



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКИЙ ОКРУЖНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

№ 50/662-ОС

26 июня 2025 года

(принято на пятидесятом заседании
окружного Совета народных депутатов)

О принятии решения Орловского окружного Совета народных депутатов «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского муниципального округа Орловской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом Орловского муниципального округа Орловской области,

Орловский окружной Совет народных депутатов Р Е Ш И Л:

1. Принять решение «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского муниципального округа Орловской области».
2. Направить принятое решение Главе Орловского муниципального округа Орловской области для подписания и официального опубликования в газете «Муниципальный вестник».
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник» и разместить на официальном Интернет-сайте Орловского муниципального округа (www.orlmo.ru).

Председатель Орловского окружного
Совета народных депутатов

Н. В. Галкин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКИЙ ОКРУЖНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ № 390-МПА

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования
Орловского муниципального округа Орловской области

Принято на пятидесятом заседании
окружного Совета народных депутатов

26 июня 2025 года

Орловский окружной Совет народных депутатов Р Е Ш И Л:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования
Орловского муниципального округа Орловской области:

**«Местные нормативы градостроительного проектирования Орловского
муниципального округа Орловской области»**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Орловского муниципального округа Орловской области (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ, Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 32.13330.2018 "Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.03-85", Приказом Минстроя России от 09.02.2021 № 53/пр (с изм. от 06.04.2021) «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги», Постановлением Правительства Орловской области от 01.08.2011 № 250 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области».

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих Нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Разработанные в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Орловской области и муниципальными правовыми актами Орловского муниципального округа Орловской области, Нормативы конкретизируют и развивают их основные положения с целью установления

минимальных расчетных показателей обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования Орловского муниципального округа направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального и регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения муниципального округа, на устойчивое развитие территории округа с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей.

1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Нормативы распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий Орловского муниципального округа Орловской области в пределах их границ.

Нормативы применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и Градостроительным кодексом Орловской области:

- документа территориального планирования (Генеральный план);
- документа градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки);
- документации по планировке территории (Проекты планировки территории, Проекты межевания территории);
- градостроительных планов земельных участков;
- документации по развитию застроенных территорий;
- документации архитектурно-строительного проектирования.

1.1.2. Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Орловского муниципального округа, независимо от их организационно-правовой формы.

1.1.3 Изменение и отмена Нормативов и их отдельных положений осуществляется решением Орловского окружного Совета народных депутатов.

1.2. Особенности Орловского муниципального округа как объекта градостроительной деятельности

Орловский Муниципальный округ занимает центральное положение на территории Орловской области. Площадь округа – 1703,95 кв. км, что составляет 6,9 % территории области.

В центре округа расположен областной центр – город Орел.

Орловский округ граничит со следующими районами:

- с севера – Мценским, Болховским, Знаменским районами;
- с юга – Свердловским и Кромским районами;
- с запада – Урицким районом;
- с востока – Залегощенским районом.

Территория округа принадлежит к центральной части Среднерусской возвышенности, представляющей собой пологовсхолмленную равнину, расчлененную долинами реки Оки и ее притоков – Неполодь, Орлик, Цон, Рыбница и др., а также оврагами и балками. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 143-180 метров в долинах рек до 200-250 метров на водоразделах. Заовраженность территории – значительная. По склонам многих оврагов и речных долин отмечаются оползни, осыпи, местами карстовые воронки. Пойменные террасы подвержены ежегодному затоплению паводковыми водами. Заболоченность территории слабая и отмечается в основном в пределах пойменных террас и днищах оврагов.

Главная водная магистраль р. Ока, длинна в границах округа – 43,0 км, протекает по территории округа с юго-запада на северо-восток. Основными притоками р. Оки являются р. Орлик, Цон, Рыбница, Оптуха, Неполодь, Моховица. Ширина русла р. Оки 40-180 метров, русло слабо извилистое, глубина на плесах 2-3 метра, перекатах 0,8-1,2 метра. Скорость течения в межень 0,2-0,3 м/сек, в половодье до 2 м/сек. Берега пологи, высотой 4,5-6,0 м. Ширина русел малых рек 20-50 метров, глубина – 1,0-1,5м, скорости течения в межень 0,2-0,3 м/сек, берега рек крутые высотой 1-3 метра. В округе встречаются одиночные карстовые озера, расположенные в районах залегания девонских известняков. Карстовое озеро находится близ деревни Лаврово, расположено на правом берегу долины р. Оки.

Орловский административный округ находится в пределах подзоны северной лесостепи. Средняя лесистость округа (с учетом растительности защитного значения) составляет 6,5%. Общая площадь Гослесфонда – 6673 га, леса принадлежит Орловскому и Володарскому лесничествам Орловского лесхоза. Кроме того, имеется древесно-кустарниковая растительность защитного значения – 4572 га. Остальные леса площадью 2614 га принадлежат, в основном, акционерным обществам, общественным предприятиям и организациям – 1691 га, а также сельскохозяйственным научно-исследовательским и учебным заведениям 894 га, прочие – 29 га. Следует отметить, что по народно-хозяйственному значению все леса отнесены к 1 группе как имеющие важное природоохранное значение.

В составе лесов Гослесфонда насчитывается 11 лесообразующих пород. Преобладают твердолиственные породы, занимающие 56% покрытой лесом площади, из них: дуб низкоствольный – 44%, дуб высокоствольный – 11%, ясень и клен – 1%. Мягколиственные породы занимают 38% покрытой лесом площади, из них: береза – 25%, осина – 8%, липа – 3%, тополь, ивы древовидные – 2%. Хвойные породы занимают 6% лесопокрытой площади, из них: сосна – 5%, ель, лиственница – 1%.

По территории Орловского муниципального округа проходит железная дорога Орел-Курск, Орел-Брянск, Орел-Москва, Орел-Елец. В радиальном направлении от Орла отходят 5 автодорог федерального значения: М-2, А-141, Р-92, Р-120, Р-119.

Наиболее удобные транспортно-экономические связи Орловского муниципального округа имеет с Мценским, Урицким, Кромским, Свердловским, Глазуновским и Залегощенским районами.

На хозяйственное развитие округа решающее воздействие оказывает

г. Орёл.

Следует особо отметить, что территории Орловского муниципального округа, непосредственно примыкающие к городу, служат его своеобразным продолжением, включая в свой состав многие элементы городского хозяйства.

Округ – индустриально-аграрный. Промышленная специализация – черная металлургия, машиностроение и металлообработка, промышленность строительных материалов, а также деревообрабатывающая промышленность. Сельскохозяйственные приоритеты – производство молока, мяса, мяса птицы, зерна, овощей, технических культур.

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 местного значения населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа.

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 таблицах 1.

1.2 Объекты электроснабжения.

1.2.1 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты электроснабжения муниципального округа					
1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления, кВт*ч/год	1660,5	Удаленность от границы населенного пункта, м	0

1.3 Объекты газоснабжения.

1.3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты газоснабжения муниципального округа					
1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 человека	369	Удаленность от границы населенного пункта, м	0

1.4 Объекты теплоснабжения.

1.4.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты теплоснабжения округа					
1	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплотребления, МДж/год на 1 человека	5043	Удаленность точки возможного подключения, м	500

1.5 Объекты водоснабжения.

1.5.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 4.

Таблица 4.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты водоснабжения муниципального округа					
1	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, литры в сутки на 1 человека	196,8	Удаленность от границы населенного пункта, м	0

1.6 Объекты водоотведения.

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 5.

Таблица 5.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты водоотведения муниципального округа					
1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	196,8	Удаленность от границы населенного пункта, м	0

1.7 Автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание.

1.7.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами и объектами транспортного обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 6.

Таблица 6.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты транспортного обслуживания населения муниципального округа					
1	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	Количество объектов	1 для каждого сельского н. п. независимо от количества жителей	Удаленность от границы населенного пункта, м	0
	Автостанция	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная (пешеходная) доступность, мин.	60(30)

1.8 Объекты образования.

1.8.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 7.

Таблица 7.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения

		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты образования муниципального округа					
1	Дошкольная образовательная организация	Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в городском (сельском) н.п.	80(56)	Пешеходная доступность, мин.	30
2	Общеобразовательная организация	Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городском (сельском) н.п.	100(56)	Пешеходная доступность, мин.	30
3	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет в городском (сельском) н.п.	37(13)	Пешеходная доступность, мин.	30

1.9 Объекты физической культуры и массового спорта.

1.9.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 8.

Таблица 8.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты физической культуры и массового спорта муниципального округа					
1	Спортивное плоскостное сооружение без трибун	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60

2	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
3	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
4	Бассейн	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60

1.10 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального округа.

1.10.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 9.

Таблица 9.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального округа					
1	Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60

1.11 Объекты культуры.

1.11.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 10.

Таблица 10.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты культуры муниципального округа					
Объекты библиотечного обслуживания					
1	Общедоступная (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
2	Детская (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	50
3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
Объекты музейного обслуживания					
4	Музей краеведческий	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
Объекты культурно-досугового (клубного) типа					
5	Центр культурного развития	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	40
Зрелищные организации					
6	Концертный зал	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	40

1.12 Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления.

1.12.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обеспечения деятельности органов местного самоуправления и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 11.

Таблица 11.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа					
1	Административное здание органов местного самоуправления	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
2	Муниципальный архив	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60

1.13 Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения.

1.13.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами организации ритуальных услуг, мест захоронения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 12.

Таблица 12.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения муниципального округа					
1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	60
2	Закрытые кладбища	Площадь	0,025	Транспортная	60

и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	территории на 1000 жителей, га		доступность, мин.	
---	--------------------------------	--	-------------------	--

1.14 Объекты благоустройства.

1.14.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловского муниципального округа Орловской области приведены в Таблице 13.

Таблица 13.

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения		Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения	
		Единица измерения	МО	Единица измерения	МО
Объекты благоустройства территории муниципального округа					
1	Парк (парк культуры и отдыха)	Количество объектов на 30000 жителей	1	Транспортная доступность, мин.	30
2	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории на 1 жителя, м ²	9,84 (14,76)	Транспортная доступность, мин.	30
Объекты благоустройства					
3	Детская площадка	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,62	Пешеходная доступность, м	500
4	Площадка для отдыха и досуга	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,12	Пешеходная доступность, м	600
5	Площадка для выгула собак	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,12	Пешеходная доступность, м	600

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся

в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

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

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

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для Орловского муниципального округа, содержащихся в основной части местных 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 N 1034/пр. 1. При суточном отправлении от 4000 до 6000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов

		<p>установлен на уровне 200 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: $(4000 + 6000) / 2 = 5000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $5000 \times 0,04 = 200$ человек, где: 0,04 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>2. При суточном отправлении от 6000 до 8000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 300 человек. 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: $(6000 + 8000) / 2 = 7000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $7000 \times 0,042 = 300$ человек, где: 0,042 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>3. При суточном отправлении от 8000 до 10000 пассажиров</p>
--	--	---

		<p>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).</p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: $(8000 + 10000) / 2 = 9000$;</p> <p>вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $9000 \times 0,044 = 400$ человек, где: 0,044 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>4. При суточном отправлении от 10000 до 15000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 500 человек.</p> <p>Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов регионального сообщения).</p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: $(10000 + 15000) / 2 = 12500$;</p> <p>вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $12500 \times 0,04 = 500$ человек, где: 0,04 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и</p>
--	--	--

		<p>межмуниципального сообщения.</p> <p>5. При суточном отправлении от 15000 до 25000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 600 человек.</p> <p>Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(15000 + 25000) / 2 = 20000$;</p> <p>вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $20000 \times 0,04 \times 0,75 = 600$ человек, где:</p> <p>0,04 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения;</p> <p>0,75 - поправочный коэффициент.</p> <p>6. При суточном отправлении от 25000 до 40000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 730 человек.</p> <p>Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(25000 + 40000) / 2 = 32500$;</p> <p>вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $32500 \times 0,04 \times 0,752 \approx 730$ человек, где:</p> <p>0,04 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения;</p> <p>0,75 - поправочный коэффициент.</p> <p>7. При суточном отправлении свыше 40000 человек показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 900 человек.</p> <p>Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров принимается по минимальному показателю отправляемых пассажиров 40000 человек;</p> <p>вместимость автовокзалов регионального и</p>
--	--	--

			<p>межмуниципального сообщения: $40000 \times 0,04 \times 0,75^2 = 900$ 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 N 1034/пр.</p> <p>Показатель вместимости автостанции установлен на уровне:</p> <p>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.</p> <p>2. При суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров - 24 человека: среднее количество отправляемых пассажиров:</p>

			<p>$(200 + 400) / 2 = 300$;</p> <p>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.</p> <p>3. При суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров - 41 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(400 + 600) / 2 = 500$;</p> <p>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.</p> <p>4. При суточном отправлении от 600 до 1000 пассажиров - 65 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(600 + 1000) / 2 = 800$;</p> <p>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</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 N О-1у</p>

		отправлении пассажиров)	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области
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 N 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 (показатель количества объектов и их площади на населенный пункт при различной численности населения)	Установлен 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 N 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 N 1101/пр
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом)	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 N 1101/пр

		сооружении)	
		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 Министра России от 21 декабря 2022 года N 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 местного значения в области образования		
3.1	Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 жителей в возрасте 15-19 лет)	Установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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 N 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 1000 жителей в возрасте 15-19 лет
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объекта в муниципальных образованиях Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
3.2	Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 100 жителей в возрасте 5-18 лет)	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 N АК-15/02вн
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 N АК-15/02вн
4	Объекты местного значения в области здравоохранения		
4.1	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе скорой медицинской помощи)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 жителей)	<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 N 389/пр, СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года N 1034/пр.</p> <p>Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа - 8 мест на 1000 жителей.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года N 31/823-ОС "Об утверждении Стратегии социально-</p>

			<p>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</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 N 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.2	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (детские больницы)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 жителей в возрасте 0-17 лет)</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 N 1034/пр. Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность</p>

			<p>местами в стационаре медицинских организаций данного типа - 5,3 места на 1000 жителей в возрасте 0-17 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года N 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</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 N 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</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого</p>	<p>По данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность населения по данному показателю</p>

	(поликлиники, в том числе детские)	уровня обеспеченности (количество посещений в смену на 1000 жителей)	составляет 27,2 посещения в смену на 1000 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 N 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
		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 N 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	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских

	помощи), диспансеры	обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 жителей)	<p>организаций данного типа - 3,3 места на 1000 жителей.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года N 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</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально й доступности	<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 N 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.5	Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Установлен исходя из текущего состояния детских санаториев Орловской области, демографических изменений, в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016</p>

		(количество мест на 1000 жителей)	"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 N 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 1000 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 N 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 Министра России от 30 декабря 2016 года N 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	Установлен исходя из текущего состояния развития области, с учетом требований Положения об организации оказания первичной

		уровня обеспеченности (количество объектов в населенном пункте с количеством 100-2000 человек)	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
4.8	Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество коек на 1000 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 местного 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	<p>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 N 1034/пр.</p> <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 N 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>
		Расчетный показатель максимально	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации

		допустимого уровня территориальной доступности	инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
5.2	Плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь зеркала воды на 1000 жителей)	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 N 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 N 244
		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
5.3	Центры спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1000 жителей)	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 N 1034/пр. Показатель минимально

			<p>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 N 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>
5.4	<p>Организации спортивной направленности, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта (спортивные школы, в том числе адаптивные спортивные школы, детско-юношеские спортивные школы,</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 N 1034/пр. Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными спортивными</p>

	<p>специализированные детско-юношеские спортивные школы, детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, училища, в том числе олимпийского резерва)</p>		<p>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 N 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 Орловской области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
<p>6</p>	<p>Объекты местного значения в области энергетики</p>		
<p>6.1</p>	<p>Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35кВ до 220 кВ</p>	<p>Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год</p>	<p>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</p>
		<p>годовое число</p>	<p>Значения расчетных показателей</p>

		<p>часов использования максимума электрической нагрузки, час</p>	<p>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 1994 года</p>
		<p>размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, м²</p>	<p>Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ N 14278ТМ-Т1, утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года</p>
7	Объекты местного значения в области социального обслуживания населения		
7.1	Психоневрологические интернаты	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 жителей)</p>	<p>Согласно данным Департамента социальной защиты населения, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области, текущая обеспеченность психоневрологическими интернатами составляет 2221 место по всем организациям данного типа. Текущий уровень обеспеченности составляет 29,7 места на 10000 жителей.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года N 31/823-ОС "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года", сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. По данным Департамента</p>

			<p>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</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов</p>
7.2	<p>Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 жителей в возрасте старше 18 лет)</p>	<p>Установлен в размере 28 мест на 1000 жителей в возрасте старше 18 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 N 1034/пр</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из расчета размещения объектов данного типа в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов</p>
7.3	<p>Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>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.</p>

		(количество мест на 1000 жителей старше 60)	Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года N 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 1000 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 N 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 уровня обеспеченности (количество объектов на муниципальный округ, район, городской округ)	Обоснование: центры занятости населения представляют собой 28 казенных учреждений Орловской области в муниципальных округах, районах и городских округах области, то есть 1 объект на муниципальный округ, муниципальный район или городской округ. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных

			<p>депутатов от 21 декабря 2018 года N 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 10000 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 N 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</p>	<p>Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального</p>

		обеспеченности (количество организаций на 50000 жителей)	обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года N 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 50000 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 N 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области
8	Объекты местного 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, муниципальног	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 N P-2879

		о района, муниципальног о округа, городского округа)	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально й 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 N P-2879
8.2	Цирковая площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административн ый центр сельского поселения, муниципальног о района, муниципальног о 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 N P-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально й 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 N P-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 N P-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 N P-2879
8.4	Региональные библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр	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,

		сельского поселения, муниципальног о района, муниципальног о округа, городского округа)	утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально й 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 N P-2879
8.5	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административн ый центр сельского поселения, муниципальног о района, муниципальног о 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 N P-2879
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально	Установлен с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм

		й доступности	оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-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 N P-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 N P-2879
9	Объекты местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
9.1	Объекты размещения органов государственной	Расчетный показатель минимально допустимого	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и

	власти Орловской области	уровня обеспеченности (площадь помещений, м ² на сотрудника)	застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года N 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 N 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 N 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области

		уровня территориальной доступности	исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
10	Объекты местного значения в области обращения с отходами		
10.1	Полигон твердых коммунальных отходов	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 N 1034/пр
10.2	Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные 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 N 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		
1.1	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 N 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 N 1034/пр
2	Площадь озеленения территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений		
2.1	Площадь озеленения территорий общего	Расчетный показатель минимально допустимого	Установлен в соответствии с показателями, указанными в таблице 9.2 СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство.

пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений	уровня обеспеченности (кв. м на одного человека)	Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года N 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 Орел, 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 Орловского муниципального округа

№	Наименование муниципального образования	Компоненты индекса ИПРМО (значения фактора индексов компонент)						Значение индекса ИПРМО
		Индекс с КТР	Индекс с КТС	Индекс КИП	Индекс с КОТ	Индекс с КОП	Индекс КРОП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Орловский муниципальный округ	V	∇	d	V	d	V	1,34

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 муниципального округа, муниципального 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&CPF-анализа по составляющим компонентам:

1. Компонента плотности расселения по муниципальным образованиям - КТР, 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 товарооборота - 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).

Таблица 2.3.1(2)

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 и 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	47489	34,0	1396,7	1	1,45	VV
2	город Мценск	38350	20,8	1843,8	1	1,45	VV

3	город Орел	318633	121,2	2629	1	1,45	VV
4	Болховский район	17067	1182,2	14,4	3	1,0	d
5	Верховский район	15490	1072,4	14,4	3	1,0	d
6	Глазуновский район	11873	580,9	20,4	2	1,2	V
7	Дмитровский район	10429	1249,8	8,3	4	0,8	∇
8	Должанский район	10369	908,4	11,4	4	0,8	∇
9	Залегощенский район	13820	1138,0	12,1	4	0,8	∇
10	Знаменский район	4495	817,1	5,5	4	0,8	∇
11	Колпнянский район	12828	1176,7	10,9	4	0,8	∇
12	Корсаковский район	4181	690,9	6,1	4	0,8	∇
13	Краснозоренский район	5478	650,0	8,4	4	0,8	∇
14	Кромской район	20289	969,0	20,9	2	1,2	V
15	Ливенский район	30155	1806,3	16,7	3	1,0	d
16	Малоархангельский район	10080	754,0	13,4	3	1,0	d
17	Мценский район	17980	1665,8	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	69906	1701,5	41,1	2	1,2	V
21	Покровский район	13216	1411,0	9,4	4	0,8	∇
22	Свердловский район	15204	1061,5	14,3	3	1,0	d

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	19573	838,4	23,3	2	1,2	∇
26	Хотынецкий район	9421	791,3	11,9	4	0,8	▽
27	Шаблыкинский 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 N 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

N	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	-	-	Расчетна	15,6	∇∇

					я: 2,5		
2	город Мценск	20,8	-	-	Расчетна я: 2,5	15,6	VV
3	город Орел	121,2	-	-	Расчетна я: 2,9	18,12	VV
4	Болховский район	1182,2	30,986	158,34 0	0,16	1	d
5	Верховский район	1072,4	75,412	95,3	0,16	1	d
6	Глазуновский район	580,9	52,022	82,643	0,24	1,5	V
7	Дмитровский район	1249,8	85,03	104,97 7	0,15	0,94	d
8	Должанский район	908,4	45,152	124,41 3	0,19	1,19	V
9	Залегощенский район	1138,0	54,478	123,76 3	0,16	1	d
10	Знаменский район	817,1	41,247	97,837	0,17	1,06	d
11	Колпнянский район	1176,7	77,453	124,12	0,17	1,06	d
12	Корсаковский район	690,9	56,691	33,24	0,13	0,81	∇
13	Краснозоренский район	650,0	44,968	61,3	0,16	1	d
14	Кромской район	969,0	62,414	85,471	0,15	0,94	d
15	Ливенский район	1806,3	57,229	199,28 9	0,14	0,88	∇
16	Малоархангельский район	754,0	28,42	93,265	0,16	1	d
17	Мценский район	1665,8	83,381	139,30 4	0,13	0,81	∇
18	Новодеревеньковский район	1024,9	82,947	108,35	0,19	1,19	V
19	Новосильский район	778,3	69,419	74,075	0,18	1,12	d

20	Орловский муниципальный округ	1701,5	54,239	162,57 1	0,13	0,81	∇
21	Покровский район	1411,0	24,975	190,65 5	0,15	0,94	d
22	Свердловский район	1061,5	24,593	140,30 4	0,15	0,94	d
23	Сосковский район	611,6	66,51	41,562	0,18	1,12	d
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	d
26	Хотынецкий район	791,3	27,459	107,2	0,17	1,06	d
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 "V"), со средним показателем (символ "d"), 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	Значение индекса I	Фактор индекса I
---	---	--	---	--------------------	------------------

			в общем количестве		
1	2	3	4	5	6
1	город Ливны	22	7,3	1,07	V
2	город Мценск	12	4,0	1,04	V
3	город Орел	24 + 50 (ИП "Орел")	7,9 (24,4)	1,08 (1,24)	VV
4	Болховский район	8	2,6	1,03	d
5	Верховский район	3	1,0	1,01	∇
6	Глазуновский район	5	1,7	1,02	∇
7	Дмитровский район	8	2,6	1,03	d
8	Должанский район	5	1,7	1,02	∇
9	Залегощенский район	10	3,3	1,03	d
10	Знаменский район	14	4,6	1,05	d
11	Колпнянский район	6	2,0	1,02	∇
12	Корсаковский район	4	1,3	1,01	∇
13	Краснозоренский район	5	1,7	1,02	∇
14	Кромской район	9	3,0	1,03	d
15	Ливенский район	9	3,0	1,03	d
16	Малоархангельский район	24	7,9	1,08	V
17	Мценский район	34	11,2	1,11	V
18	Новодеревеньковский район	14	4,6	1,05	d
19	Новосильский район	6	2,0	1,02	∇
20	Орловский муниципальный округ	15	4,9	1,05	d
21	Покровский район	15	4,9	1,05	d
22	Свердловский район	13	4,3	1,04	d
23	Сосковский район	12	4,0	1,04	d

24	Троснянский район	8	2,6	1,03	d
25	Урицкий район	5	1,7	1,02	∇
26	Хотынецкий район	5	1,7	1,02	∇
27	Шаблыкинский район	8	2,6	1,03	d

Примечание.

Фактор индекса определен условным обозначением трех групп: с высоким показателем (символ "V"), со средним показателем (символ "d"), с низким показателем (символ "∇").

Таблица 2.3.1(5)

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	V	V	V	V	V	V	6 V		-	2,02
2	V	V	V	V	V	d	5 V	1 d	-	1,85
3	V	V	V	V	d	d	4 V	2 d	-	1,68
4	V	V	V	d	d	d	3 V	3 d	-	1,51
5	V	V	d	d	d	d	2 V	4 d	-	1,34
6	V	d	d	d	d	d	1 V	5 d	-	1,17
7	d	d	d	d	d	d	-	6 d	-	1,0
8	d	d	d	d	d	∇	-	5 d	1 ∇	0,83
9	d	d	d	d	∇	∇	-	4 d	2 ∇	0,66
10	d	d	d	∇	∇	∇	-	3 d	3 ∇	0,49
11	d	d	∇	∇	∇	∇	-	2 d	4 ∇	0,32
12	d	∇	∇	∇	∇	∇	-	1 d	5 ∇	0,15
13	∇	∇	∇	∇	∇	∇	-	-	6 ∇	0,15

14	V	V	V	V	V	∇	5 V	-	1 ∇	1,68
15	V	V	V	V	∇	∇	4 V	-	2 ∇	1,34
16	V	V	V	∇	∇	∇	3 V	-	3 ∇	1,0
17	V	V	∇	∇	∇	∇	2 V	-	4 ∇	0,66
18	V	∇	∇	∇	∇	∇	1 V	-	5 ∇	0,32
19	V	d	d	d	d	∇	1 V	4 d	1 ∇	1,0
20	V	V	d	d	d	∇	2 V	3 d	1 ∇	1,17
21	V	V	V	d	d	∇	3 V	2 d	1 ∇	1,34
22	V	V	V	V	d	∇	4 V	1 d	1 ∇	1,51
23	V	d	d	d	∇	∇	1 V	3 d	2 ∇	0,83
24	V	d	d	∇	∇	∇	1 V	2 d	3 ∇	0,66
25	V	d	∇	∇	∇	∇	1 V	1 d	4 ∇	0,32
26	V	V	d	d	∇	∇	2 V	2 d	2 ∇	1,0
27	V	V	V	d	∇	∇	3 V	1 d	2 ∇	1,17
28	V	V	d	∇	∇	∇	2 V	1 d	3 ∇	0,83

Примечания.

1. Фактор индекса определен условным обозначением трех групп: с высоким показателем (символ "V"), со средним показателем (символ "d"), 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 "d" - значение ИПРМО не изменяется, при наличии в комбинации значения "V" - 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 вкупе 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)).

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 и (городские округа)	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории
1	2	3	4	5	6
1	город Орел	город Орел	-	-	-
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	Залегощенский р-н	-	Залегощенский 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	-	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
26	Хотынецкий р-н	-	-	-	Хотынецкий р-н
27	Шаблыкинский р-н	-	-	Шаблыкинский р-н	-

Таблица 2.3.1(7)

Средние значения индекса ИПРМО
по категориям муниципальных образований

	Категории муниципальных образований по
--	--

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

2.3.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения Орловского муниципального округа Орловской области

Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, приведенных в основной части местных 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
		Муниципальный округ
1	2	3

1	2	3
Область инженерно-технического обеспечения		
1	Комплекс сооружений электроснабжения	<p>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 N 1034/пр. Приложение Л.</p> <p>Базовое предельное значение показателя: 1350 кВт ч/год на 1 человека.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1350 \times K_{\text{ИПРМО}}$, где: $K_{\text{ИПРМО}}$ - значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1</p>

		статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
1.2	Объекты газоснабжения	
	Комплекс сооружений 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 N 112.</p> <p>Пункт 3.12.</p> <p>Базовое предельное значение показателя: 300 м³/год на 1 чел.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 300 x Кипрмо, где: Кипрмо - значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</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>
1.3	Объекты теплоснабжения	
	Комплекс сооружений теплоснабжения 2	-
1.4	Объекты водоснабжения	
	Комплекс сооружений водоснабжения	<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 N 1016/пр. 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 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в</p>

		Российской Федерации
1.5	Объекты водоотведения	
	Комплекс сооружений водоотведения	<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 25 декабря 2018 года N 860/пр.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $160 \times \text{КИПРМО}$, где: КИПРМО - значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований</p>
2	Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания	
2.1	Улично-дорожная сеть	-
2.2	Подъезд к населенному пункту (автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования)	<p>Подъезд к населенному пункту принят равным 1 объекту на сельский населенный пункт с государственной программой Орловской области "Развитие транспортной системы в Орловской области", утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 15 января 2019 года N 8 "Об утверждении государственной программы Орловской области "Развитие транспортной системы в Орловской области".</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 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"</p>
2.3	Объекты транспортного обслуживания населения	<p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15, частью 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации". Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с пунктом 11.2 СП</p>

		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 N 1034/пр
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:</p> <p>для сельских н.п. - 45 мест, для городских н.п. - 65 мест,</p> <p>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 N АК-950/02 "О методических рекомендациях".</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н.п.: $45 \times K_{ИПРМО}$, для городских н.п.: $65 \times K_{ИПРМО}$, где: $K_{ИПРМО}$ - значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность составляет: 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 N 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:</p> <p>для сельских н.п. - 45 мест, для городских н.п. - 95 мест,</p> <p>в соответствии с приложением "Примерные значения для установления критериев по</p>

		<p>оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования" к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года N АК-950/02 "О методических рекомендациях".</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н.п.: $45 \times K_{ИПРМО}$, для городских н.п.: $95 \times K_{ИПРМО}$, где: $K_{ИПРМО}$ - 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 N АК-950/02 "О методических рекомендациях".</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>
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:</p> <p>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 N АК-950/02 "О методических рекомендациях".</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н.п.: $10 \times K_{ИПРМО}$, для городских н.п.: $30 \times K_{ИПРМО}$, где: $K_{ИПРМО}$ - значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортно-пешеходная доступность 30 мин принята в соответствии с <u>письмом</u></p>

		<p>Минобрнауки России от 4 мая 2016 года N АК-950/02 "О методических рекомендациях. Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования"</p>
4	Область физической культуры и массового спорта	
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 N 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>
4.2	<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 N 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>
4.3	<p>Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал 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 N 427 "Об утверждении государственной программы Орловской области "Развитие физической культуры и спорта".</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята</p>

		исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта
4.4	Бассейн	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 N 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 населенного пункта муниципального образования до объекта
4.5	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	-
5	Область обработки, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	
5.1	Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	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 N 443 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Орловской области" (с учетом изменений, внесенных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Орловской области от 27 декабря 2023 года N 261 "О внесении изменений в приказ Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального

		<p>хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 16 сентября 2019 года N 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	<p>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 N P-2879.</p> <p>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 N P-2879</p>
	Детская (межпоселенческая) библиотека	<p>Не менее 1 объекта на каждые 7000 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 обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-2879.</p> <p>Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и</p>

		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 N P-2879
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	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 организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-2879
	Общедоступная библиотека с детским отделением	-
	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт за исключением административного центра поселения)	-
6.2	Объекты музейного обслуживания	
	Музей краеведческий	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 N P-2879. Транспортная доступность 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 N P-2879
	Музей тематический	-
6.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	
	Учреждение клубного типа	-
	Центр культурного развития	<p>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 обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-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 N P-2879</p>
6.4	Зрелищные организации	
	Концертные залы	<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, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-2879.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с <u>таблицей 4</u>, приведенной в приложении к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и</p>

		норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23 октября 2023 года N P-2879
	Концертный коллектив	-
	Кинозал	-
6.5	Объекты культуры и отдыха	
	Зоопарк (ботанический сад)	-
7	Область обеспечения деятельности органов местного самоуправления	
7.1	Административное здание органов местного самоуправления	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". Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
7.2	Муниципальные архивы	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 N 782. Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
7.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	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". Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до

		объекта
8	Область организации ритуальных услуг, мест захоронения	
8.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания населения	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". Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
8.2	Кладбище традиционного захоронения	-
8.3	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	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 N 1034/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,02 \times K_{ИПРМО}$, где: $K_{ИПРМО}$ - 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
9	Область благоустройства	
9.1	Объекты общественных пространств	
	Парк (парк культуры)	-
	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	-
9.2	Объекты благоустройства	
	Детская площадка	-
	Площадка отдыха	-
	Площадки для выгула	-

	собак	
	Площадка отдыха	

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Орловского муниципального округа Орловской области

Местные 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.

Местные нормативы градостроительного проектирования установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений, муниципальных и городских округов, расположенных на территории Орловского муниципального округа, 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.

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

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

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

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципального округа объекты местного 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.

2. Признать утратившими силу следующие муниципальные правовые акты:

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/217–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского района Орловской области»;

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/218–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большекуликовского сельского поселения Орловского района Орловской области»;

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/219–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Голохвастовского сельского поселения Орловского района Орловской области»;

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/220–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Жиляевского сельского поселения Орловского района Орловской области»;

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/221–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Лавровского сельского поселения Орловского района Орловской области»;

- решение Орловского районного Совета народных депутатов от 15 февраля 2018 года № 17/222–РС «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Лошаковского сельского поселения

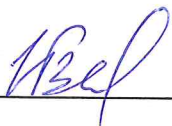
градостроительного проектирования городского поселения Знаменка Орловского района Орловской области».

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник» и разместить на официальном Интернет-сайте Орловского муниципального округа (www.orlmo.ru).

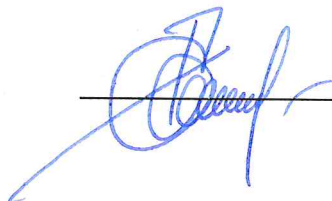
4. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

Председатель Орловского окружного
Совета народных депутатов

Глава Орловского муниципального
округа Орловской области



Н. В. Галкин



А. А. Черных