



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 февраля 2020 г.
г. Орёл

№ 90

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

На основании пункта 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 11 статьи 22 Градостроительного кодекса Орловской области, в соответствии с Законом Орловской области от 10 ноября 2014 года № 1683-ОЗ «О Правительстве и системе органов исполнительной государственной власти Орловской области» Правительство Орловской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании пункта 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 22 Градостроительного кодекса Орловской области, в соответствии с Законом Орловской области от 10 ноября 2014 года № 1683-ОЗ «О Правительстве и системе органов исполнительной государственной власти Орловской области» Правительство Орловской области **п о с т а н о в л я е т**»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Председателя Правительства Орловской области по развитию инфраструктуры Блохина Д. А.»;

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

2. Управлению пресс-службы и взаимодействия со средствами массовой информации Администрация Губернатора и Правительства Орловской области опубликовать настоящее постановление в газете

«Орловская правда» в срок, не превышающий пяти дней со дня его утверждения.

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

4. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Председателя Правительства Орловской области по развитию инфраструктуры Блохина Д. А.

Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Орловской области



В. В. Соколов

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 19 февраля 2020 г. № 90

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области

Содержание

Введение.

1. Основная часть РНГП

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2. 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.

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

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области.

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

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

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

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

Введение

Региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области (далее – РНГП) разработаны и утверждены в соответствии со статьями 14, 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 22 Градостроительного кодекса Орловской области.

Разработанные в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Орловской области РНГП направлены на определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области, а также определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области.

Основные задачи:

1) информационная и аналитическая проработка действующих норм градостроительного проектирования на территории Орловской области, включающая:

анализ территории Орловской области и муниципальных образований, входящих в ее состав, с точки зрения обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, определяемых в количественных показателях обеспеченности территории Орловской области и муниципальных образований, входящих в его состав, объектами регионального и местного значения, а также уровня территориальной доступности таких объектов;

анализ действующих региональных нормативов градостроительного проектирования, утвержденных постановлением Правительства Орловской области от 1 августа 2011 года № 250 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области», на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации и законодательству Орловской области в сфере градостроительной деятельности;

2) подготовка предложений по определению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения области объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения области;

3) подготовка предложений по определению предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельных значений расчетных показателей

максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований;

4) обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области;

5) обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области;

6) установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения области;

7) установление предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области;

8) разработка правил и области применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения области;

9) разработка правил и области применения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации в состав региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области входят основная часть, содержащая расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Орловской области объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Орловской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области; материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности

объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП.

Основная часть РНГП содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области, относящимся к областям: транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и местного значения, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, энергетики, благоустройства, иных областей в соответствии с полномочиями Орловской области. Основная часть РНГП также содержит 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.

В свою очередь, проектирование жилой застройки в сельских поселениях следует осуществлять как для городских поселений в случае, если численность населения превышает 6 тысяч человек, с учетом соблюдения условий по обеспеченности инфраструктурой. Типологию жилой застройки следует предусматривать в правилах землепользования и застройки такого муниципального образования.

РНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Орловской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Орловской области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Орловской области, предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Орловской области (далее также – органы местного самоуправления). При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в соответствующие органы исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области, дополнительные данные были собраны по результатам анализа источников опубликования нормативных правовых актов Орловской области: государственной специализированной информационной системы «Портал Орловской области – публичный информационный центр» (<http://orel-region.ru>), портала Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» (<http://pravo-minjust.ru>, <http://право-минюст.рф>), интегрированного полнотекстового банка правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) «Законодательство России» и «Официального интернет-портала правовой информации» (www.pravo.gov.ru) (согласно статье 56 Закона

Орловской области от 15 апреля 2003 года № 319-ОЗ «О правотворчестве и нормативных правовых актах Орловской области»); территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области (orel.gks.ru), действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования, а также документов комплексного социально-экономического развития Орловской области.

1. Основная часть РНГП

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

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

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

Перечень объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, расчетные показатели для объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблицах 1.1.1(1) и 1.1.1(2).

Таблица 1.1.1(1)

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Автовокзалы и автостанции				
1.1	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Вместимость автовокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		от 4 000 до 6 000	200	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 6 000 до 8 000	300		
		от 8 000 до 10 000	400		
		от 10 000 до 15 000	500		
		от 15 000 до 25 000	600		
		от 25 000 до 40 000	730		
		Свыше 40 000	900		
1.2	Автостанции	Вместимость автостанции при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность от самого удаленного населенного пункта до ближайшей автостанции, км	30
		от 100 до 200	10	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	5
		от 200 до 400	24		
		от 400 до 600	41		
		от 600 до 1 000	65		
2	Железнодорожные вокзалы	Вместимость железнодорожного вокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		до 500	50–200		10

1	2	3	4	5	6
		от 500 до 3 000	200–700	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	
		от 3 000 до 7 000	700–1 500		
		свыше 7 000	свыше 1 500		
3	Речные вокзалы	Вместимость речного вокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		до 250	до 100	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 250 до 500	100–200		
		от 500 до 1 500	200–400		
		от 1 500 до 3 000	400–700		
от 3 000 до 5 000	свыше 700				
4	Аэровокзал	Вместимость аэровокзала при суточном отправлении, человек:		Транспортная доступность в пределах области (от дальнего населенного пункта), км	200
		от 50 до 400	40–330	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
		от 400 до 1 500	330–1 500		
		от 1 500 до 2 500	1 500– 2 500		
свыше 2 500	свыше 2 500				

Примечание.

Параметры земельных участков, предназначенных для объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), указаны в СП 42.13330.2016 Своде правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденном приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр; ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94); ведомственных строительных нормах «Аэровокзалы и пассажирские автостанции», утвержденных протоколом Минтранса Российской Федерации от 17 мая 1994 года № 2.

Таблица 1.1.1(2)

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

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

Перечень объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами регионального значения населения Орловской области, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	2	3		5	6	
1	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Количество (объект) на населенный пункт при численности его населения и площади ¹		Радиус обслуживания, км	3	
		Численность населения, чел.	Площадь, тыс. га			
		до 5 000	до 2			1 объект на 1–2 поста
		от 5 000 до 20 000	до 2			1 объект на 6 постов
		от 20 000 до 50 000	до 2			2 объекта на 6 постов
		от 50 000 до 100 000	до 2			2 объекта на 6–8 постов
			от 2 до 4			3 объекта на 6–8 постов
		от 100 000 до 250 000	от 2 до 4			4 объекта на 6–8 постов
			от 4 до 6			5 объектов на 6–8 постов
			от 6 до 8			6 объектов на 4–8 постов
		от 250 000 до 500 000	от 4 до 6	6 объектов на 6–8 постов		
			от 6 до 8	8 объектов на 6–8 постов		
			от 8 до 10	9 объектов на 6–8 постов		

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с требованиями, установленными СП 11.13130.2009 Сводом правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденным приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 181; НПБ 101-95 Нормами пожарной безопасности «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», утвержденными ГУГПС МВД России, введенными в действие приказом ГУГПС МВД России от 30 декабря 1994 года № 36.

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

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

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

⁴ Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар). Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

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

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

Таблица 1.1.3

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

* Применяется для укрупненных расчетов и уточняется заданием на проектирование.

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

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

Таблица 1.1.4

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе скорой медицинской помощи)	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей	8	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
2	Лечебно-профилактические медицинские организации (детские больницы)	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей в возрасте от 0 до 17 лет	5,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
3	Лечебно-профилактические	Количество посещений	27,2	Транспортная доступность	200

1	2	3	4	5	6
	кие медицинские организации (поликлиники, в том числе детские)	в смену на 1 000 жителей		в пределах области, км	
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
4	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Количество мест в стационарах на 1 000 жителей	3,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
5	Санаторно-курортные организации	Количество мест на 1 000 жителей	1,3	Транспортная доступность в пределах области, км	200
6	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	Количество объектов	3	Транспортная доступность в пределах области, час	1
7	Фельдшерско-акушерские пункты*	Количество объектов	1	Транспортная доступность, час	1
8	Станция переливания крови	Количество объектов	1	Транспортная доступность в пределах области, км	200

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

В населенных пунктах с числом жителей 301–1 000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1 001–2 000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

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

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

Таблица 1.1.5

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Количество мест на 1 000 жителей	247	Транспортная доступность в пределах области, км	200
		м ² на 1 000 жителей	80	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
2	Плавательные бассейны	Площадь зеркала воды, м ² на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

1	2	3	4	5	6
3	Центры спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	Количество мест на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность в пределах области, км	200
		м ² площади пола на 1 000 жителей	120	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
4	Организации спортивной направленности, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта (спортивные школы, в том числе адаптивные спортивные школы, детско-юношеские спортивные школы, специализированные детско-юношеские спортивные школы, детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, училища, в том числе олимпийского резерва)	Количество мест на 1000 жителей в возрасте 6–15 лет	280	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

1.1.6. Перечень объектов регионального значения в области энергетики, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики населения Орловской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Орловской области установлены в соответствии с полномочиями Орловской области в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения такими объектами

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

Таблица 1.1.6

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области				
		Единица измерения	Величина			
1	Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*/чел. в год	группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами	
			крупный	2880	3460	
			большой	2620	3200	
			средний	2300	2880	
			малый	2170	2750	
			годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, час	группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
				крупный	5450	5750
		большой		5400	5650	
		средний		5350	5550	
		малый	5300	5500		
		размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, м ²	4500			

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

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

Таблица 1.1.7

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Психоневрологические интернаты	Количество мест на 10 000 жителей	29,4	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30
2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	Количество мест на 1 000 жителей в возрасте старше 18 лет	28	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность	30

1	2	3	4	5	6
				в пределах населенного пункта, мин	
3	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны	Количество мест на 1 000 жителей старше 60	28	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30
4	Детские дома-интернаты	Количество мест на 1 000 жителей в возрасте 4–17 лет	3	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30
5	Центр занятости населения	Количество объектов на муниципальный район, городской округ	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30
6	Геронтологический центр	Количество объектов	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30
7	Центр социальной профилактики и реабилитации инвалидов	Количество объектов	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30

1	2	3	4	5	6
				населенного пункта, мин	
8	Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий	Количество объектов	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин	30

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

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

Таблица 1.1.8

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

1	2	3	4	5	6
	Концертные залы, филармония		5	для жителей административного центра, час	1
2	Цирковая площадка	Количество организаций на административный центр	1	Транспортная доступность:	
				для жителей муниципальных образований, день	1
				для жителей административного центра, час	1
3	Региональные выставочные залы и музеи	Количество организаций на административный центр	5	Транспортная доступность:	
				для жителей муниципальных образований, день	1
				для жителей административного центра, час	1
4	Региональные библиотеки	Количество организаций на административный центр		Транспортная доступность:	
	Универсальная библиотека		1	для жителей муниципальных образований, день	1
	Детская библиотека		1		
	Библиотека для инвалидов по зрению		1	для жителей административного центра, час	1
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		2		
5	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Количество организаций на административный центр	2	Транспортная доступность:	
				для жителей муниципальных образований, день	1
				для жителей административного центра, час	1
6	Зоопарк (ботанический сад)	Количество организаций на административный центр	1	Транспортная доступность:	
				для жителей муниципальных образований, день	1
				для жителей административного центра, час	1

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

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

Таблица 1.1.9

№	Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Орловской области		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Орловской области	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты размещения органов государственной власти Орловской области при этажности: 3–5 этажей 9–12 этажей 16 и более этажей	Площадь помещений, м ² на сотрудника	30–54 12–13 10,5	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность в пределах регионального центра, мин	30
2	Государственный архив*: читальный зал рабочее помещение	Площадь, м ² на 1 место	2,7 4	Транспортная доступность в пределах области, км	200
				Транспортная доступность	30

1	2	3	4	5	6
				в пределах регионального центра, мин	
3	Здания судов общей юрисдикции субъектов Российской Федерации (мировые судьи). При 1 судье При 5 судьях При 10 членах суда При 25 членах суда	Количество человек (судей) на 60 000 жителей	1	Транспортная доступность в пределах области, км	50
		Площадь участков судов общей юрисдикции, га	0,15 0,0 8 0,061 0,034	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

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

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

Примечание:

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

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

1.2. 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

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

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области установлены для четырех категорий муниципальных образований, определенных по расчетному значению индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории (далее также – индекс ИПРМО). Принадлежность муниципального образования к одной из категорий отражена в таблице 1.2.1.

**Распределение муниципальных образований по категориям,
определенным значениями индекса ИПРМО**

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

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

Обоснование распределения муниципальных образований по категориям, а также расчет индекса потенциального развития муниципального образования Орловской области с учетом степени урбанизации территории приведены в материалах по обоснованию расчетных

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Орловской области приведены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ния, литры в сутки на 1 человека					возможного подключения, м				
1.10	Объекты водоснабжения муниципального района										
1.10.1	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребле- ния, литры в сутки на 1 человека	–	196,8	160	129,6	Удаленность от границы населенного пункта, м	–	0	0	0
1.11	Объекты водоснабжения поселения										
1.11.1	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребле- ния, литры в сутки на 1 человека	–	196,8	160	129,6	Удаленность точки возможного подключения, м	–	500	500	500
1.12	Объекты водоотведения городского округа										
1.12.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	481,8	–	–	–	Удаленность точки возможного подключения, м	500	–	–	–
1.13	Объекты водоотведения муниципального района										
1.13.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	–	196,8	160	129,6	Удаленность от границы населенного пункта, м	–	0	0	0
1.14	Объекты водоотведения поселения										
1.14.1	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	–	196,8	160	129,6	Удаленность точки возможного подключения, м	–	500	500	500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания										
2.1	Объекты автомобильных дорог городского округа										
2.1.1	Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км ²	9,86	–	–	–	Расстояния между магистральными улицами, м	800	–	–	–
2.2	Объекты автомобильных дорог муниципального района										
2.2.1	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	0	0
2.3	Объекты автомобильных дорог поселений										
2.3.1	Улично-дорожная сеть	Плотность сети для городского (сельского) поселения, км/км ²	–	5,54 (4,31)	4,5 (3,5)	3,65 (2,84)	Расстояния между магистральными улицами, м	–	800	800	800
2.4	Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района										
2.4.1	Автостанция	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная (пешеходная) доступность, мин	–	60 (30)	60 (30)	60 (30)
2.5	Объекты транспортного обслуживания населения поселения										
2.5.1	Остановочный пункт	Количество объектов	–	1 на н. п. независимо	1 на н. п. независимо	1 на н. п. независимо	Пешеходная доступность, мин	–	30	30	30

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	до 1 000 жителей										
	При численности более 1000 жителей	На 1000 жителей		1,23	1	0,8					
5	Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов										
5.1	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов городского округа										
5.1.1	Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин.	60	–	–	–
5.2	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района										
5.2.1	Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин.	–	60	60	60
6	Область культуры										
6.1	Объекты культуры городского округа										
6.1.1	Объекты библиотечного обслуживания										
6.1.1.1	Общедоступная (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов на 20 000 жителей	2	–	–	–	Транспортная доступность, мин.	40	–	–	–
6.1.1.2	Детская (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов на 10 000 детей	2	–	–	–	Транспортная доступность, мин.	40	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до 14 лет									
6.1.1.3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	2 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.1.2	Объекты музейного обслуживания										
6.1.2.1	Музей краеведческий	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.1.2.2	Музей тематический	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.1.3	Объекты культурно–досугового (клубного) типа										
6.1.3.1	Дом культуры	Количество объектов		–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.1.3.2	При численности более 500 000 жителей	На 200 000 жителей	2								
6.1.3.3	При численности от 100 000 до 500 000 жителей	На 100 000 жителей	2								
6.1.3.4	При численности до 100 000 жителей	На 20 000 жителей	2								
6.1.4	Зрелищные организации										
6.1.4.1	Концертный зал	Количество объектов	1 независимо от количества	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			жителей								
6.1.4.2	Концертный творческий коллектив	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.1.4.3	Кинозал	Количество объектов на 20 000 жителей	2	–	–	–	Транспортная доступность, мин	30	–	–	–
6.1.5	Объекты культуры и отдыха										
6.1.5.1	Зоопарк (ботанический сад)	Количество объектов	1 на муниципальное образование с численностью более 250 000 жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
6.2	Объекты культуры муниципального района										
6.2.1	Объекты библиотечного обслуживания										
6.2.1.1	Общедоступная (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
6.2.1.2	Детская (межпоселенческая) библиотека	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отделением						Транспортная доступность, мин				
6.3.1.3	Для городского поселения	На 10 000 жителей		2	1	0,8					
6.3.1.4	Для сельского поселения	На поселение		1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей					
6.3.1.5	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт за исключением административного центра сельского поселения с численностью населения от 1 001 жителя)	Количество объектов	—	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	30	30	30
6.3.2	Объекты музейного обслуживания										
6.3.2.1	Музей краеведческий	Количество объектов	—	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	30	30	30
6.3.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа										
6.3.3.1	Дом культуры	Количество объектов	—				Транспортная доступность, мин	—	30	30	30
6.3.3.2	Для городского поселения: с численностью населения менее	На 10 000 жителей		2	1	0,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	25 000 жителей;										
6.3.3.3	с численностью населения от 25 000 до 100 000 жителей	На 25 000 жителей		2	1	0,8					
6.3.3.4	Для сельского поселения	Количество объектов		1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей					
6.3.4	Зрелищные организации										
6.3.4.1	Концертный творческий коллектив	Количество объектов	—	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	—	30	30	30
6.3.4.2	Кинозал	Количество объектов	—				Транспортная доступность, мин	—	30	30	30
6.3.4.3	Для городского поселения	На поселение		1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей					
6.3.4.4	Для сельского поселения	На 3 000 жителей		2 в поселении с численностью населения более 3 000 жителей	1 в поселении с численностью населения более 3 000	0,8 в поселении с численностью населения более 3 000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					жителей	жителей					
7	Область обеспечения деятельности органов местного самоуправления										
7.1	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа										
7.1.1	Административное здание органов местного самоуправления	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
7.1.2	Муниципальный архив	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
7.1.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
7.2	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района										
7.2.1	Административное здание органов местного самоуправления	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
7.2.2	Муниципальный архив	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
7.2.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				от количества жителей	от количества жителей	от количества жителей					
7.3	Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселений										
7.3.1	Административное здание органов местного самоуправления	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40
7.3.2	Муниципальный архив	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40
7.3.3	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные) в городском поселении	Количество объектов	–	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	1 независимо от количества жителей	Транспортная доступность, мин	–	40	40	40
8	Область организации ритуальных услуг, мест захоронения										
8.1	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения городского округа										
8.1.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Количество объектов	1 независимо от количества жителей	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
8.1.2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь территории на 1 000 жителей, га	0,53	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
8.1.3	Закрытые кладбища и мемориальные территории	Площадь территории	0,04	–	–	–	Транспортная доступность,	40	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	на 1 000 жителей, га					мин				
8.2	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения муниципального района										
8.2.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Количество объектов	–	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
8.2.2	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	Площадь территории на 1 000 жителей, га	–	0,025	0,02	0,016	Транспортная доступность, мин	–	60	60	60
8.3	Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения поселений										
8.3.1	Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания	Количество объектов	–	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	1 незави-симо от коли-чества жителей	Транспортная доступность, мин	–	30	30	30
8.3.2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь территории на 1 000 жителей городского (сельского) поселения, га	–	0,3 (0,025)	0,24 (0,02)	0,19 (0,016)	Транспортная доступность, мин	–	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Область благоустройства территории										
9.1	Объекты благоустройства территории городского округа										
9.1.1	Объекты общественных пространств										
9.1.1.1	Парк (парк культуры и отдыха)	Количество объектов на 30 000 жителей	2	–	–	–	Транспортная доступность, мин	40	–	–	–
9.1.1.2	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории на 1 жителя, м ²	21,9	–	–	–	Транспортная доступность, мин	30	–	–	–
9.1.2	Объекты благоустройства										
9.1.2.1	Детская площадка	Площадь территории на 1 жителя, м ²	1,1	–	–	–	Пешеходная доступность, м	500	–	–	–
9.1.2.2	Площадка для отдыха и досуга	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,22	–	–	–	Пешеходная доступность, м	600	–	–	–
9.1.2.3	Площадка для выгула собак	Площадь территории на 1 жителя, м ²	0,22	–	–	–	Пешеходная доступность, м	600	–	–	–
9.2	Объекты благоустройства территории поселений										
9.2.1	Объекты общественных пространств городского поселения										
9.2.1.1	Парк (парк культуры и отдыха)	Количество объектов на 30 000 жителей	–	1,23	1	0,81	Транспортная доступность, мин	–	30	30	30
9.2.1.3	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории на 1 жителя городского	–	9,84 (14,76)	8 (12)	6,48 (9,72)	Транспортная доступность, мин	–	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(сельского) поселения, м ²									
9.2.2	Объекты благоустройства										
9.2.2.1	Детская площадка	Площадь территории на 1 жителя, м ²	–	0,62	0,5	0,41	Пешеходная доступность, м	–	500	500	500
9.2.2.2	Площадка для отдыха и досуга	Площадь территории на 1 жителя, м ²	–	0,12	0,1	0,08	Пешеходная доступность, м	–	600	600	600
9.2.2.3	Площадка для выгула собак	Площадь территории на 1 жителя, м ²	–	0,12	0,1	0,08	Пешеходная доступность, м	–	600	600	600

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

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

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

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

Таблица 2.1

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения населения		
1.1	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении)	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры области с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94), ведомственными строительными нормами «Автовокзалы и пассажирские автостанции», утвержденными протоколом Минтранса

1	2	3	4
			<p>Российской Федерации от 17 мая 1994 года № 2.</p> <p>1. При суточном отправлении от 4 000 до 6 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов 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: $(4\ 000 + 6\ 000) / 2 = 5\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $5\ 000 \times 0,04 = 200$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>2. При суточном отправлении от 6 000 до 8 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 300 человек. Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4,2 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(6\ 000 + 8\ 000) / 2 = 7\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $7\ 000 \times 0,042 = 300$ человек, где: 0,042 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>3. При суточном отправлении от 8 000 до 10 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 400 человек. Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров</p>

1	2	3	4
			<p>в сутки (4,4 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(8\ 000 + 10\ 000) / 2 = 9\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $9\ 000 \times 0,044 = 400$ человек, где: 0,044 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>4. При суточном отправлении от 10 000 до 15 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 500 человек. Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4 % для автовокзалов регионального сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: $(10\ 000 + 15\ 000) / 2 = 12\ 500$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $12\ 500 \times 0,04 = 500$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения.</p> <p>5. При суточном отправлении от 15 000 до 25 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 600 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(15\ 000 + 25\ 000) / 2 = 20\ 000$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $20\ 000 \times 0,04 \times 0,75 = 600$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент.</p> <p>6. При суточном отправлении от 25 000 до 40 000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов</p>

1	2	3	4
			<p>установлен на уровне 730 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров: $(25\ 000 + 40\ 000) / 2 = 32\ 500$; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $32\ 500 \times 0,04 \times 0,75^2 \approx 730$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент. 7. При суточном отправлении свыше 40 000 человек показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 900 человек. Обоснование: среднее количество отправляемых пассажиров принимается по минимальному показателю отправляемых пассажиров 40 000 человек; вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения: $40\ 000 \times 0,04 \times 0,75^2 = 900$ человек, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения; 0,75 – поправочный коэффициент</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения муниципальных образований Орловской области относительно административного центра</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 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94), ведомственными строительными нормами «Автовокзалы и пассажирские автостанции», утвержденными протоколом Минтранса Российской Федерации от 17 мая 1994 года № 2.</p>

1	2	3	4
			<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: $(200 + 400) / 2 = 300$; вместимость автостанции: $300 \times 0,065 \times 1,25 \approx 24$ человека, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент.</p> <p>3. При суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров – 41 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(400 + 600) / 2 = 500$; вместимость автостанции: $500 \times 0,065 \times 1,25 = 41$ человек, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент.</p> <p>4. При суточном отправлении от 600 до 1 000 пассажиров – 65 человек: среднее количество отправляемых пассажиров: $(600 + 1\ 000) / 2 = 800$; вместимость автостанции: $800 \times 0,065 \times 1,25 = 65$ человек, где: 0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций; 1,25 – поправочный коэффициент</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Орловской области</p>

1	2	3	4
		территориальной доступности	
1.3	Железнодорожные вокзалы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров)	Установлен согласно пункту 4.4 части 4 и таблице 4.1 Отраслевых норм технологического проектирования железнодорожных вокзалов для пассажиров дальнего следования, введенных указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 31 декабря 1997 года № О-1у
		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 МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов» (к СНиП 2.07.01-85 и СНиП 2.08.02-89), разработанным ЦНИИП градостроительства Госстроя России 5 февраля 1997 года
		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 МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов» (к СНиП 2.07.01-85 и СНиП 2.08.02-89), разработанным ЦНИИП градостроительства Госстроя России 5 февраля 1997 года
		Расчетный показатель максимально допустимого	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров

1	2	3	4
		уровня территориальной доступности	муниципальных образований Орловской области
1.6	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Расчетные показатели для проектирования (характеристики поперечного профиля)	Установлены согласно таблицам 5.1 и 5.12 СП 34.13330.2012 Свода правил «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», утвержденного приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 266
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 Сводом правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны», утвержденным приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 181, НПБ 101-95 Нормами пожарной безопасности «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», утвержденными ГУГПС МВД России, введенными в действие приказом ГУГПС МВД России от 30 декабря 1994 года № 36
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус обслуживания)	Установлены в соответствии НПБ 101-95 Нормами пожарной безопасности «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», утвержденными ГУГПС МВД России, введенными в действие приказом ГУГПС МВД России от 30 декабря 1994 года № 36
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 обязательными требованиями, установленными СП 88.13330.2014 Сводом правил «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 года № 59/пр
		Расчетный показатель минимально допустимого	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 88.13330.2014 Сводом правил «Защитные сооружения гражданской

1	2	3	4
		уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом сооружении)	обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 года № 59/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус сбора укрываемых)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 88.13330.2014 Сводом правил «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утвержденным приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 года № 59/пр
2.3	Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с рекомендациями Главного управления МЧС России по Орловской области
3	Объекты регионального значения в области образования		
3.1	Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 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 А. А. Климовым 4 мая 2016 года № АК-15/02вн. Согласно указанным Методическим рекомендациям необходимо обеспечить местами в профессиональных образовательных организациях 50 % жителей региона в возрасте 15–19 лет. Необходимый уровень обеспеченности равен 500 мест на 1 000 жителей в возрасте 15–19 лет.

1	2	3	4
		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 А. А. Климовым 4 мая 2016 года № 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

1	2	3	4
			Федерации А. А. Климовым 4 мая 2016 года № АК-15/02вн
4	Объекты регионального значения в области здравоохранения		
4.1	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе скорой медицинской помощи)	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей)</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня</p>	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения области, с учетом требований установленных СП 118.13330.2012* Сводом правил «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/10, СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Обоснование: согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 8 мест на 1 000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения 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>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция</p>

1	2	3	4
		территориальной доступности	СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Орловской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.2	Лечебно-профилактические медицинские организации (детские больницы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей в возрасте 0–17 лет)	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения области, с учетом требований, установленных СП 118.13330.2012* Сводом правил «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/10, СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Обоснование:</p> <p>согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 5,3 места на 1 000 жителей в возрасте 0–17 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. 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	Установлен в соответствии

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

1	2	3	4
4.4	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1 000 жителей)	<p>Обоснование:</p> <p>согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области текущая обеспеченность местами в стационаре медицинских организаций данного типа – 3,3 места на 1 000 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 № 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 территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
4.5	Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей)	<p>Установлен исходя из текущего состояния детских санаториев Орловской области, демографических изменений, в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Обоснование:</p>

1	2	3	4
			<p>747 247 – численность жителей Орловской области на 1 января 2018 года.</p> <p>Согласно данным Департамента здравоохранения Орловской области, количество мест в организациях данного типа на 2017 год – 989. Текущая обеспеченность местами в санаторно-курортных организациях: $(989 / 747\ 247) \times 1\ 000 = 1,3$ места на 1 000 жителей. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области.</p> <p>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 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.6	<p>Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)</p>	<p>Установлен исходя из текущего состояния развития области, с учетом требований Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным</p>

1	2	3	4
			<p>приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.7	Фельдшерско-акушерские пункты	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)</p>	<p>Установлен исходя из текущего состояния развития области, с учетом требований Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
4.8	Станция переливания крови	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)</p>	<p>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</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации</p>

1	2	3	4
			инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
5	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
5.1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<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 № 1034/пр.</p> <p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями составит: $186\ 440 / 747\ 247 \times 1000 = 247$ мест на 1000 жителей, где:</p> <p>747 247 – численность жителей Орловской области на 1 января 2018 года;</p> <p>186 440 – по данным Управления физической культуры и спорта Орловской области доля жителей, систематически занимающихся спортом, к 2020 году составит 24,7 %.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
5.2	Плавательные бассейны	Расчетный показатель	Установлен исходя из текущей обеспеченности области плавательными

1	2	3	4
		<p>минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь зеркала воды на 1 000 жителей)</p>	<p>бассейнами с учетом требований, установленных СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
5.3	<p>Центры спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1000 жителей)</p>	<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 № 1034/пр.</p> <p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности центрами спортивной подготовки составит: $37\,741 / 747,247 \times 1000 = 50$ мест на 1000 жителей, где: 747,247 – численность жителей Орловской области на 1 января 2018 года; 37 741 – по данным Управления физической культуры и спорта Орловской области, доля жителей, занимающихся в центрах спортивной подготовки, к 2020 году составит 5 %.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской</p>

1	2	3	4
			<p>области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p>
5.4	<p>Организации спортивной направленности, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта (спортивные школы, в том числе адаптивные спортивные школы, детско-юношеские спортивные школы, специализированные детско-юношеские спортивные школы, детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, училища, в том числе олимпийского резерва)</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 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.</p> <p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными спортивными образовательными организациями составит: $20\ 941 / 74\ 791 \times 1000 = 280$ мест на 1000 жителей в возрасте 6–15 лет, где: 74 791 – количество жителей в возрасте 6–15 лет, проживающих на территории Орловской области, по состоянию на 1 января 2017 года согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области; 20 941 – по данным Управления физической культуры и спорта Орловской области, доля жителей в возрасте 6–15 лет, занимающихся в специализированных спортивных</p>

1	2	3	4
			<p>образовательных организациях, к 2020 году составит 28 %.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается 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>
6	Объекты регионального значения в области энергетики		
6.1	<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 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 7 июля 1994 года, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31 мая 1994 года. Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», утвержденных 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 часов использования максимума</p>	<p>Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских</p>

1	2	3	4
		электрической нагрузки, час	электрических сетей», утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 7 июля 1994 года, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31 мая 1994 года
		размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, м ²	Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38–750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных руководителем Департамента электроэнергетики Министерства топлива и энергетики Российской Федерации И. А. Новожиловым 20 мая 1994 года
7	Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения		
7.1	Психоневрологические интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10 000 жителей)	Согласно данным Департамента социальной защиты населения, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области, текущая обеспеченность психоневрологическими интернатами составляет 2 221 место по всем организациям данного типа. Текущий уровень обеспеченности составляет: $2\,221 / 747\,247 \times 10\,000 = 29,7$ места на 10 000 жителей, где: 747 247 – численность жителей Орловской области на 1 января 2018 года. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной Постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. По данным Департамента социальной защиты населения, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения.

1	2	3	4
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов в каждом муниципальном образовании Орловской области с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
7.2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей в возрасте старше 18 лет)	Установлен в размере 28 мест на 1000 жителей в возрасте старше 18 лет согласно СП 42.13330.2016 Своду правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
7.3	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей старше 60)	Установлен в размере 28 мест на 1000 жителей в возрасте старше 60 лет согласно СП 42.13330.2016 Своду правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
7.4	Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1 000 жителей в возрасте 4–17 лет)	Установлен в размере 3 места на 1000 человек в возрасте 4–17 лет согласно СП 42.13330.2016 Своду правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр

1	2	3	4
		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 район, городской округ)	Обоснование: центры занятости населения представляют собой 27 казенных учреждений Орловской области в муниципальных районах и городских округах области, то есть 1 объект на муниципальный район или городской округ. Согласно Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», сохраняется тенденция сокращения численности населения Орловской области. Принимается текущий уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объектов в каждом муниципальном районе и городском округе области для обслуживания всего населения области с учетом территориальных особенностей муниципальных образований области
7.6	Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области

1	2	3	4
		территориальной доступности	
7.7	Центр социальной профилактики и реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области
7.8	Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	Установлен в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом особенностей пространственной организации территории Орловской области
8	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
8.1	Концертные залы и театры, в том числе специализированные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации
		Расчетный показатель максимально допустимого	Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций

1	2	3	4
		уровня территориальной доступности	культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.
8.2	Цирковая площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
8.3	Региональные выставочные залы и музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
8.4	Региональные библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие

1	2	3	4
		на административный центр)	распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
8.5	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
8.6	Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие

1	2	3	4
			распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
9	Объекты регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
9.1	Объекты размещения органов государственной власти Орловской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь помещений, м ² на сотрудника)	Установлен в соответствии с требованиями, установленными СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры 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 Сводом правил «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 782
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры 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 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий

1	2	3	4
10	Объекты регионального 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 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
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 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр

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

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

Индекс ИПРМО определен для 27 муниципальных образований Орловской области, в том числе 3 городских округов (город Орёл, город Ливны, город Мценск) и 24 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 2.2.1 (1)).

Значения индекса ИПРМО по каждому муниципальному образованию

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

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

Индекс компоненты определен по группам муниципальных образований, установленных по плотности расселения на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области (демографические показатели на 1 января 2017 года), данных Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области (площадь территории муниципальных образований) (таблица 2.2.1(2)).

Примечание.

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

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

1. Компонента плотности расселения по муниципальным образованиям – КИР, 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).

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Троснянский район	9009	769,7	11,7	4	0,8	▼
25	Урицкий район	19 573	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	▼

Индекс «компоненты уровня транспортного сообщения» (Т) определен исходя из плотности дорог регионального и межмуниципального значения на территории городских округов и муниципальных районов Орловской области, на основе данных, содержащихся в Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального (ДРЗ) и межмуниципального значения (ДМЗ) Орловской области, утвержденном постановлением Правительства Орловской области от 19 ноября 2015 года № 501 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области» (таблица 2.2.1 (3)).

Таблица 2.2.1(3)

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

№	Наименование муниципального образования	Площадь территории МО, км ²	Протяженность ДРЗ	Протяженность ДМЗ	Плотность дорог, км/км ²	Значение индекса Т	Фактор индекса Т
1	2	3	4	5	6	7	8
1	город Ливны	34,0	–	–	Расчетная: 2,5	15,6	▲▲
2	город Мценск	20,8	–	–	Расчетная: 2,5	15,6	▲▲

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).

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3	город Орёл	121,2	–	–	Расчетная: 2,9	18,12	▲▲
4	Болховский район	1 182,2	30,986	158,340	0,16	1	○
5	Верховский район	1 072,4	75,412	95,3	0,16	1	○
6	Глазуновский район	580,9	52,022	82,643	0,24	1,5	▲
7	Дмитровский район	1 249,8	85,03	104,977	0,15	0,94	○
8	Должанский район	908,4	45,152	124,413	0,19	1,19	▲
9	Залегощенский район	1 138,0	54,478	123,763	0,16	1	○
10	Знаменский район	817,1	41,247	97,837	0,17	1,06	○
11	Колпнянский район	1 176,7	77,453	124,12	0,17	1,06	○
12	Корсаковский район	690,9	56,691	33,24	0,13	0,81	▼
13	Краснозоренский район	650,0	44,968	61,3	0,16	1	○
14	Кромской район	969,0	62,414	85,471	0,15	0,94	○
15	Ливенский район	1 806,3	57,229	199,289	0,14	0,88	▼
16	Малоархангельский район	754,0	28,42	93,265	0,16	1	○
17	Мценский район	1 665,8	83,381	139,304	0,13	0,81	▼
18	Новодеревеньковский район	1024,9	82,947	108,35	0,19	1,19	▲
19	Новосильский район	778,3	69,419	74,075	0,18	1,12	○
20	Орловский район	1 701,5	54,239	162,571	0,13	0,81	▼
21	Покровский район	1 411,0	24,975	190,655	0,15	0,94	○
22	Свердловский район	1 061,5	24,593	140,304	0,15	0,94	○
23	Сосковский район	611,6	66,51	41,562	0,18	1,12	○
24	Троснянский район	769,7	14,098	92,355	0,14	0,88	▼
25	Урицкий район	838,4	63,673	60,843	0,15	0,94	○
26	Хотынецкий район	791,3	27,459	107,2	0,17	1,06	○
27	Шаблькинский район	845,9	29,288	75,38	0,12	0,75	▼
					Среднее значение:		
					0,16		

Примечание.

1. Расчетная плотность автомобильных дорог в городских округах принята в соответствии с пунктом 1.15 руководства по проектированию городских улиц и дорог Центрального Научно-исследовательского и проектного института по Градостроительству

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 2.2.1(4)).

Таблица 2.2.1(4)

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

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

(ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстрой.

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

1	2	3	4	5	6
18	Новодеревеньковский район	14	4,6	1,05	○
19	Новосильский район	6	2,0	1,02	▼
20	Орловский район	15	4,9	1,05	○
21	Покровский район	15	4,9	1,05	○
22	Свердловский район	13	4,3	1,04	○
23	Сосковский район	12	4,0	1,04	○
24	Троснянский район	8	2,6	1,03	○
25	Урицкий район	5	1,7	1,02	▼
26	Хотынецкий район	5	1,7	1,02	▼
27	Шаблыкинский район	8	2,6	1,03	○

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

Перечень инвестиционных площадок, инвестиционных проектов и потенциальных точек роста в муниципальных образованиях Орловской области.

Город Ливны:

1) организация производства нового поколения фильтров очистки топлива для грузовых автомобилей, соответствующих стандартам Евро 3, Евро 4 (ОАО «Автоагрегат»);

2) организация производства фильтрующих элементов очистки воздуха для импортной с/х техники (ОАО «Автоагрегат»);

3) организация производства фильтров очистки масла для импортных легковых автомобилей (ОАО «Автоагрегат»);

4) организация производства фильтров очистки воздуха грузовых автомобилей, соответствующих стандартам Евро 3, Евро 4 (ОАО «Автоагрегат»);

5) инвестиционный проект ОАО «Промприбор» (1. Организация производства погружных насосов. 2. Организация производства горячего цинкования. 3. Организация покрасочного производства);

6) реконструкция Ливенской ТЭЦ;

7) потенциальная площадка – ул. Московская, д. 111;

8) потенциальная площадка – ул. Курская, д. 1;

9) потенциальная площадка – ул. Курская, д. 5;

10) потенциальная площадка – ул. Ленина, д. 6, пом. 1–7, 2-й этаж;

11) потенциальная площадка – ул. Карла Маркса, д. 147;

12) потенциальная площадка – ул. Максима Горького, д. 26;

13) потенциальная площадка – ул. Свердлова, д. 66;

14) потенциальная площадка – ул. Орджоникидзе, д. 2а;

15) потенциальная площадка – ул. Пушкина, д. 5;

16) потенциальная площадка – ул. Октябрьская, д. 13, пять помещений;

17) потенциальная площадка – ул. Селищева, д. 1, пом. 200;

18) потенциальная площадка – ул. Ленина, д. 26, пом. 27, этаж 2-й;

19) потенциальная площадка – г. Ливны, д. 26, пом. 37, этаж 2-й;

20) потенциальная площадка – земельный участок для размещения объектов промышленности и коммунального хозяйства в районе ул. Орловской, площадь – 25 200 м²;

21) потенциальная площадка – земельный участок для размещения объектов промышленности и коммунального хозяйства в районе железной дороги за заводом ОАО «Ливныпластик», площадь – 10 200 м²;

22) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:26:0010304:43, площадь – 146 350 м².

Город Мценск:

1) инвестиционный проект ЗАО «Мценскпрокат»: модернизация 20-валкового прокатного стана «160»;

2) инвестиционный проект ОАО «МЛЗ»: приобретение автоматической формовочной;

3) инвестиционный проект ОАО «МЛЗ»: приобретение обрабатывающих центров и фрезерных станков с ЧПУ;

4) инвестиционный проект ОАО «МЛЗ»: приобретение координатно-прошивочной электроэрозионной установки;

5) инвестиционный проект ОАО «МЛЗ»: приобретение фрезерно-сверлильного – расточного станка;

6) инвестиционный проект ОАО «МЛЗ»: приобретение плавильных печей;

7) свободные производственные площади ЗАО «Мценскпрокат»:

а) корпус размерами 54х96м, высота подкрановых путей 8,15 м. Площадь – 2 288,14 м²;

б) земельный участок. Площадь – 4000 м²;

8) свободные производственные площади ОАО «МЛЗ»:

а) здание 3-этажное площадью 3451,8 м²;

б) здание 2-этажное площадью 839,3 м²;

в) территория площадью 52,8 м²;

г) территория площадью 73,2 м²;

д) цех площадью 504,6 м²;

е) цех площадью 326,3 м²;

ж) бытовые помещения площадью 853,7 м²;

з) помещение площадью 295,8 м²;

9) действующий инвестиционный проект: ОАО «Межгосметиз – Мценск»;

10) действующий инвестиционный проект: производственная компания «Специнструмент»;

11) действующий инвестиционный проект: ЗАО «МК «Латуни»;

12) действующий инвестиционный проект: ООО «Мценский керамический завод».

Город Орёл:

1) развитие туристического многофункционального комплекса «ГРИНН»;

2) индустриальный парк «Орёл», г. Орёл, ул. Раздольная, д. 105 (реализуется на территории Орловской площадки «Северсталь-метиза» с 2006 года), площадь парка около 120 га;

3) ООО «Компания региональные логистические системы», г. Орёл, Новосильское шоссе, д. 12;

4) ОАО «Орелтекмаш», г. Орёл, ул. Московская, д. 155;

5) АО «Научприбор», г. Орёл, Наугорское шоссе, д. 40;

6) ОАО «Автосельмаш» г. Орёл, ул. Линейная, д. 141;

7) ОАО ОРЗЭП, г. Орёл, Наугорское шоссе, д. 5.

Подготовленная документация по планировке территории для реализации инвестиционных проектов различного профиля:

1) проект планировки территории (далее – ППТ), ограниченной улицами Левый Берег реки Оки, Р. Люксембург, Гагарина, Красина, Панчука, Зелёный

ров, набережной Есенина в Заводском районе;

2) ППТ, ограниченной улицами Старомосковской, Прядильной, Пугачёва, Грузовой в Железнодорожном районе;

3) ППТ, ограниченной улицами 60 лет Октября, 8 Марта, Левый Берег реки Оки в Советском районе;

4) ППТ, ограниченной наб. Дубровинского, улицами Новосильской, Курской, полосой отчуждения железной дороги в Железнодорожном районе;

5) ППТ, ограниченной улицами Левый Берег реки Оки, Коммуны, М. Горького, 60 лет Октября в Советском районе;

6) ППТ, ограниченной Московским шоссе, улицами Зелёной, Дубовая Роща, Благиной и Германов в Северном районе города Орла;

7) ППТ МР № 13 «Московский»;

8) ППТ, ограниченной Новосильским шоссе, Залегощенским шоссе и полосой отчуждения железной дороги в Железнодорожном районе;

9) ППТ, ограниченной ул. М. Горького, Карьерной, пер. Костомаровским, ул. Левый Берег реки Оки;

10) ППТ под индивидуальное жилищное строительство в Северном районе;

11) ППТ МР «Ботаника»;

12) ППТ территории, прилегающей к железнодорожному вокзалу;

13) ППТ, ограниченной полосой отвода железной дороги, пер. Керамическим, ул. Михалицына, домовладениями № 37 и № 54 по Московскому шоссе, ул. Электровозной, ул. Тульской и Московским шоссе.

14) ППТ МР № 6 «Раздольный» (корректировка);

15) ППЗТ в границах ул. Полярной и Приборостроительной в городе Орле;

16) ППТ, ограниченной улицами Metallургов, Раздольной, Бутова и Коневской в Северном районе города Орла;

17) ППТ, ограниченной ул. Михалицына, пер. Керамическим, полосой отчуждения железной дороги по ул. Раздольной в Северном районе города Орла;

18) ППТ МР «Зареченский» (корректировка).

Болховский район:

1) строительство 2-й очереди животноводческого комплекса на 2 400 голов КРС (ООО «Юпитер»);

2) строительство молокоперерабатывающего предприятия в пос. Злынский Конезавод (ООО «Юпитер»);

3) строительство элеватора в пос. Злынский Конезавод (ООО «Юпитер»);

4) строительство свиноводческого комплекса на 4 800 свиноматок в д. Новый Синец (ЗАО «Орелсельпром»);

5) строительство птицефабрики по производству мяса кур мощностью 700 тонн, Гнездиловское сельское поселение, д. Хожайнова (7 км от города Болхова);

6) потенциальная площадка – бывшее общежитие ПТУ, город Болхов, ул. Добровольцев Урала, д. 6;

7) потенциальная площадка – бывшее здание школы, Болховский район, Сурьянинский с/с, д. Сурьянино;

8) потенциальная площадка – КХ «Болховский пенькозавод», город Болхов, ул. Архангельская, д. 61.

Верховский район:

1) детский сад в п. Верховье на 150 мест;

2) многоквартирный жилой дом (ООО «Авелон»);

3) потенциальная площадка – земельный участок, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Новосильская, д. 12.

Глазуновский район:

1) потенциальная площадка – п. Глазуновка, площадь – 8,2 га, категория земель: сельхозназначения, кадастровый номер квартала 57:16:00103:02;

2) потенциальная площадка – п. Глазуновка, ул. Ленина, площадь – 45,8 га;

3) потенциальная площадка – п. Глазуновка, ул. Заводская, д. 2, площадь 7,4 га;

4) потенциальная площадка – п. Глазуновка, ул. Полевая, д. 1, площадь – 4,1 га. Собственность бывшего ЗАО «Сахарный комбинат «Отрадинский»;

5) потенциальная площадка – п. Глазуновка, ул. Заводская, д. 2, площадь 3,89 га. Собственность СПОСП кооператив «Орловский деловой союз».

Дмитровский район:

1) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:0000000:10, Алешинское с/п;

2) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:000101:401, Друженское с/п;

3) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:0050313:1, города Дмитровск;

4) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:0050113, Горбуновское с/п, южнее с. Морево;

5) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:0000000:305, Алешинское с/п;

6) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:07:0050154:1, город Дмитровск;

7) потенциальная площадка – земельный участок бывшей базы Сельхозхимии, в пределах кадастрового квартала 57:07:0050154, г. Дмитровск;

8) потенциальная площадка – земельный участок Халчевского месторождения мела, в пределах кадастрового квартала 57:07:0030601, Домаховское с/п.

Должанский район:

1) инвестиционное предложение: земельный участок под индивидуальное жилищное строительство, 3,1 га, п. Долгое, ул. Гагарина;

2) инвестиционное предложение. Использование водоема для товарного рыбоводства, 4,3 га, пруд Озерский вблизи населенного пункта Озерки;

3) инвестиционное предложение. Земельный участок для размещения зоны отдыха, 3,8 га, вблизи населенного пункта с. Никольское;

4) инвестиционное предложение. Месторождение мела – Турушкинское месторождение. Мощность вскрышных пород – 0,4–10 м, средняя – 4,6 м. Мощность полезной толщи – 4,3–19,7 м, средняя – 12,0 м. Обработка возможна открытым способом, полезная толща не обводнена. Запасы мела в качестве сырья для обжига на известь утверждены в количестве 11,6 млн м³;

5) потенциальная площадка – земельный участок 10 га в пределах кадастрового квартала 57:24:0010301, Козьма-Демьяновское сельское поселение.

Залегощенский район:

1) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:14:0030401:186, 57:14:0030401:228, 17,06 га, д. Сутолка;

2) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, 38 га, севернее с. Моховое Залегощенского района (в районе нефтебазы);

3) потенциальная площадка – земельные участки под малоэтажное строительство, 7,9 га, южная часть с. Моховое Залегощенского района (между дорогой на пенькозавод и жилой застройкой);

4) потенциальная площадка – земельные участки под малоэтажное строительство, 16,3 га, кадастровый номер: 57:14:0030101:0026, восточнее с. Моховое Залегощенского района;

5) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, 4 га, севернее д. Ржаное Залегощенского района;

6) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, 6 га, по западной границе д. Казинка;

7) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, 17 га, восточнее с. Моховое Залегощенского района (д. Мелынь);

8) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, площадью 51 665 м², кадастровый номер 57:14:0610101:214, северо-восточнее с. Моховое;

9) потенциальная площадка – земельные участки для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, 14 га, юго-восточная граница д. Сутолка;

10) потенциальная площадка – свободные объекты недвижимости: торговая база ПО «Залегощь», юго-западная часть п. Залегощь (вблизи МПК), площадь территории 3 га.

Знаменский район:

1) потенциальная площадка – с. Знаменское, ул. Кирова, д. 1. Нежилое здание с земельным участком 621 м². Для организации оптовой торговли;

2) потенциальная площадка – с. Знаменское, ул. Советская, д. 21. Нежилое здание с земельным участком общей площадью 3933 м². Кадастровый номер 57:02:0010108:5. Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;

3) потенциальная площадка – с. Мымрино, ул. Школьная, д. 1а. Нежилое здание с земельным участком общей площадью 12214 м². Кадастровый номер 57:02:0540101:75. Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности или развитие туристической инфраструктуры;

4) потенциальная площадка – с. Селихово, здание котельной, площадь 303,7 м². Возможно использование для предприятия деревообрабатывающей промышленности;

5) потенциальная площадка – д. Пешкова, ул. Советская, д. 25а. Здание бывшей школы. Нежилое здание с земельным участком общей площадью 5 725 м². Кадастровый номер 57:02:0200101:72. Возможно использование для организации экотуризма и туристической инфраструктуры;

6) потенциальная площадка – с. Узкое. Здание бывшей школы. Нежилое здание с земельным участком общей площадью 2 241 м². Кадастровый номер 57:02:0370101:175. Возможно использование для организации экотуризма и туристической инфраструктуры;

7) потенциальная площадка – с. Узкое, ул. Садовая, д. 2, площадь 65 м². Возможно использование для организации экотуризма и туристической инфраструктуры;

8) потенциальная площадка – с. Покровское. Нежилое здание с земельным участком общей площадью 18 000 м², кадастровый номер 57:02:0030103:28;

9) потенциальная площадка – с. Красниково, здание котельной, площадь 224,9 м². Возможно использование для предприятия деревообрабатывающей промышленности;

10) потенциальная площадка – с. Локно, ул. 1-я Русская, д. 6, пом. 2, встроенное помещение № 2, площадь 46,2 м²;

11) потенциальная площадка – д. Михайловка, помещения бывшего Михайловского свиного комплекса. Объекты расположены на земельном участке площадью 7 гектаров;

12) потенциальная площадка. Готовское сельское поселение: промышленная зона – песчаный карьер (юго-восточнее с. Гнездилово);

13) потенциальная площадка. Ждимирское сельское поселение промышленная зона – песчаный карьер (восточнее д. Кофаново) месторождение торфа (восточнее д. Кофаново);

14) потенциальная площадка. Коптевское сельское поселение: промышленная зона – проектируемый песчаный карьер.

Колпнянский район:

1) потенциальная площадка – п. Колпна, улица 13-й Армии, дом № 66 (гараж, мех. мастерская А, назначение – нежилое, одноэтажное здание; материал – кирпич; площадь застройки 717,1 м², площадь по внутреннему обмеру 663,5 м², строительный объем 1 879 м³. Инвентарный

номер 54:223:002:010979780:0001. Растворно-бетонный узел, цементный склад Б, назначение – нежилое, материал – кирпич, площадь застройки 330,7 м², площадь по внутреннему обмеру 314,8 м², строительный объем 1715 м³. Инвентарный номер 54:223:002:010979780:0002. Здание мастерской, (автомастерская) В, назначение – нежилое, одноэтажное здание; материал – кирпич; площадь застройки – 156,8 м², площадь по внутреннему обмеру 131,0 м², строительный объем 574 м³. Инвентарный номер: 54:223:002:010979780:0003. Механическая мастерская, пилорама Г, назначение – нежилое, двухэтажное здание; материал – кирпич; площадь застройки 645,9 м², площадь по внутреннему обмеру – 632,8 м²; строительный объем – 4192 м³. Инвентарный номер 54:223:002:010979780:0004). Размещение производственных и административных зданий, строений, сооружений;

2) потенциальная площадка – Колпнянское городское поселение, территория бывшего АОЗТ «Колпнянское», кадастровый номер 57:23:0010303:134, площадь 20,8 га;

3) потенциальная площадка – Карловское сельское поселение слева от дороги Колпна-Спасское, кадастровый номер: 57:23:0080101:166, площадь: 16,7 га;

4) инвестиционное предложение по строительству малой гидроэлектростанции на р. Сосна в п. Колпна Орловской области;

5) инвестиционное предложение по строительству кирпичного завода в д. Клевцово Колпнянского района Орловской области;

6) инвестиционное предложение по выращиванию декоративных пород кустарников и деревьев (имеется питомник площадью 39 га).

Корсаковский район:

1) потенциальная площадка – с. Корсаково, микрорайон Березовый, д. 11. Производственное помещение – 276,5 м², 1989 года постройки, одноэтажное здание, бывшая квартальная котельная;

2) потенциальная площадка – с. Корсаково, ул. Строительная, д. 4. Производственное помещение – 214,8 м², 1996 года постройки, одноэтажное здание, бывшая квартальная котельная;

3) потенциальная площадка – Парамоновский с/с, д. Новомалиново, д. 46/1. Производственное помещение – 282,8 м², 1986 года постройки, одноэтажное здание, бывшая квартальная котельная;

4) потенциальная площадка – Марьинское сельское поселение, севернее д. Б. Озерки. Земельный участок площадью 104 га.

Краснозоренский район:

1) потенциальная площадка – земельный участок для размещения объектов делового и коммерческого назначения, площадью 4,12 га, кадастровый номер 57:21:0010102:3, п. Красная Заря, ул. Гагарина;

2) потенциальная площадка – производственное помещение площадью 350,8 м², с прилегающей к зданию пристройкой 40 м² с наличием инженерных коммуникаций, п. Красная Заря, ул. Калинина;

3) инвестиционный проект ВСО «Стройиндустрия» – строительство

цеха по производству металлического профиля;

4) инвестиционный проект ООО «Скарлетт» – производство картофеля;

5) инвестиционный проект ООО «ВиКо» – производство молока.

Кромской район:

1) инвестиционный проект ООО «Орел-Агро-Инвест» – строительство зернового склада емкостью 100 тыс. тонн единовременного хранения зерна пшеницы и масличных культур;

2) инвестиционный проект ООО «Мираторг» – строительство зерносушильного комплекса на 100 тыс. тонн зерна;

3) инвестиционный проект ООО «Знаменский селекционно-генетический центр» – строительство цеха по убою свиней и переработке свинины;

4) потенциальная площадка – Большеколчевское сельское поселение, в 0,3 км от с. Вожово, 8 га, земли сельскохозяйственного назначения;

5) потенциальная площадка – Большеколчевское сельское поселение, с. Вожово, в 5 км от районного центра пгт. Кромы, 59 га, кадастровый номер 57:09:0050201:422;

6) потенциальная площадка – Большеколчевское сельское поселение, с. Вожово, в 4 км от районного центра пгт. Кромы, 60 га;

7) потенциальная площадка – Шаховское сельское поселение, д. Лысовка, в 22 км от районного центра, пгт. Кромы, 40 га;

8) потенциальная площадка – Большеколчевское сельское поселение, с. Вожово, вблизи д. Загнилецкий Хутор, в 8 км от районного центра пгт. Кромы, 12 га, кадастровый номер 57:09:0050201:283;

9) потенциальная площадка – д. Черкасская, пер. Маслозаводской, д. 1-а, хозяйственно-строительная база, 5 га.

Ливенский район:

1) инвестиционный проект – строительство котельной в п. Коротыш;

2) потенциальная площадка – 3,8 га, земли промышленности и иного специального назначения, в границах ОАО «Ливныптицевод»;

3) потенциальная площадка – 19,5 га, земли промышленности и иного специального назначения, в границах ОАО «Ливныптицевод»;

4) потенциальная площадка – 26,74 га, земли сельскохозяйственного назначения, в границах ОАО «Этанол» СХК «Моногаровское»;

5) потенциальная площадка – 16 га, земли сельскохозяйственного назначения, в границах ОАО ПЗ им. А. С. Георгиевского;

6) потенциальная площадка – 4 га, земли сельскохозяйственного назначения, вблизи ул. Фрунзе, в границах СХК «Моногаровское»;

7) потенциальная площадка – 10,34 га, земли сельскохозяйственного назначения, в границах ООО «Коротыш»;

8) потенциальная площадка – 10,0 га, земли промышленности и иного специального назначения, в границах ОАО «Ливныптицевод»;

9) потенциальная площадка – 5,7 га, земли сельскохозяйственного назначения, в границах ОАО «Ливныптицевод».

Малоархангельский район:

- 1) инвестиционный проект – ОАО «Плещеевский крахмальный завод»;
- 2) инвестиционный проект – ООО «Орловский Лидер» филиалы № 1, № 7, № 8, ООО «Орелагроинвест», производство сельскохозяйственной продукции (зерно, сахарная свекла, молоко, мясо, яйцо);
- 3) инвестиционный проект – ООО «Дубовицкое», производство сельскохозяйственной продукции (зерно, сахарная свекла, кукуруза на зерно, кормовые, молоко, мясо);
- 4) инвестиционный проект – ООО «Стройторгсервис», производство стеновых отделочных материалов;
- 5) инвестиционное предложение ООО «Дубовицкое» – строительство второй очереди семяочистительного комплекса на 20 тыс. тонн;
- 6) инвестиционное предложение торговый дом «Белый Фрегат» – строительство завода по переработке молочной продукции;
- 7) инвестиционное предложение ООО «Минерал» – строительство завода по производству керамического кирпича мощностью 60 млн штук в год;
- 8) инвестиционное предложение ООО «Стройторгсервис» – строительство и реконструкция помещений для организации производства стеновых отделочных материалов (расширение производства);
- 9) инвестиционное предложение ООО «НАФТА ТОРГ ИНВЕСТ» – строительство завода по производству растительных масел, жмыхов и топливных брикетов;
- 10) инвестиционное предложение ООО «Маслозавод» – реконструкция завода по переработке молочной продукции;
- 11) инвестиционное предложение ЗАО «ММЗ» – организация производства по выпуску вилочных погрузчиков;
- 12) предлагаемая инвестиционная площадка – Октябрьский с/с, с юго-западной стороны примыкает к автотрассе Орёл – Колпны, кадастровый номер 57:17:0020101:129, площадь 54,33 га, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения;
- 13) предлагаемая инвестиционная площадка – Октябрьский с/с, с юго-западной стороны примыкает к автотрассе Орёл – Колпны, кадастровый номер 57:17:0020101:130, площадь 26,05 га, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения;
- 14) предлагаемая инвестиционная площадка – Октябрьское с/п, п. Пенькозавод, кадастровый номер 57:17:0670101:43, площадь 37,4 га, категория земель – земли населенных пунктов;
- 15) предлагаемая инвестиционная площадка – город Малоархангельск, ул. Калинина, д. 52, территория бывшей РТП, кадастровый номер 57:17:0010202:24, площадь 3,07 га, категория земель – земли населенных пунктов;
- 16) предлагаемая инвестиционная площадка – Подгородненское с/п, п. Станция Малоархангельск, кадастровый номер 57:17:0340101:279, площадь 4,15 га, категория земель – земли населенных пунктов;

17) предлагаемая инвестиционная площадка – Подгородненское с/п, п. Станция Малоархангельск, кадастровый номер 57:17:0340101:260, площадь 1,09 га, категория земель – земли населенных пунктов;

18) предлагаемая инвестиционная площадка – город Малоархангельск, ул. Заводская, кадастровый номер – нет, площадь 2,03 га, категория земель – земли населенных пунктов;

19) предлагаемая инвестиционная площадка – город Малоархангельск, ул. Заводская, кадастровый номер – нет, площадь 1,0 га, категория земель – земли населенных пунктов;

20) предлагаемая инвестиционная площадка – Октябрьское сельское поселение, юго-восточнее д. Вторая Подгородняя, площадь 15,3 га;

21) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – город Малоархангельск, ул. Калинина д. 13, – производственная площадка, административно-бытовой корпус, гостиница, котельная;

22) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Октябрьское сельское поселение, п. Пенькозавод – производственное здание с земельным участком;

23) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – город Малоархангельск, ул. Калинина д. 52 – производственные площади; 2 производственных строения;

24) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Подгородненское с\п, ст. Малоархангельск – производственные площади.

Мценский район:

1) развитие индустриального парка «Зеленая роща»;

2) строительство гречнево-хлопяного завода с элеватором и фасовочно-логистическим комплексом;

3) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020201:0182, Спасско-Лутовиновский с/с, севернее д. Заречье, площадь 123,8 га;

4) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020101:249, Аникановский с/с, автодорога Мценск – Болхов (справа), площадь 39,5 га;

5) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020301:567, Аникановский с/с, автодорога Мценск – Болхов (слева), площадь 20 га;

6) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020301:566, Аникановский с/с, автодорога Мценск – Болхов (слева), площадь 20,85 га;

7) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020301:480, Аникановский с/с, на юго-восток от д. Хомутово, площадь 2,21 га;

8) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0020301:483, Подмокринский с/с, за северо-восточной окраиной п. Воля, справа от автодороги Мценск – Орёл, площадь 11,3 га;

9) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым

номером 57:11:0030201:1198, Подмокринский с/с, ОАО «Ново-Волковское» (фонд перераспределения), площадь 2 га;

10) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:1670101:1, Подмокринский с/с, площадь 0,5 га;

11) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:11:0010101:293, Тельченский с/с, на северо-запад от п. Тулянский, площадь 91,96 га;

12) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Подмокринский с/с, п. Зеленая Роща – складское помещение (ангар), площадь 304,8 м²;

13) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Подмокринский с/с, п. Зеленая Роща – складское помещение (ангар), площадь 438 м²;

14) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Тельченский с/с, с. Тельчье – сепараторный пункт, площадь 183 м²;

15) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Тельченский с/с, с. Тельчье – зерносклад, площадь 661,4 м²;

16) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Протасовский с/с, д. Протасово, ул. Полянская, д. 35 – баня, площадь 107,8 м²;

17) потенциальная площадка (свободные объекты недвижимости) – Отрадинский с/с, с. Отрадинское, 25 – здание амбулатории, площадь 188,1 м²;

18) перспективный инвестиционный проект – завод по переработке молока, производительность – 20 000 л/смена;

19) перспективный инвестиционный проект – завод по переработке плодов и овощей;

20) перспективный инвестиционный проект – завод по переработке рапса;

21) перспективный инвестиционный проект – завод по переработке бытовых отходов;

22) перспективный инвестиционный проект – молочный комплекс на 1 200 голов;

23) перспективный инвестиционный проект – первичная обработка и хранение зерна, приемка зерна до 5 тыс. тонн/сутки, отгрузка до 4 тыс. тонн/сутки;

24) перспективный инвестиционный проект – создание зоны торгово-промышленного развития;

25) перспективный инвестиционный проект – комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства (п. Казанский);

26) перспективный инвестиционный проект – модернизация электросетевого хозяйства;

27) перспективный инвестиционный проект – строительство очистных сооружений в с. Отрадинское;

28) перспективный инвестиционный проект – строительство кольцевого газопровода Фроловка – Башкатово протяженностью 37 км;

29) перспективный инвестиционный проект – строительство автодороги

Миново – Марс протяженность 3 км;

30) перспективный инвестиционный проект – строительство моста через р. Ока в районе п. Ивановский;

31) перспективный инвестиционный проект – строительство автодороги Приволье – Малое Думчино протяженность 4 км;

32) перспективный инвестиционный проект – строительство моста через р. Зуша в районе д. Миново;

33) перспективный инвестиционный проект – создание современного центра медицинских услуг;

34) перспективный инвестиционный проект – восстановление и создание туристического комплекса на территории усадьбы Новосильцевых в п. Санаторий «Войново».

Новодеревеньковский район:

1) предприятие, реализующее инвестиционные проекты, – ООО «Стройнова» (города Москва);

2) предприятие, реализующее инвестиционные проекты, – подразделение в Новодеревеньковском районе ООО «Тула-Возрождение»;

3) предприятие, реализующее инвестиционные проекты, – ООО «Ермак»;

4) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – пос. Хомутово, пл. Ленина, д. 5 – под районный музей – крестьянскую избу;

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – пос. Хомутово, ул. Советская, д. 2 – под типографию;

6) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – Старогольское сельское поселение, д. Пасынки – под детский сад;

7) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – пос. Хомутово – под среднюю школу;

8) потенциальная площадка (объекты незавершенного строительства) – пос. Хомутово, ул. Строительная, д. 15 – база ДРСУ – 1 761 м²;

9) потенциальная площадка (объекты незавершенного строительства) – пос. Хомутово, ул. Строительная, д. 15 – прилегающий земельный участок площадью 31 963 ± 62,61 м²;

10) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:20:0060201:545, площадью 250 043 м²;

11) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:20:0060201:546, площадью 359 826 м²;

12) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:20:0060101:369, пос. Хомутово;

13) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:20:0060201, площадью 250 043 ± 2 м²;

14) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:20:0060201:546, площадью 359 826 м².

Новосильский район:

1) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок общей площадью 27,2 га. Месторасположение: южная часть бывшего СПК «Заря», на северо-востоке города Новосиль. Кадастровый номер участка: 57:13:0000000:346;

2) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок общей площадью 72,1 га. Месторасположение: Вяжевское сельское поселение, территория бывшего СПК «Вяжевский»;

3) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельные участки общей площадью 67,1 га (1-й участок – 13,9 га, 2-й участок – 53,2 га). Месторасположение: севернее населенного пункта Чернышено Прудовского сельского поселения;

4) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок общей площадью 23,797 га. Месторасположение: Прудовское сельское поселение, вблизи н. п. Б. Пруды (территория бывшего СПК «Заря»);

5) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок общей площадью 6,238 га. Месторасположение: город Новосиль в районе пятиэтажек;

6) инвестиционное предложение – строительство полигона твердых бытовых отходов (численность обслуживаемого населения – 10 тыс. человек).

Орловский район:

1) развитие мощностей ЗАО «Санофи-Авентис Восток» по производству ряда инсулиновых аналогов и человеческих инсулинов;

2) строительство Центра производства, сбыта и сервиса сельскохозяйственной техники;

3) ООО «Картофельная Нива Орловщины» (реализованный инвестиционный проект);

4) ООО «Знаменский СГЦ» (реализованный инвестиционный проект);

5) инвестиционный проект – создание особой экономической зоны в районе д. Становое;

6) инвестиционный проект – строительство предприятия по производству медицинских препаратов фирмой ЗАО «Фармацевтическое научно-производственное предприятие ретиноиды»;

7) инвестиционный проект – строительство сортировочного перерабатывающего комплекса твердых и коммунальных отходов производства и потребления с полигоном размещения, утилизации и обезвреживания отходов;

8) инвестиционный проект – строительство ООО «АПК «Кумир» тепличного комплекса на производственной базе бывшего тепличного комбината ОАО «Юбилейное», расположенного в д. Альшанские Выселки;

9) инвестиционный проект – строительство логистического центра;

10) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок с кадастровым номером 57:10:0040101:4026, общей площадью 69,1 га. Месторасположение: Б. Куликовское с/п, д. Крутая гора;

11) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельные участки (смежные) с кадастровыми номерами 57:10:0050101:1977, 57:10:0050101:1992, 57:10:0050101:1993, 57:10:0050101:1996, 57:10:0050101:3326, 57:10:0050101:1855, общей площадью 85,4 га. Месторасположение: Сабуровское с/п, ст. Саханская;

12) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельные участки (смежные) с кадастровыми номерами 57:10:0050101:2967, 57:10:0050101:2968, общей площадью 28,1 га. Месторасположение: Сабуровское с/п, в районе поселка Добрый;

13) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок с кадастровым номером 57:10:0040101:6093, общей площадью 21,4 га. Месторасположение: Большешуликовское с/п, п. Домнино;

14) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок с кадастровым номером 57:10:0070101:2850, общей площадью 20,5 га. Месторасположение: Становоколодезьское с/п, с. Становой Колодезь;

15) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок общей площадью 28 га. Месторасположение: Сабуровское с/п, п. Добрый.

Покровский район:

1) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – незавершенное строительством здание бани площадью 560,1 м². Местоположение: Россия, Орловская область, пгт. Покровское, ул. Колхозная, д. 1а;

2) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшего муниципального унитарного предприятия бытового обслуживания населения «Дросковское» площадью 91 м². Местоположение: Россия, Орловская обл., Покровский район, с. Дросково, ул. Советская, 68;

3) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей квартальной котельной общей площадью 360,6 м². Россия, Орловская область, пгт. Покровское, ул. 50 лет Октября;

4) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей бани, площадью 97,8 м². Местоположение: Россия, Орловская область, Покровский район, с. Дросково, ул. Советская;

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – помещение бывшего предприятия «Типография Труд» площадью 213,1 м². Местоположение: Россия, Орловская область, пгт. Покровское, ул. 50 лет Октября, д. 3;

6) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей Нижнекуначенской школы площадью 536 м². Местоположение: Орловская область, Покровский район, д. Хаустово;

7) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей Озерновской школы площадью 413,6 м². Местоположение: Россия, Орловская область, Покровский район, д. Озерное;

8) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей Даниловской школы площадью 365 м². Местоположение: Россия, Орловская область, Покровский район, д. Даниловка;

9) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей Смирновской школы площадью 749,9 м². Местоположение: Россия, Орловская область, Покровский район, с. Смирные;

10) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшего Успенского физкультурно-оздоровительного комплекса площадью 997,9 м². Местоположение: Россия, Орловская область, Покровский район, с. Успенское;

11) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – здание бывшей центральной детской библиотеки площадью 135,1 м². Местоположение: Россия, Орловская область, пгт. Покровское, ул. Дубровинского;

12) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок площадью 20,0 га, п. Покровское;

13) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок для сельскохозяйственного производства площадью 25,0 га, Даниловское с/п, вблизи д. Одинцовка;

14) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок для сельскохозяйственного использования площадью 8,4 га, Дросковское с/п, вблизи с. Дросково, ЗФ-23, кадастровый номер: 57:18:0060201:154;

15) инвестиционная площадка (предлагаемая) – земельный участок для индивидуального жилищного строительства площадью 22,0 га, пгт. Покровское, между новой и старой объездной трассой на г. Ливны, кадастровый номер: 57:18:0020101:257.

Свердловский район:

1) инвестиционный проект – молокоперерабатывающий завод (плановая мощность проектируемого молокоперерабатывающего завода: переработка 2,5 тонны молока в сутки);

2) инвестиционный проект – завод по переработке плодоовощной продукции;

3) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Борисоглебское, микроферма на 25 голов, площадь 272,1 м², свиноферма (ОАО АПК «Орловская Нива»);

4) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. Чапаева, д. 48. Площадь 3,8 га, производственные цеха 11000 м², гаражи, подсобные помещения;

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. Почтовая, д. 1. Площадь – 4,7 га, колбасный цех, котельная, мыльный цех, свиарник, убойный цех, холодильник, гаражи (ОАО АПК «Орловская Нива»);

6) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. 8 Марта. Земельный участок, площадь 2 га (свободный), промышленная зона;

7) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. 8 Марта. Земельный участок, площадь 4 га (свободный), промышленная зона;

8) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. 8 Марта. Земельный участок, площадь 5,5 га (свободный), промышленная зона;

9) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. 8 Марта. Здание склада (требует капитального ремонта);

10) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Знаменское. Нежилое помещение (бывшая основная школа), площадь 2 418,9 м²;

11) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Змиевка, ул. 8 Марта. Завод по производству муки производительностью 1 200 тонн муки в месяц (ЗАО «Орловское мукомольное предприятие»);

12) инвестиционная площадка – строительство складского и перерабатывающего комплекса с функцией закупки, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Местоположение: пгт. Змиевка, кадастровый квартал 57:15:0030201. Площадь: 60 га с возможностью расширения до 150 га;

13) инвестиционная площадка – строительство парка культуры и отдыха в пгт. Змиевка. Местоположение: пгт. Змиевка, кадастровый квартал 57:15:0030403. Площадь: 7,0 га.

Сосковский район:

1) инвестиционный проект – производство молочной продукции, сыра;

2) инвестиционный проект – добыча и переработка цеолитосодержащих трепелов;

3) инвестиционный проект – создание мини-пекарни производительностью 6,3 тонны хлебобулочных изделий в сутки;

4) инвестиционный проект – комплекс выращивания и глубокой переработки аквакультур;

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Сосково, ул. Ленина, д. 20. Нежилое трехэтажное помещение (административное здание), площадь 1 753 м²;

6) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – д. Цвеленево – нежилое двухэтажное помещение (интернат), площадь 1 028,6 м²;

7) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Рыжково – нежилое двухэтажное помещение (интернат), площадь 689,8 м²;

8) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты

недвижимости) – с. Мыцкое – нежилое двухэтажное помещение (здание основной школы), площадь 1062,5 м²;

9) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Сосково, ул. Заводская – асфальтобетонный завод (установка СИ-601);

10) инвестиционное предложение ООО «ДЕМОС ЛЛЛ» – строительство фабрики по производству мяса индейки мощностью 670 тонн;

11) потенциальная площадка – земельный участок для организации производства, Мартьяновский карьер (легкоплавкие глины). Местоположение: д. Мартьяново Сосковского района. Площадь: 37 га (общая земельная площадь залежей глины для производства красного кирпича);

12) потенциальная площадка – земельный участок для организации базы отдыха для экстремальных видов спорта (авто-мото-кросс). Местоположение: д. Орехово, Сосковский район, Орловская область. Площадь 6 га.

Троснянский район:

1) инвестиционный проект ЗАО АВК «Эксима», ЗАО «Эксима-Агро» – выращивание зернобобовых культур;

2) инвестиционный проект ОАО «Московский Индустриальный Банк» (ООО «Никольское», ООО Агро Инвест) – выращивание зерновых и технических масличных культур;

3) инвестиционный проект ООО «РАВ Агро-Про» (ООО «Суворовское») – выращивание зерновых и технических масличных культур;

4) инвестиционный проект ООО «Орелагропром», СП «Воронецкое» – выращивание зерновых и технических масличных культур;

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – с. Тросна, ул. Пименова, д. 15, ООО «Троснянский кирпичный завод», территория предприятия;

6) потенциальная площадка – земельный участок для размещения объектов промышленности и коммунального хозяйства. Местоположение: Орловская область, Троснянский р-н, Жерновецкое с/п, д. Н. Муханово. Кадастровый номер: 57:08:0010201:5. Площадь: 8,0 га (с возможностью расширения до 15,0 га);

7) потенциальная площадка – земельный участок для размещения базы отдыха. Местоположение: Орловская область, Троснянский район, с. Высокое. Площадь 70 000 м²;

8) потенциальная площадка – земельный участок под индивидуальное жилищное строительство. Местоположение: Орловская область, Троснянский район, с. Тросна. Площадь 23 га.

Урицкий район:

1) инвестиционный проект ЗАО «Агротехнология» – реконструкция животноводческого комплекса, развитие производства продукции растениеводства на основе современных технологий, реконструкция зернотока, строительство зерносушильного комплекса, реконструкция и модернизация молокозавода, приобретение новой современной техники;

2) инвестиционный проект ЗАО «Р.О.С. Ювелирэкспо». Развитие производства сельскохозяйственной продукции на базе ООО «Урицкий агрокомплекс»;

3) потенциальная площадка – земельный участок для объектов делового, общественного и коммерческого назначения. Местоположение: Орловская область, Урицкий район, п. Нарышкино. Площадь: 269 250 м². Кадастровый номер: 57:06:0010201:7;

4) потенциальная площадка – земельный участок для объектов делового, общественного и коммерческого назначения. Местоположение: Орловская область, Урицкий район, п. Нарышкино. Площадь – 412 811 м². Кадастровый номер: 57:06:0010202:66;

5) потенциальная площадка – земельный участок для объектов делового, общественного и коммерческого назначения. Местоположение: Орловская область, Урицкий район, п. Нарышкино. Площадь – 151 144 м². Кадастровый номер: 57:06:0010202:67.

Хотынецкий район:

1) инвестиционный проект – строительство завода по производству строительных материалов;

2) потенциальная площадка – земельный участок для торфоразработки. Местонахождение: Орловская область, Хотынецкий район, Аболмасовский сельсовет, 3,3 км северо-западнее от пгт. Хотынец;

3) потенциальная площадка – земельный участок для строительства завода строительных материалов. Местонахождение: Орловская область, Хотынецкий район, пгт. Хотынец, 1,5 км юго-восточнее существующей застройки. Площадь 2 га;

4) потенциальная площадка – земельный участок для строительства туристической базы отдыха. Местонахождение: Орловская область, Хотынецкий район, Алехинское поселение, д. Трубетчина, 3 км северо-западнее от существующей застройки д. Алехино;

5) потенциальная площадка – земельный участок для строительства туристической базы отдыха. Местонахождение: Орловская область, Хотынецкий район, Алехинское поселение, д. Ключ-Колодезь, 2 км северо-западнее от существующей застройки д. Алехино.

Шаблыкинский район:

1) инвестиционный проект – производство торфяно-минеральных смесей. Территория торфяников составляет 53,0 га, толщина залегания пласта – 2 м. Объем торфа составляет 1 060 м³. Косулическое сельское поселение, с. Высокое;

2) инвестиционный проект ООО «Шаблыкинский Агрокомплекс» – строительство элеватора мощностью 21 тыс. тонн;

3) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Шаблыкино, пер. Вишневый, д. 5 – земельный участок площадью 23 905 м², кадастровый номер 57:04:0010412:57;

4) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Шаблыкино, ул. Шурупова, парк Кириевского. Площадь

парка – 35,0 га (организация сельского туризма);

5) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Шаблыкино, ул. Лермонтова – земельный участок площадью 173 947 м², кадастровый номер 57:04:00010403:91;

6) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – п. Шаблыкино, ул. Лермонтова – земельный участок площадью 551 019 м², кадастровый номер 57:04:0030101:905;

7) потенциальная площадка (предлагаемые свободные объекты недвижимости) – Шаблыкинский район, с. Молодовое – земельный участок площадью 202 523 м², кадастровый номер 57:04:04440301:115;

8) потенциальная площадка – земельный участок с кадастровым номером 57:04:001:0409, площадью 40,0 га, пгт. Шаблыкино.

Индекс «компоненты распределения объемов товарооборота» (С) определен исходя из прогнозируемого роста оборота розничной торговли в 2017 году относительно предыдущего года, выраженного в процентном соотношении, по каждому муниципальному образованию (таблица 2.2.1(5)). При расчетах значений использованы сведения прогноза социально-экономического развития Орловской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденного распоряжением Правительства Орловской области от 5 октября 2016 года № 476-р (таблица 2.2.1(2)).

Сравнительные данные по обороту розничной торговли, данные прогнозируемого роста в процентном соотношении, значения индекса С

№	Наименование муниципального образования	Оборот розничной торговли, тыс. руб.		Прогнозируемый рост оборота по отношению к предыдущему году, %	Значение индекса С	Фактор индекса С
		2016 год	2017 год			
1	2	3	4	5	6	7
1	город Орёл	69 011 928,0	73 341 256,0	106	1,06	▲
2	город Ливны	8 271 080,0	8 850 050,0	121	1,21	▲▲
3	город Мценск	7 295 427,0	7 806 106,9	107	1,07	▲
4	Болховский район	1 839 903,0	1 959 497,0	106	1,06	○
5	Верховский район	1 756 950,0	1 879 937,0	107	1,07	▲
6	Глазуновский район	1 216 005,0	1 281 669,0	105	1,05	○
7	Дмитровский район	868 644,1	929 449,2	107	1,07	▲
8	Должанский район	869 035,0	929 867,0	107	1,07	▲
9	Залегощенский район	1 242 313,0	1 329 275,0	107	1,07	▲
10	Знаменский район	184 057,0	196 205,0	107	1,07	▲
11	Колпнянский район	1 305 653,0	1 391 826,0	107	1,07	▲
12	Корсаковский район	203 514,8	217 353,8	107	1,07	▲
13	Краснозоренский район	384 355,0	407 416,0	106	1,06	○
14	Кромской район	2 157 434,6	2 308 455,0	107	1,07	▲
15	Ливенский район	1 514 114,2	1 627 672,8	108	1,08	▲
16	Малоархангельский район	1 141 050,0	1 243 745,0	109	1,09	▲
17	Мценский район	1 911 037,5	2 044 810,1	107	1,07	▲
18	Новодеревеньковский район	1 149 864,2	1 243 003,2	108	1,08	▲
19	Новосильский район	626 650,0	667 179,9	106	1,06	○
20	Орловский район	5 913 896,1	6 327 868,8	107	1,07	▲
21	Покровский район	1 270 776,0	1 359 730,2	107	1,07	▲
22	Свердловский район	1 354 981,8	1 447 208,6	107	1,07	▲
23	Сосковский район	273 456,0	293 420,0	107	1,07	▲
24	Троснянский район	766 698,5	820 367,3	107	1,07	▲
25	Урицкий район	2 059 510,0	2 203 163,0	107	1,07	▲

1	2	3	4	5	6	7
26	Хотынецкий район	1 196 273,5	1 318 293,4	110	1,10	▲
27	Шаблыкинский район	391 526,0	418 933,0	107	1,07	▲

Индекс «компоненты объемов производства продукции, работ и услуг в отрасли строительства и сельского хозяйства» (Р) определен исходя из прогнозируемого роста объемов производства продукции, работ и услуг в отрасли строительства и сельского хозяйства в 2017 году относительно предыдущего года, выраженного в процентном соотношении, по каждому муниципальному образованию (таблица 2.2.1(6)). При расчетах значений использованы сведения таблицы 1 раздела 2.2 приложения к Прогнозу социально-экономического развития Орловской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденного распоряжением Правительства Орловской области от 5 октября 2016 года № 476-р.

Таблица 2.2.1(6)

Сравнительные данные по объемам производства продукции, работ и услуг в отрасли строительства и сельского хозяйства, данные прогнозируемого роста в процентном соотношении, значения индекса Р

№	Наименование муниципального образования	Объемы производства (сельское хозяйство), млн руб.		Рост объемов, %	Объемы строительства, млн руб.		Рост объемов, %	Значение индекса Р	Фактор индекса Р
		2016	2017		2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Орёл	488,7	517,2	106	4 933,6	5 081,6	103	1,05	○
2	город Ливны	—	—	—	280,0	255,0	91	0,91	▼
3	город Мценск	—	—	—	274,5	329,6	120	1,2	▲
4	Болховский район	1 917,0	2 067,0	108	31,0	31,5	102	1,05	○
5	Верховский район	2 695,0	2 825,0	105	47,2	52,6	111	1,08	○
6	Глазуновский район	1 739,1	1 956,2	112	2,0	2,5	125	1,19	▲
7	Дмитровский район	1 789,0	1 987,0	111	—	—	—	1,11	▲

Примечание.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Должанский район	2 307,9	2 377,1	103	—	-	—	1,03	▼
9	Залегощенский район	2 758,5	3 022,7	110	96,4	99,3	103	1,07	○
10	Знаменский район	1 214,9	1 325,3	109	8,0	8,4	105	1,07	○
11	Колпнянский район	3 930,9	4 123,4	105	—	—	—	1,05	○
12	Корсаковский район	1 236,0	1 294,0	105	—	—	—	1,05	○
13	Краснозоренский район	1 592,8	1 649,4	104	19,2	26,2	136	1,2	▲
14	Кромской район	2 476,9	2 469,0	99,6	42,8	45,1	105	1,02	▼
15	Ливенский район	8 121,4	9 096,1	112	664,2	707,8	107	1,1	▲
16	Малоархангельский район	2 324,0	2 423,0	104	9,1	9,4	103	1,04	○
17	Мценский район	4 271,6	4 519,4	106	39,2	39,3	100,2	1,03	▼
18	Новодеревеньковский район	2 692,3	3 063,8	114	28,0	32,0	114	1,14	▲
19	Новосильский район	1 315,0	1 535,0	117	—	—	—	1,17	▲
20	Орловский район	6 536,0	6 655,0	102	1 892,0	1 976,0	104	1,03	○
21	Покровский район	5 363,0	5 380,0	100,3	66,1	68,6	104	1,02	▼
22	Свердловский район	3 262,0	3 323,0	102	36,2	37,0	102	1,02	▼
23	Сосковский район	1 920,2	2 399,7	125	25,9	26,2	101	1,13	▲
24	Троснянский район	3 100,3	3 440,2	111	—	—	—	1,11	▲
25	Урицкий район	2 745,4	2 745,4	100	169,5	176,5	104	1,02	▼
26	Хотынецкий район	1 401,6	1 462,7	104	17,3	19,4	112	1,08	○
27	Шаблыкинский район	4 445,3	7 172,2	161	5,35	5,44	102	1,32	▲

Индекс «компоненты объемов распределения объемов производства в отрасли добычи полезных ископаемых, обрабатывающего производства, производства электроэнергии и иных ресурсов» (F) определен исходя из прогнозируемого роста объемов добычи и производства в 2017 году относительно предыдущего года, выраженного в процентном соотношении, по каждому муниципальному образованию (таблица 2.2.1(7)). При расчетах значений использованы сведения раздела 2.1 приложения к Прогнозу социально-экономического развития Орловской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденного распоряжением Правительства Орловской области от 5 октября 2016 года № 476-р.

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

Сравнительные данные по объемам производства в отрасли добычи полезных ископаемых, обрабатывающего производства, производства электроэнергии и иных ресурсов, данные прогнозируемого роста в процентном соотношении, значения индекса F

№	Наименование муниципального образования	Объемы добычи полезных ископаемых, млн руб.		Рост объемов, %	Объемы обрабатывающего производства, млн руб.		Рост объемов, %	Объемы производства электроэнергии, газа и воды, млн руб.		Рост объемов, %	Значение индекса F	Фактор индекса F
		2016	2017		2016	2017		2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	город Орёл	5,93	6,62	112	45 673,77	47 247,87	103	9 887,10	10 670,10	108	1,08	▲
2	город Ливны	–	–	–	9 194,19	13 078,80	142	897,00	915,00	102	1,22	▲
3	город Мценск	–	–	–	7 598,77	7 823,68	103	449,65	457,33	102	1,02	▼
4	Болховский район	–	–	–	673,70	705,72	105	22,05	24,02	109	1,07	○
5	Верховский район	–	–	–	1 800,13	1 822,52	101	50,21	52,02	104	1,03	▼
6	Глазуновский район	–	–	–	465,08	499,08	107	12,08	12,44	103	1,05	○
7	Дмитровский район	–	–	–	176,42	182,65	104	0,13	0,14	108	1,06	○
8	Должанский район	–	–	–	67,63	68,68	106	3,24	3,41	105	1,06	○
9	Залегощенский район	–	–	–	1 153,31	1 304,14	113	32,34	33,95	105	1,09	▲
10	Знаменский район	–	–	–	5,10	5,33	105	15,08	15,77	105	1,05	○
11	Колпнянский район	–	–	–	5 313,45	5 660,08	107	1,18	1,27	108	1,08	○
12	Корсаковский район	–	–	–	31,54	31,85	101	–	–	–	–	○
13	Краснозоренский район	–	–	–	335,00	577,00	172	9,02	9,48	105	1,28	▲
14	Кромской район	5,00	5,40	108	5 219,80	5 961,80	114	21,21	21,64	102	1,05	○
15	Ливенский район	7,57	8,62	114	3 419,79	3 597,23	105	39,25	42,59	109	1,07	○
16	Малоархангельский район	22,56	23,92	106	188,22	194,65	103	16,62	16,76	101	1,02	▼

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Мценский район	–	–	–	4 663,27	5 589,06	120	18,73	19,16	102	1,11	▲
18	Новодеревеньковский район	–	–	–	8,02	8,39	105	9,75	10,35	106	1,06	○
19	Новосильский район	–	–	–	0,11	0,13	118	22,44	23,00	102	1,1	▲
20	Орловский район	0,00	0,00	–	5 279,87	5 769,77	109	831,93	834,43	100,3	1,09	▲
21	Покровский район	24,69	27,00	109	58,77	60,38	103	27,31	28,61	105	1,06	○
22	Свердловский район	1,19	1,31	110	1 816,62	2 004,21	110	7,39	7,54	102	1,06	○
23	Сосковский район	–	–	–	5,13	5,24	102	1,30	1,36	105	1,04	▼
24	Троснянский район	–	–	–	2,52	2,60	103	–	–	–	1,03	▼
25	Урицкий район	–	–	–	1 163,11	1 241,02	107	64,26	64,62	101	1,04	▼
26	Хотынецкий район	–	–	–	349,51	360,49	103	58,17	62,93	108	1,06	○
27	Шаблыкинский район	–	–	–	18,89	20,02	106	6,46	6,84	106	1,06	○

Таблица 2.2.1(8)

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

№	Значения факторов индексов, определяющих компоненты индекса ИПРМО						Комбинации значений факторов индексов D, T, I, C, P, F			Расчетное значение индекса ИПРМО
	D	T	I	C	P	F	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	6▲	–	–	2,02
2	▲	▲	▲	▲	▲	○	5▲	1○	–	1,85
3	▲	▲	▲	▲	○	○	4▲	2○	–	1,68
4	▲	▲	▲	○	○	○	3▲	3○	–	1,51
5	▲	▲	○	○	○	○	2▲	4○	–	1,34
6	▲	○	○	○	○	○	1▲	5○	–	1,17
7	○	○	○	○	○	○	–	6○	–	1,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	○	○	○	○	○	▼	–	5○	1▼	0,83
9	○	○	○	○	▼	▼	–	4○	2▼	0,66
10	○	○	○	▼	▼	▼	–	3○	3▼	0,49
11	○	○	▼	▼	▼	▼	–	2○	4▼	0,32
12	○	▼	▼	▼	▼	▼	–	1○	5▼	0,15
13	▼	▼	▼	▼	▼	▼	–	–	6▼	0,15
14	▲	▲	▲	▲	▲	▼	5▲	–	1▼	1,68
15	▲	▲	▲	▲	▼	▼	4▲	–	2▼	1,34
16	▲	▲	▲	▼	▼	▼	3▲	–	3▼	1,0
17	▲	▲	▼	▼	▼	▼	2▲	–	4▼	0,66
18	▲	▼	▼	▼	▼	▼	1▲	–	5▼	0,32
19	▲	○	○	○	○	▼	1▲	4○	1▼	1,0
20	▲	▲	○	○	○	▼	2▲	3○	1▼	1,17
21	▲	▲	▲	○	○	▼	3▲	2○	1▼	1,34
22	▲	▲	▲	▲	○	▼	4▲	1○	1▼	1,51
23	▲	○	○	○	▼	▼	1▲	3○	2▼	0,83
24	▲	○	○	▼	▼	▼	1▲	2○	3▼	0,66
25	▲	○	▼	▼	▼	▼	1▲	1○	4▼	0,32
26	▲	▲	○	○	▼	▼	2▲	2○	2▼	1,0
27	▲	▲	▲	○	▼	▼	3▲	1○	2▼	1,17
28	▲	▲	○	▼	▼	▼	2▲	1○	3▼	0,83

Примечания.

1. Матрица соответствия значений факторов индексов D, T, I, C, P, F, определяющих компоненты индекса ИПРМО (таблица 8), 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.

2. Расчетное значение индекса ИПРМО определяется по комбинации значений факторов индексов D, T, I, C, P, F следующим образом: базовое значение индекса составляет 1,0, при наличии в комбинации значения «○» – значение ИПРМО не изменяется, при наличии в комбинации значения «▲» – значение ИПРМО увеличивается на шаг каждый раз, при наличии в комбинации значения «▼» – значение ИПРМО уменьшается на шаг каждый раз, при этом размер шага определен как 1/6 от базового значения и равен 0,17.

3. Разработанная матрица вкпе с полученными значениями факторов индексов D, T, I, C, P, F, определяющих компоненты индекса

Значения индекса ИПРМО по каждому муниципальному образованию

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

ИПРМО, лежит в основе определения индивидуальных значений индекса ИПРМО для каждого муниципального образования Орловской области (таблица 2.2.1(9)).

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

Таблица 2.2.1(10)

Распределение муниципальных образований по категориям, определенным значениями индекса ИПРМО

№	Наименование муниципального образования	Категории муниципальных образований по значению индекса ИПРМО			
		МО 1-й категории (городские округа)	МО 2-й категории	МО 3-й категории	МО 4-й категории
1	2	3	4	5	6
1	город Орёл	город Орёл	–	–	–
2	город Ливны	город Ливны	–	–	–
3	город Мценск	город Мценск	–	–	–
4	Болховский район	–	–	Болховский	–
5	Верховский район	–	–	–	Верховский
6	Глазуновский район	–	Глазуновский	–	–
7	Дмитровский район	–	Дмитровский	–	–
8	Должанский район	–	–	–	Должанский
9	Залегощенский район	–	Залегощенский	–	–
10	Знаменский район	–	–	Знаменский	–
11	Колпнянский район	–	–	–	Колпнянский
12	Корсаковский район	–	–	–	Корсаковский
13	Краснозоренский район	–	–	Краснозоренский	–
14	Кромской район	–	Кромской	–	–
15	Ливенский район	–	Ливенский	–	–
16	Малоархангельский район	–	Малоархангельский	–	–
17	Мценский район	–	–	Мценский	–
18	Новодеревеньковский район	–	Новодеревеньковский	–	–

1	2	3	4	5	6
19	Новосильский район	–	–	Новосильский	–
20	Орловский район	–	Орловский	–	–
21	Покровский район	–	–	–	Покровский
22	Свердловский район	–	–	Свердловский	–
23	Сосковский район	–	–	Сосковский	–
24	Троснянский район	–	–	–	Троснянский
25	Урицкий район	–	–	–	Урицкий
26	Хотынецкий район	–	–	–	Хотынецкий
27	Шаблыкинский район	–	–	Шаблыкинский	–

Таблица 2.2.1(11)

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

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

Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, приведенных в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования, представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№	Наименование области, вида, объекта местного значения	Правовые и технические основания установления предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности		
		Городской округ	Муниципальный район	Поселение
1	2	3	4	5
1	Область инженерно-технического обеспечения			
	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016	Объем электропотребления принят в соответствии

1	2	3	4	5
		<p>Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Приложение Л.</p> <p>Базовое предельное значение показателя: 2000 кВт ч/год на 1 человека.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 2000 х К_{ипрмо}, где: К_{ипрмо} – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Удаленность 300 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции</p>	<p>Сводом правил Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. 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 х К_{ипрмо}, где: К_{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 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>с СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Приложение Л.</p> <p>Базовое предельное значение показателя: 1700 кВт ч/год на 1 человека – для городского поселения; 950 кВт ч/год на 1 чел. – для сельского поселения.</p> <p>Для городского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 1700 х К_{ипрмо}, для сельского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 950 х К_{ипрмо}, где: К_{ипрмо} – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p>

1	2	3	4	5
		линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»		Удаленность 300 м принята для городских поселений, 500 м – для сельских поселений в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
1.2	Объекты газоснабжения			
	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Сводом правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Сводом правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Сводом правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Пункт 3.12.

1	2	3	4	5
		<p>Базовое предельное значение показателя: 120 м³/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 120 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 300 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 300 м³/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 300 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 180 м³/год на 1 чел. – для городского поселения; базовое предельное значение показателя: 220 м³/год на 1 чел. – для сельского поселения. Для городского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 180 x КипрМО; для сельского поселения значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 220 x КипрМО, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 300 м принята для городских поселений, 500 м – для сельских поселений в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории,</p>

1	2	3	4	5
				<p>утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
1.3	Объекты теплоснабжения			
	<p>Комплекс сооружений теплоснабжения 2</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Сводом правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Приложение А. Базовое предельное значение показателя: 4100 МДж/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 4100 x Кипрмо, где:</p>	<p>–</p>	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Сводом правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112. Приложение А. Базовое предельное значение показателя: 4100 МДж/год на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: 4100 x Кипрмо,</p>

1	2	3	4	5
		<p>Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>		<p>где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
1.4	Объекты водоснабжения			
	<p>Комплекс сооружений водоснабжения</p>	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Сводом правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/14. Пункт 5.1. Базовое предельное значение показателя: 220 л/сут. на 1 чел.</p>	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Сводом правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/14. Пункт 5.1. Базовое предельное значение показателя: 160 л/сут. на 1 чел.</p>	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Сводом правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/14. Пункт 5.1.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $220 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории».</p> <p>Значение показателя для муниципальных образований первой категории принято по фактическому водопотреблению в периоды пиковых нагрузок на уровне 360 литров в сутки на человека.</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. Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>	<p>Базовое предельное значение показателя: 160 л/сут. на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $160 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>

1	2	3	4	5
1.5	Объекты водоотведения			
	<p>Комплекс сооружений водоотведения</p>	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Сводом правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11. Пункт 5.1.1. Базовое предельное значение показателя: 220 л/сут. на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $220 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции</p>	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Сводом правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11. Пункт 5.1.1. Базовое предельное значение показателя: 160 л/сут. на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $160 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 0 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции</p>	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Сводом правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*», утвержденным приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11. Пункт 5.1.1. Базовое предельное значение показателя: 160 л/сут. на 1 чел. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $160 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Удаленность 500 м принята в соответствии с пунктом 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2017 года</p>

1	2	3	4	5
		линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»	линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»	№ 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
2	Область автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания			
2.1	Улично-дорожная сеть	<p>Плотность сети 4,5 км/км² принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог Центрального Научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. (Москва, Стройиздат, 1980 г.)</p> <p>Базовое предельное значение показателя равно 4,5 км/км². Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> $4,5 \times \text{Кипрмо}, \text{ где:}$ <p>Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Удаленность принята в соответствии с пунктом 1.14 Руководства по проектированию городских улиц и дорог Центрального</p>	–	<p>Плотность сети 4,5 км/км² для городского и 3,5 км/км² сельского поселений принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог Центрального Научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. (Москва, Стройиздат, 1980 г.)</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формулам:</p> $4,5 \times \text{Кипрмо}, \text{ для городского поселения;}$ $3,5 \times \text{Кипрмо}, \text{ для сельского поселения, где:}$ <p>Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя (Москва, Стройиздат, 1980 г.)</p>		<p>Удаленность принята в соответствии с пунктом 1.14 Руководства по проектированию городских улиц и дорог Центрального Научно-исследовательского и проектного института по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя (Москва, Стройиздат, 1980 г.)</p>
2.2	<p>Подъезд к населенному пункту (автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования)</p>	-	<p>Подъезд к населенному пункту принят равным 1 объект на сельский населенный пункт с учетом государственной программы Орловской области «Развитие транспортной системы в Орловской области», подпрограмма «Безопасные и качественные автомобильные дороги», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 15 января 2019 года № 8 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие транспортной системы в Орловской области». Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) принята в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона</p>	-

1	2	3	4	5
			от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	
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 пунктом 6 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с пунктом 11.2 СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр; в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 7 части 1 статьи 14</p>	<p>Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с пунктом 11.2 СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр; в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 7 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>

1	2	3	4	5
			Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	
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 в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x Кипрмо, для городских н. п.: 65 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p>	<p>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 в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: 45 x Кипрмо, для городских н. п.: 65 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p>	–

1	2	3	4	5
		<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 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для городских и сельский поселений установлена с учетом фактической ситуации</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 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Территориальная доступность организаций в течение 30 минут для городских и сельский поселений установлена с учетом фактической ситуации</p>	
3.2	Общеобразовательная организация	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 95 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму</p>	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято: для сельских н. п. – 45 мест, для городских н. п. – 95 мест, в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму</p>	–

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

1	2	3	4	5
3.3	Организация дополнительного образования	<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 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: $10 \times \text{Кипрмо}$, для городских н. п.: $30 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортно-пешеходная доступность 30 мин принята в соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Примерные значения</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 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>для сельских н. п.: $10 \times \text{Кипрмо}$, для городских н. п.: $30 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортно-пешеходная доступность 30 мин принята в соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».</p> <p>Примерные значения</p>	–

1	2	3	4	5
		для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»	для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»	
4	Область физической культуры и массового спорта			
4.1	Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки)	–	1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного муниципального образования до объекта	–
4.2.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки для проведения	1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства	1 объект независимо от численности населения; принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства	–

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

1	2	3	4	5
		<p>реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	
4.5	<p>Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)</p>	<p>С численностью населения менее 1000 человек: 1 объект на населенный пункт; с численностью населения более 1000 человек: 1 объект на каждые 1000 человек населения в населенном пункте, но не менее 1 объекта. Принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении</p>	—	<p>С численностью населения менее 1000 человек: 1 объект на населенный пункт; с численностью населения более 1000 человек: 1 объект на каждые 1000 человек населения в населенном пункте, но не менее 1 объекта. Принято в рамках обеспечения реализации государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением</p>

1	2	3	4	5
		<p>государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>		<p>Правительства Орловской области от 31 октября 2016 года № 427 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие физической культуры и спорта», с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция</p>

1	2	3	4	5
				СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр
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, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 12 октября 2016 года № 313 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	1 объект независимо от численности населения; принято с учетом Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Департамента строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области от 12 октября 2016 года № 313 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	—

1	2	3	4	5
6	Область культуры и искусства			
6.1	Объекты библиотечного обслуживания			
	<p>Общедоступная (межпоселенческая) библиотека</p>	<p>1 объект на каждые 20000 человек населения; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	<p>—</p>

1	2	3	4	5
		распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965		
	<p>Детская (межпоселенческая) библиотека</p>	<p>1 объект на каждые 10000 детей до 14 лет; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	–

1	2	3	4	5
		культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965		
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	<p>2 точки; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	<p>1 точка; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	<p>1 точка; принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>

1	2	3	4	5
	Общедоступная библиотека с детским отделением	-	-	<p>Для городского поселения: 1 объект на каждые 10000 человек населения.</p> <p>Для сельского поселения: не менее 1 объекта.</p> <p>Принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для городских поселений вычисляется по формуле: 1 x Кипрмо, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры</p>

1	2	3	4	5
				и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт за исключением административного центра сельского поселения)	-	-	Не менее 1 объекта на населенный пункт с численностью населения от 1001 человека, принято в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 1 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,

1	2	3	4	5
				введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
6.2	Объекты музейного обслуживания			
	Музей краеведческий	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 60 мин принята в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>

1	2	3	4	5
	Музей тематический	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 2 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	-	-
6.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа			
	Дом культуры	<p>Население от 500 тыс. человек: 1 объект на каждые 200 тыс. человек населения.</p> <p>Население от 100 до 500 тыс. человек:</p>	-	<p>В городском поселении: Население менее 25 тыс. человек: 1 объект на каждые 10 тыс. человек населения.</p>

1	2	3	4	5
		<p>1 объект на каждые 100 тыс. человек населения. Население до 100 тыс. человек: 1 объект на каждые 20 тыс. человек населения. Принято в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности</p>		<p>Население от 25 до 100 тыс. человек: 1 объект на каждые 25 тыс. человек населения. В сельском поселении: не менее 1 объекта. Принято в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $x \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации</p>

1	2	3	4	5
		населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965		и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Центр культурного развития	—	<p>Не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 6 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры</p>	—

1	2	3	4	5
			России от 2 августа 2017 года № Р-965	
6.4	Зрелищные организации			
	Концертные залы	1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965	1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965	—
	Концертный творческий коллектив	1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам	—	1 объект независимо от количества населения; принято в соответствии с таблицей 4 Методических

1	2	3	4	5
		<p>Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>		<p>рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 4 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>
	Кинозал	<p>1 объект на каждые 20000 человек населения, но не менее 1 объекта; принято в соответствии с таблицей 9 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и</p>	-	<p>В городском поселении: 1 объект независимо от количества населения. В сельском поселении с населением от 3 тыс. человек: 1 объект на каждые 3000 человек населения, но не менее 1 объекта.</p>

1	2	3	4	5
		<p>обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p> <p>$1 \times \text{КипрМО}$, где:</p> <p>КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 9 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>		<p>Принято в соответствии с таблицей 9 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Значение базового показателя для сельского поселения вычисляется по формуле:</p> <p>$1 \times \text{КипрМО}$, где:</p> <p>КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 9 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением</p>

1	2	3	4	5
				Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
6.5	Объекты культуры и отдыха			
	Зоопарк (ботанический сад)	<p>1 объект на муниципальное образование с численностью населения от 250 тыс. человек; принято в соответствии с таблицей 8 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965.</p> <p>Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>	-	-

1	2	3	4	5
7	Область обеспечения деятельности органов местного самоуправления			
7.1	Административное здание органов местного самоуправления	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>
7.2	Муниципальные архивы	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 Сводом правил «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 октября 2010 года № 782.</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 Сводом правил «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России от 27 октября 2010 года № 782.</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя</p>	<p>1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с требованиями, установленными СП 44.13330.2011 Сводом правил «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденным приказом Минрегиона России</p>

1	2	3	4	5
		из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	от 27 октября 2010 года № 782. Транспортная доступность 40 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 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	1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	Для городского поселения 1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 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	1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии с полномочиями,	1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии	1 объект независимо от численности населения; принято в соответствии

1	2	3	4	5
	похоронного обслуживания населения	<p>установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>с полномочиями, установленными частью 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта</p>
8.2	Кладбище традиционного захоронения	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности принята в соответствии с СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, приложение Д.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,24 \times K_{ипрмо}$, где: $K_{ипрмо}$ – значение индекса</p>		<p>Для городского поселения: площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности; для сельского поселения: 0,02 га на 1000 жителей. Принята в соответствии с СП 42.13330.2016 Сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр, приложение Д.</p>

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

1	2	3	4	5
		<p>образований вычисляется по формуле: $0,02 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	<p>образований вычисляется по формуле: $0,02 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта</p>	
9	Область благоустройства			
9.1	Объекты общественных пространств			
	Парк (парк культуры)	<p>1 объект на каждые 30 тыс. человек населения; принято в соответствии с таблицей 7 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Значение базового показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле:</p>	–	<p>Для городского поселения: 1 объект на каждые 30 тыс. человек населения; принято в соответствии с таблицей 7 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Значение базового показателя для городского поселения</p>

1	2	3	4	5
		<p>1 x КИПРМО, где: КИПРМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 40 мин принята в соответствии с таблицей 7 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>		<p>вычисляется по формуле: 1 x КИПРМО, где: КИПРМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с таблицей 7 Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенных в действие распоряжением Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</p>
	<p>Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)</p>	<p>Площадь территории 10 м² на человека принято в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных</p>	<p>–</p>	<p>Для городского поселения: площадь территории 8 м² на человека. Для сельского поселения: площадь территории 12 м² на человека. Принято в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»,</p>

1	2	3	4	5
		<p>образований вычисляется по формуле: $10 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с пунктом 9.4. СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>		<p>утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр. Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: для городского поселения: $8 \times \text{КипрМО}$, для сельского поселения: $12 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований. Транспортная доступность 30 мин принята в соответствии с пунктом 9.4. СП 42.13330.2016 Свода правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министра России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр</p>
9.2	Объекты благоустройства			
	Детская площадка	<p>Площадь территории $0,5 \text{ м}^2$ на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.2.3 проекта Министра России «Методические рекомендации по подготовке</p>	–	<p>Площадь территории $0,5 \text{ м}^2$ на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.2.3 проекта Министра России «Методические рекомендации по подготовке</p>

1	2	3	4	5
		<p>правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,5 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м (в границах квартала, микрорайона) принята в соответствии с пунктом 8 Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министра России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>		<p>правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,5 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м (в границах квартала, микрорайона) принята в соответствии с пунктом 8 Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министра России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>
	Площадка отдыха	Площадь территории 0,1 м ² на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.3.2 проекта	—	Площадь территории 0,1 м ² на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.3.2 проекта

1	2	3	4	5
		<p>Минстроя России «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 600 м (в границах квартала, микрорайона) принята в соответствии с пунктом 8 «Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов», утвержденных приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>		<p>Минстроя России «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{КипрМО}$, где: КипрМО – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 500 м (в границах квартала, микрорайона) принята в соответствии с пунктом 8 «Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов», утвержденных приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>

1	2	3	4	5
	Площадки для выгула собак	<p>Площадь территории 0,1 м² на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.3.2 проекта Минстроя России «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 600 м принята в соответствии с пунктом 4.15.6.2 Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>	–	<p>Площадь территории 0,1 м² на человека принята в соответствии с пунктом 4.15.3.2 проекта Минстроя России «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года.</p> <p>Значение показателя для каждой категории муниципальных образований вычисляется по формуле: $0,1 \times \text{Кипрмо}$, где: Кипрмо – значение индекса ИПРМО для категории муниципальных образований.</p> <p>Пешеходная доступность 600 м принята в соответствии с пунктом 4.15.6.2 Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр</p>

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

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

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

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

образованиях Орловской области.

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

РНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории Орловской области объекты регионального значения, относящиеся к 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, благоустройства, социального обслуживания населения, культуры и искусства, обеспечения деятельности органов государственной власти, обращения с отходами.