0,66	
18	▲	▼	▼	▼	▼	▼	1▲		5▼		0,32	
19	▲	○	○	○	○	▼	1▲	40	1▼		1,0	
20	▲	▲	○	○	○	▼	2▲	30	1▼		1,17	
21	▲	▲	▲	○	○	▼	3▲	20	1▼		1,34	
22	▲	▲	▲	▲	○	▼	4▲	10	1▼		1,51	
23	▲	○	○	○	▼	▼	1▲	30	2▼		0,83	
24	▲	○	○	▼	▼	▼	1▲	20	3▼		0,66	
25	▲	○	▼	▼	▼	▼	1▲	10	4▼		0,32	
26	▲	▲	○	○	▼	▼	2▲	20	2▼		1,0	
27	▲	▲	▲	○	▼	▼	3▲	10	2▼		1,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	▲	▲	○	▼	▼	▼	2▲	1○	3▼	0,83

Примечания.

1. Фактор индекса определен условным обозначением трех групп: с высоким показателем (символ «▲»), со средним показателем (символ «○»), с низким показателем (символ «▼»).
2. Матрица соответствия значений факторов индексов D, T, I, C, P, F, определяющих компоненты индекса ИПРМО (таблица 2.3.1.(5)), составлена по принципу основной формулы комбинаторики (столбцы D, T, I, C, P, F – группы элементов, а значения факторов – элементы комбинаторики). Расчетное число способов, которыми можно произвести подбор комбинаций значений факторов, составило 729. В матрице приведены 28 «типовых» комбинаций, достаточных для определения расчетных значений индекса ИПРМО для комбинации каждого типа.
3. Расчетное значение индекса ИПРМО определяется по комбинации значений факторов индексов D, T, I, C, P, F следующим образом: базовое значение индекса составляет 1,0, при наличии в комбинации значения «○» – значение ИПРМО не изменяется, при наличии в комбинации значения «▲» – значение ИПРМО увеличивается на шаг каждый раз, при наличии в комбинации значения «▼» – значение ИПРМО уменьшается на шаг каждый раз, при этом размер шага определен как 1/6 от базового значения и равен 0,17.
4. Разработанная матрица вкюпе с полученными значениями факторов индексов D, T, I, C, P, F, определяющих компоненты индекса ИПРМО, лежит в основе определения индивидуальных значений индекса ИПРМО для каждого муниципального образования Орловской области (таблица 2.3.1.(6)).

Распределение муниципальных образований по категориям, определенным значениями индекса ИПРМО

№	Наименование муниципального образования	Категории муниципальных образований по значению индекса ИПРМО			
		МО 1-й категории (городские округа)	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории
1	2	3	4	5	6
1	город Орёл	город Орёл	-	-	-
2	город Ливны	город Ливны	-	-	-
3	город Мценск	город Мценск	-	-	-
4	Болховский р-н	-	-	Болховский р-н	-
5	Верховский р-н	-	-	-	Верховский р-н
6	Глазуновский р-н	-	Глазуновский р-н	-	-
7	Дмитровский р-н	-	Дмитровский р-н	-	-
8	Должанский р-н	-	-	-	Должанский р-н
9	Залогощенский р-н	-	Залогощенский р-н	-	-
10	Знаменский р-н	-	-	Знаменский р-н	-
11	Колпнянский р-н	-	-	-	Колпнянский р-н
12	Корсаковский р-н	-	-	-	Корсаковский р-н
13	Краснозороенский р-н	-	-	Краснозороенский р-н	-
14	Кромской р-н	-	Кромской р-н	-	-
15	Ливенский р-н	-	Ливенский р-н	-	-
16	Малоархангельский р-н	-	Малоархангельский р-н	-	-
17	Мценский р-н	-	-	Мценский р-н	-
18	Новодеревеньковский р-н	-	Новодеревеньковский р-н	-	-
19	Новосильский р-н	-	-	Новосильский р-н	-
20	Орловский муниципальный округ	-	Орловский р-н	-	-
21	Покровский р-н	-	-	-	Покровский р-н
22	Свердловский р-н	-	-	Свердловский р-н	-
23	Сосковский р-н	-	-	Сосковский р-н	-
24	Троснянский р-н	-	-	-	Троснянский р-н
25	Урицкий р-н	-	-	-	Урицкий р-н

1	2	3	4	5	6
26	Хотынецкий р-н	-	-	-	Хотынецкий р-н
27	Шаблыкинский р-н	-	-	Шаблыкинский р-н	-

Таблица 2.3.1(8)

Средние значения индекса ИПРМО по категориям муниципальных образований

Среднее значение индекса ИПРМО	Категории муниципальных образований по значению индекса ИПРМО			
	МО 1-й категории	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории
	2,19	1,23	1,0	0,81

2.3.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных образований Орловской области

Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, приведенных в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования, представлено в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Правовые и технические основания установления предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности		
		Городской округ	Муниципальный округ, район	Поселение
1	2	3	4	5
1	Область инженерно-технического обеспечения			
Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство и застройка городских и сельских поселений. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.		
		Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.		

1	2	3	4	5
		<p>Приложение Л. Базовое предельное значение показателя: 2000 кВт ч/год на 1 человека. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 2000 х Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 1350 кВт ч/год на 1 человека. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 1350 х Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований. Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>2016 года № 1034/пр. Приложение Л. Базовое предельное значение показателя: 1700 кВт ч/год на 1 человека – для городского поселения; 950 кВт ч/год на 1 чел. – для поселения. Для городского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 1700 х Кипрмо, для поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 950 х Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований</p>
1.2	Комплекс сооружений газоснабжения	Объекты газоснабжения		
	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.</p>	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.</p>	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.</p>	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Базовое предельное значение показателя: 120 м³/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 120 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 300 м³/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 300 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 180 м³/год на 1 чел. – для городского поселения; базовое предельное значение показателя: 220 м³/год на 1 чел. – для поселения. Для городского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 180 x Кипрмо; для поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 220 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>
1.3	Комплекс сооружений теплоснабжения 2	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Приложение А. Базовое предельное значение</p>	<p>Объекты теплоснабжения</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Свод правил. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112.</p>

1	2	3	4	5
		<p>показателя: 4100 МДж/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 4100 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>		<p>Приложение А. Базовое предельное значение показателя: 4100 МДж/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 4100 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>
1.4	Комплекс сооружений водоснабжения	<p>Объекты водоснабжения</p> <p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 года № 1016/пр</p>	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 года № 1016/пр.</p> <p>Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 года № 1016/пр</p>
1.5	Комплекс сооружений водоотведения	<p>Объекты водоотведения</p> <p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденным приказом Минстроя России от</p>	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденным приказом Минстроя России от</p>	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденным приказом</p>

1	2	3	4	5
		<p>25 декабря 2018 года № 860/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 160 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>	<p>25 декабря 2018 года № 860/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 160 x КИПРМО, где: КИПРМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>	<p>Министром России от 25 декабря 2018 года № 860/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 160 x КИПРМО, где: КИПРМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>
2		Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания		
2.1	Улично-дорожная сеть	<p>Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания</p> <p>Плотность сети 4,5 км/км² принята в соответствии с Руководством по проектированию городских улиц и дорог Центрального научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. (Москва, Стройиздат, 1980 г.). Базовое предельное значение показателя равно 4,5 км/км². Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 4,5 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность принята в соответствии с Руководством по проектированию городских улиц и дорог Центрального научно-исследовательского и проектного института</p>	-	<p>Плотность сети 4,5 км/км² для городского и 3,5 км/км² сельского поселений принята в соответствии с Руководством по проектированию городских улиц и дорог Центрального научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. (Москва, Стройиздат, 1980 г.). Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формулам: 4,5 x Кипрмо, для городского поселения; 3,5 x Кипрмо, для поселения, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность принята в соответствии с Руководством</p>

1	2	3	4	5
		по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя (Москва, Стройиздат, 1980 г.)		по проектированию городских улиц и дорог Центрального научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя (Москва, Стройиздат, 1980 г.)
2.2	Подъезд к населенному пункту (автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования)	-	Подъезд к населенному пункту принят равным 1 объекту на сельский населенный пункт с государственной программы Орловской области «Развитие транспортной системы в Орловской области», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 15 января 2019 года № 8 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие транспортной системы в Орловской области». Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	-
2.3	Объекты транспортного обслуживания населения	-	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муници-	Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с пунктом 11.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство.

1	2	3	4	5
			<p>пального образования до объекта в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с пунктом 11.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>	<p>Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр; в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>
3	Область образования			
3.1	Дошкольная образовательная организация	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 65 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических</p>	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 65 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических</p>	-

1	2	3	4	5
		<p>рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x КипрМО, для городских н. п.: 65 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность составляет:</p> <p>30 минут для городской и сельской местностей в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>	<p>рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x КипрМО, для городских н. п.: 65 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность составляет:</p> <p>30 минут для городской и сельской местностей в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>	
3.2	Общеобразовательная организация	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 95 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения</p>	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 95 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения</p>	-

1	2	3	4	5
		<p>для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x Кипрмо, для городских н. п.: 95 x Кипрмо, где:</p> <p>Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Доступность составляет:</p> <p>для сельских н. п. – 30 мин, для городских н. п. – 500 м, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>	<p>для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x Кипрмо, для городских н. п.: 95 x Кипрмо, где:</p> <p>Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Доступность составляет:</p> <p>для сельских н. п. – 30 мин, для городских н. п. – 500 м, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>	

1	2	3	4	5
3.3	<p>Организация дополнительного образования</p>	<p>Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 10 мест, для городских н. п. – 30 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: для сельских н. п.: 10 x К_{ИПРО}, для городских н. п.: 30 x К_{ИПРО}, где: К_{ИПРО} – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований. Транспортно-пешеходная доступность 30 мин принята в соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов</p>	<p>Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 10 мест, для городских н. п. – 30 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: для сельских н. п.: 10 x К_{ИПРО}, для городских н. п.: 30 x К_{ИПРО}, где: К_{ИПРО} – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований. Транспортно-пешеходная доступность 30 мин принята в соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов</p>	–

1	2	3	4	5
		образование»	образование»	
		Область физической культуры и массового спорта		
4				
4.1	<p>Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки)</p>	-	<p>1 объект независимо от численности населения, принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта</p>	-
4.2.	<p>Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня)</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно</p>	-

1	2	3	4	5
4.3. Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровня)	<p>добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта</p> <p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта</p>	<p>добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта</p> <p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта</p>	-	
4.4. Бассейн	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя</p>	-	

1	2	3	4	5
		<p>времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	
4.5	<p>Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)</p>	<p>С численностью населения менее 1000 человек: 1 объект на населенный пункт; с численностью населения более 1000 человек: 1 объект на каждые 1000 человек населения в населенном пункте, но не менее 1 объекта. Принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p>	<p>–</p>	<p>С численностью населения менее 1000 человек: 1 объект на населенный пункт; с численностью населения более 1000 человек: 1 объект на каждые 1000 человек населения в населенном пункте, но не менее 1 объекта. Принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Минспорта России от 21 марта</p>

1	2	3	4	5
		<p>1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>		<p>2018 года № 244. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>
5				
5.1	<p>Область обработки, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов</p> <p>Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято с учетом территориальной схемы обращения с отходами Орловской области, утвержденной приказом Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 443 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято с учетом территориальной схемы обращения с отходами Орловской области, утвержденной приказом Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 443 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами</p>	

1	2	3	4	5
		<p>Орловской области» (с учетом изменений, внесенных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области от 27 декабря 2023 года № 261 «О внесении изменений в приказ Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 443»).</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>Орловской области» (с учетом изменений, внесенных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области от 27 декабря 2023 года № 261 «О внесении изменений в приказ Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 443»).</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	
6		Область культуры и искусства		
6.1		Объекты библиотечного обслуживания		
Общедоступная (межпоселенческая) библиотека	1 объект на каждые 10 000 жителей; принято в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,	1 объект на каждые 10 000 жителей; принято в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,	Не менее 1 объекта, принято в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,	-

1	2	3	4	5
		<p>утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	<p>утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	
Детская (межпоселенческая) библиотека		<p>Не менее 1 объекта на каждые 7 000 детей до 14 лет; принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и</p>	<p>Не менее 1 объекта на каждые 7 000 детей до 14 лет; принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и</p>	-

1	2	3	4	5
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	<p>обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении норм оптимального размещения организаций культуры и населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	<p>обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспечения населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	<p>2 точки; принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности</p>	<p>1 точка; принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами</p>	<p>1 точка; принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения</p>

1	2	3	4	5
	Общедоступная библиотека с детским отделением	населения услугами организаций культуры, утвержденным Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879	организаций культуры, утвержденным Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879	организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879
		-	-	<p>Для городского поселения: 1 объект на каждые 10000 человек населения. Для поселения: не менее 1 объекта. Принято в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879.</p> <p>Значение базового показателя для городских поселений вычисляется по формуле: 1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность</p>

1	2	3	4	5
				<p>30 мин принята в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
	<p>Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт за исключением административного центра поселения)</p>	-	-	<p>Не менее 1 объекта на населенный пункт с численностью населения от 1000 человек, принято в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года №</p>

1	2	3	4	5
				<p>Р-2879. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 1, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
6.2	Объекты музейного обслуживания			
Музей краеведческий	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	

1	2	3	4	5
		<p>40 мин принята в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	<p>60 мин принята в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	<p>№ Р-2879. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
Музей тематический		<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии</p>	-	-

1	2	3	4	5
		<p>с таблицей 2, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		
6.3		<p>Объекты культурно-досугового (клубного) типа</p>		
	<p>Учреждение клубного типа</p>	<p>Население от 500 тыс. человек: 1 объект на каждые 200 тыс. человек населения. Население от 100 до 500 тыс. человек: 1 объект на каждые 100 тыс. человек населения. Население до 100 тыс. человек: 1 объект на каждые 20 тыс. человек населения. Принято в соответствии с таблицей 6, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,</p>		<p>В городском поселении: население менее 25 тыс. человек – 1 объект на каждые 10 тыс. человек населения; население от 25 до 100 тыс. человек – 1 объект на каждые 25 тыс. человек населения. В сельском поселении: не менее 1 объекта. Принято в соответствии с таблицей 6, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и</p>

1	2	3	4	5
		<p>утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей б, приведенной к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		<p>обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $\text{КипрМО} - \text{значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований}$. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей б, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
	<p>Центр культурного развития</p>	<p>–</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей б, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
			<p>субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 6, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	
6.4	Концертные залы	<p>Зрелищные организации</p> <p>1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения</p>	<p>1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения</p>	-

1	2	3	4	5
		<p>организаций культуры и обеспечения населения услугами организациями культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	<p>организаций культуры и обеспеченности населения услугами организациями культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>	
Концертный коллектив		<p>1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением</p>		<p>1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения</p>

1	2	3	4	5
		<p>Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		<p>услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 4, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
Кинозал		<p>1 объект на каждые 20000 человек населения, но не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 9, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным</p>		<p>1 объект независимо от количества населения. Принято в соответствии с таблицей 9, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения</p>

1	2	3	4	5
		<p>распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $I \times K$ ИПРО, где: КИПРО – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 9, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		<p>услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для поселения вычисляется по формуле: $I \times K$ ИПРО, где: КИПРО – значение индекса ИПРО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 9, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
6.5	Зоопарк (ботанический сад)	1 объект на муниципальное образование с численностью населения от 250 тыс. человек; принято в соответствии с таблицей 8, приведенной в приложении к Методическим	Объекты культуры и отдыха	-

1	2	3	4	5
		<p>рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 8, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		
7	Область обеспечения деятельности органов местного самоуправления			
7.1	Административное здание органов местного самоуправления	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного</p>	<p>1 объект независимо от численности населения. Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до</p>

1	2	3	4	5
		<p>Российской Федерации». Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>самоуправления в Российской Федерации». Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>объекта</p>
7.2	Муниципальные архивы	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 782. Транспортная доступность 40 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; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 782. Транспортная доступность 40 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; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 782. Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>
7.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными частью 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах</p>

1	2	3	4	5
		<p>самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>
8	Область организации ритуальных услуг, мест захоронения			
8.1	<p>Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания населения</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 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; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 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; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>
8.2	<p>Кладбище традиционного захоронения</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности принята в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная</p>		<p>Для городского поселения: площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности; для поселения: 0,02 га на 1000 жителей. Принята в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод</p>

1	2	3	4	5
		<p>редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, приложение Д. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,24 \times K_{\text{ИПРМО}}$, где: $K_{\text{ИПРМО}}$ – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>		<p>правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, приложение Д. Значение показателя для поселения вычисляется по формуле: для городского поселения: $0,24 \times K_{\text{ИПРМО}}$, для поселения : $0,02 \times K_{\text{ИПРМО}}$, где: $K_{\text{ИПРМО}}$ – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>
8.3	<p>Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии</p>	<p>Площадь территории 0,02 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр,</p>	<p>Площадь территории 0,02 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
		<p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,02 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>2016 года № 1034/пр, Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,02 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	
9	Область благоустройства			
9.1	Объекты общественных пространств			
Парк (парк культуры)	<p>1 объект на каждые 30 тыс. человек населения; принято в соответствии с таблицей 7, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879. Значение базового показателя для каждой категории</p>	<p>–</p>		<p>Для городского поселения: 1 объект на каждые 30 тыс. человек населения; принято в соответствии с таблицей 7, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года</p>

1	2	3	4	5
	<p>Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)</p>	<p>муниципальных образований вычисляется по формуле: 1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 7, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>		<p>№ Р-2879. Значение базового показателя для городского поселения вычисляется по формуле: 1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 7, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879</p>
	<p>Территория назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)</p>	<p>Площадь территории 10 м² на человека принято в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденном приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p>	-	<p>Для городского поселения: площадь территории 8 м² на человека. Для поселения : площадь территории 12 м² на человека. Принято в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка</p>

1	2	3	4	5
		<p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 10 x К_{ИПМО}, где: К_{ИПМО} – значение индекса ИПМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с пунктом 9.4. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>		<p>городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: для городского поселения : 8 x К_{ИПМО}, для поселения : 12 x К_{ИПМО}, где: К_{ИПМО} – значение индекса ИПМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с пунктом 9.4. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>
9.2	Детская площадка	<p>Объекты благоустройства</p> <p>Площадь территории 0,5 м² на человека принята в соответствии с приказом Министра России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству</p>	-	<p>Площадь территории 0,5 м² на человека принята в соответствии с приказом Министра России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по</p>

1	2	3	4	5
		<p>территорий муниципальных образований».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,5 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>		<p>благоустройству территорий муниципальных образований».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,5 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>
<p>Площадка отдыха</p>		<p>Площадь территории $0,1 \text{ м}^2$ на человека принята в соответствии с приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>	-	<p>Площадь территории $0,1 \text{ м}^2$ на человека принята в соответствии с приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>

1		2	3	4	5
	Площадки для выгула собак	Площадь территории 0,1 м ² на человека принята в соответствии с приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».	Площадь территории 0,1 м ² на человека принята в соответствии с приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».	-	Площадь территории 0,1 м ² на человека принята в соответствии с приказом Минстроя России от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».
		Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 0,1 x К _{ИПРМО} , где: К _{ИПРМО} – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований	Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 0,1 x К _{ИПРМО} , где: К _{ИПРМО} – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований		Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 0,1 x К _{ИПРМО} , где: К _{ИПРМО} – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области

Региональные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов регионального значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементам планировочной структуры, публичным сервитутам, обеспечивающим устойчивое развитие территорий.

Региональные нормативы градостроительного проектирования установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений, муниципальных и городских округов, расположенных на территории Орловской области, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения. Региональные нормативы градостроительного проектирования применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектирования, при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов муниципальных, городских округов и поселений), документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, правил землепользования и застройки с учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Орловской области и учитываются при разработке документов территориального планирования Орловской области, документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной

документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения в муниципальных образованиях Орловской области.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Орловской области органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области не допускается устанавливать минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих региональных нормативах градостроительного проектирования Орловской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Орловской области объекты регионального значения, относящиеся к следующим областям: транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения населения, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, энергетики, социального обслуживания населения, культуры и искусства, обеспечения деятельности органов государственной власти, обращения с отходами, а также объекты местного значения.