

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

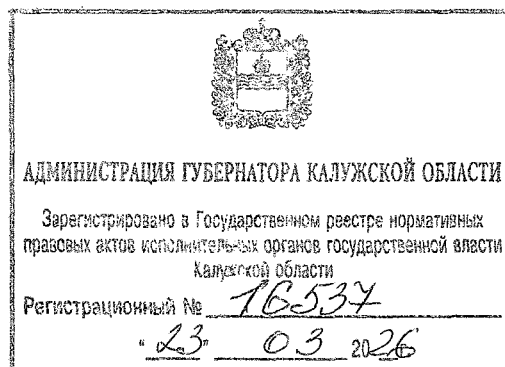
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИКАЗ

от 02.03.2026

№ 12

О внесении изменений в приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (в ред. приказов управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 29.11.2016 № 150, от 29.07.2020 № 26, от 16.05.2023 № 18, от 02.09.2024 № 62)



В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (в ред. приказов управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 29.11.2016 № 150, от 29.07.2020 № 26, от 16.05.2023 № 18, от 02.09.2024 № 62) (далее – приказ) следующие изменения:

1.1. Преамбулу к приказу после слов «от 07.06.2023 № 375» дополнить словами «, от 18.10.2024 № 619, от 15.09.2025 № 577».

1.2. Приложение к приказу «Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления



О.Н. Стрекозин

Приложение
к приказу управления архитектуры
и градостроительства Калужской области
от 02.03.2026 № 12

Приложение
к приказу управления архитектуры
и градостроительства Калужской области
от 17 июля 2015 г. № 59

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Введение

Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области (далее – РНГП Калужской области) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Законом Калужской области от 4 октября 2004 года № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» (далее также – Закон Калужской области № 344-ОЗ).

1. Общие положения

1.1 Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования Калужской области

Целью утверждения и применения РНГП Калужской области является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Калужской области, муниципальных образований Калужской области.

РНГП Калужской области обеспечивают градостроительную основу реализации стратегических приоритетов развития области за счет определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калужской области.

Разработка РНГП Калужской области осуществлена в соответствии с пунктом 3 статьи 7 ГрК РФ, статьей 3 Закона Калужской области № 344-ОЗ в целях реализации полномочий Правительства Калужской области и включения РНГП Калужской области в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Калужской области.

РНГП Калужской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения, устойчивое развитие территорий с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Калужской области. РНГП Калужской области входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Калужской области.

РНГП Калужской области направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Калужской области, при планировке и застройке территорий муниципальных образований Калужской области.

1.2 Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Калужской области установлены расчетные показатели

1.2.1 Области нормирования объектов регионального значения

- транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
 - предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
 - образование;
 - здравоохранение;
 - физическая культура и спорт;
 - энергетика;
- иные области в соответствии с полномочиями Калужской области:
- организация архивного дела;
 - обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО);
 - культура и искусство;
 - жилищное строительство;
 - социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации,

а также детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей;

- предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;

- осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев, а также организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

1.2.2 Области нормирования объектов местного значения

- электроснабжение;
- теплоснабжение;
- газоснабжение
- водоснабжение населения и водоотведение;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения;
- организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания;
- обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения;
- инфраструктура для средств индивидуальной мобильности (СИМ), в том числе нормы по доступности парковок (парковочных мест) для средств индивидуальной мобильности;
- физическая культура и массовый спорт;
- образование;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- объекты благоустройства и озеленения территории;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения:
- культура и искусство;
- содержание мест захоронения;
- торговля и общественное питание;
- архивное дело;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

1.3 Сведения о дифференциации территории Калужской области для целей применения расчетных показателей

Тип муниципального образования	Наименование	Площадь, км ²	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./ км ²	ОКТМО
			всего	городское	сельское		
Городской округ	город Калуга	542,7	346 436	324 989	21 447	638,4	29701000

Тип муниципального образования	Наименование	Площадь, км ²	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./ км ²	ОКТМО
			всего	городское	сельское		
	город Обнинск	55,0	132 965	132 965	-	2 417,5	29715000
Муниципальный округ	Бабынинский	846,6	20 690	10 972	9 718	24,4	29602000
	Барятинский	1 110,3	5 457	-	5 457	4,9	29604000
	Боровский	759,6	84 597	56 278	28 319	111,4	29606000
	Дзержинский	1 335,9	56 006	38 504	17 502	41,9	29608000
	Думиничский	1 173,9	13 170	6 348	6 822	11,2	29610000
	Жиздринский	1 281,7	9 735	5 356	4 379	7,6	29612000
	Жуковский	1 268,2	59 288	39 966	22 322	46,7	29613000
	Износковский	1 333,8	6 375	-	6 375	4,8	29615000
	Кировский	1 000,4	37 404	27 340	10 064	37,4	29614000
	Козельский	1 522,7	38 073	27 981	10 092	25,0	29616000
	Людиновский	954,5	37 777	34 633	3 144	39,6	29620000
	Малоярославецкий	1 547,2	71 187	42 899	28 288	46,0	29623000
	Медынский	1 148,4	12 342	8 057	4 285	10,7	29625000
	Мещовский	1 237,7	11 249	5 758	5 491	9,1	29627000
	Мосальский	1 320,4	8 968	4 261	4 707	6,8	29629000
	Перемышльский	1 156,0	14 492	-	14 492	12,5	29632000
	Спас-Деменский	1 369,0	7 270	4 558	2 712	5,3	29634000
	Сухиничский	1 232,7	22 017	15 944	6 073	17,9	29636000
	Тарусский	714,6	16 336	9 648	6 688	22,9	29638000
	Ульяновский	1 655,9	6 828	-	6 828	4,1	29642000
Ферзиковский	1 249,9	18 409	-	18 409	14,7	29644000	
Хвастовичский	1 413,3	9 714	-	9 714	6,9	29646000	
Юхновский	1 332,5	12 568	6 399	6 169	9,4	29650000	
Муниципальный район	Куйбышевский	1 243,0	7 248	-	7 248	5,8	29618000
Калужская область		29 805,9	1 066 601	759 856	266 745	35,8	29715000

2. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калужской области по областям нормирования

2.1 Транспорт и автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием, км / 1000 км ² территории области	148
		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня		Не нормируется

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость зала ожидания в здании автовокзала при среднем суточном отправлении более 1000 пассажиров за год, мест для сидения	75
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта области, ч	5
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
		Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования, ч	1,5
Железнодорожный вокзал для дальних пассажирских сообщений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетная вместимость нормируемых пассажирских помещений вокзала при среднесуточном потоке пассажиров отправления до 500 чел., число пассажиров в помещениях вокзалов	195
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта области, ч	5

2.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Значение расчетного показателя	
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на населенный пункт с численностью населения тыс. чел.	До 5	$\frac{1}{1 \times 2}$
			5-20	$\frac{1}{1 \times 6}$
			20-50	$\frac{2}{2 \times 6}$
			50-100	$\frac{2}{1 \times 6 + 1 \times 8}$
			Город Обнинск	$\frac{4}{2 \times 6 + 2 \times 8}$
			Город Калуга	$\frac{12}{8 \times 6 + 4 \times 8}$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Время прибытия, мин.	В городских населенных пунктах	10

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Значение расчетного показателя	
	территориальной доступности		В сельских населенных пунктах	20
Убежища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Внутренний объем помещения основного назначения на одного укрываемого, м ³	1,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых, м	500	
Противорадиационные укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения на одного укрываемого, м ²	0,5 – при двухъярусном размещении; 0,4 – при трехъярусном размещении	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых, км	3 – при пешеходной доступности; 25 – при подвозе укрываемых автотранспортом	
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), %	100	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Региональная система оповещения населения при ЧС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество на общую численность населения Калужской области, ед.	1	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

2.3 Образование

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Доля числа организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %
Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность местами, мест на 1000 чел.	24	25
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения (детских школ искусств по видам искусств)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на программах дополнительного образования детей, мест на 1000 детей в возрасте 8 до 15 лет	120	25

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Доля числа организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин.		30
Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, %		100
		Уровень обеспеченности, единиц на субъект РФ	1 отдельная организация по каждому из нарушений развития	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, число объектов на 5 тыс. детей, но не менее 1 в муниципалитете	1	Городская местность – 95
				Сельская местность – 50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин.		30
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, ед. на 10 тыс. детей, но не менее 1 на субъект РФ	1	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Время в пути на общественном транспорте (без		30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Доля числа организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %
	территориальной доступности	учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин.		
Отдельные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, ед. на субъект РФ по каждому из нарушений развития	1	75
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 1000 детей в возрасте 4-17 лет	3	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

2.4 Здоровоохранение

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станция скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
		Количество автомобилей, ед. на 10 тыс. чел.	1
		Количество бригад скорой медицинской помощи, ед. на 10 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия машины скорой помощи, мин.	20
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до областного центра, час	5
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число в городских округах и поселениях, ед. на 10 тыс. населения	1
		Число в сельских населенных пунктах, ед. на 2 тыс. чел.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30
Поликлиника для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000
Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		30	
Детская поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 30 тыс. детей в возрасте до 18 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000
Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		30	
Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 250 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте (без учета времени ожидания) от самого удаленного населенного пункта до областного центра, час	5
Поликлиника стоматологическая	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 100 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000
Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		30	
Детская стоматологическая поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. детей в возрасте до 18 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте (без учета времени ожидания) от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число ФАП в сельских населенных пунктах в зависимости от численности населения, ед.	1 – в СНП с числом жителей 100-300 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации более 6 км;
			1 – в СНП с числом жителей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			301-1000 чел. 1 – в СНП с числом жителей 1001-2000 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации менее 6 км
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры: психоневрологический, наркологический, венерологический, противотуберкулезный, онкологический)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов каждого вида на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (кроме венерологического), мин.	120
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. 20 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с числом жителей 20-300 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с численностью детей более 20 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на муниципальный округ (район) с численностью населения более 20 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности		
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Медицинские организации особого типа, в том числе:			
Территориальный центр медицины катастроф	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Бюро судебно-медицинской экспертизы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	5
Объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Число объектов на численность населения, ед.	Городские населенные пункты – 1 на

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	обеспеченности		2,5 тыс. чел.
			Сельские населенные пункты – 1 на 3,5 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность в городах, м	500
		Временная доступность до объекта с использованием транспорта в сельской местности, час	0,5

2.5 Физическая культура и спорт

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта: - Волейбол; - Гребной спорт; - Горнолыжный спорт.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед. по каждому базовому виду спорта	1
		ЕПС спортивного зала по волейболу, чел.	20
		Площадь пола спортивного зала для занятий волейболом, м ² на 1 чел.	18
		ЕПС гребного канала, лодок	4
		Размеры дорожки для академической гребли, м	13,5 x 2000
		Размеры дорожки для гребли на байдарках и каноэ, м	9 x 2000
		ЕПС горнолыжных трасс, чел.	- Скоростной спуск – 15. - Слалом-гигант – 20. - Слалом – 30.
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед. по каждому базовому виду спорта	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.6 Энергетика

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты электроснабжения: - ЛЭП проектным	Расчетный показатель минимально	Объем электропотребления, кВтч/год на 1 чел.	Городские населенные пункты, не оборудованные	без кондиционеров – 1870

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя	
номинальным классом напряжения от 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты.	допустимого уровня обеспеченности		стационарными электроплитами	с кондиционерами – 2200	
			Городские населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 2310 с кондиционерами – 2640	
			Городские и сельские населенные пункты, не оборудованные стационарными электроплитами	без кондиционеров – 950 с кондиционерами – 1188	
			Городские и сельские населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1350 с кондиционерами – 1688	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год		Городские населенные пункты, не оборудованные стационарными электроплитами	без кондиционеров – 5720 с кондиционерами – 6270
				Городские населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 5830 с кондиционерами – 6380
				Городские и сельские населенные пункты, не оборудованные стационарными электроплитами	без кондиционеров – 4100 с кондиционерами – 4500
				Городские и сельские населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 4000 с кондиционерами – 4600
				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты газоснабжения: - газопроводы для транспортировки природного газа под давлением от 0,6 Мпа; - газораспределительные станции; - газораспределительные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	120	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	300	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
ые пункты		при наличии централизованного горячего водоснабжения	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7 Иные области в соответствии с полномочиями Калужской области

2.7.1 Организация архивного дела

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Государственный архив Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.2 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов обработки (сортировки) отходов на область, ед.	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.3 Культура и искусство

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детская / Молодежная / Юношеская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	4
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	2
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Театр оперы и балета	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Концертный зал / Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	3
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		
Дом (Центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.4 Жилищное строительство

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилищный фонд Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспечения граждан жильем, м ² на 1 чел.	2030 – 38,0 2036 – 42,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.5 Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10 тыс. чел. взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Дома социального обслуживания (психоневрологические интернаты для взрослых)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. чел. в возрасте старше 18 лет	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность населения соответствующего возраста, ед. на 10 тыс. чел. в возрасте 5-17 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Центры социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность населения области, ед. на 50 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социальный приют (для детей)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность населения соответствующего возраста, ед. на 10 тыс. чел. в возрасте 5-17 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.6 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты для размещения органов государственной власти Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м ² на 1 сотрудника	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта области, ч	5
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа, ч	1,5
Многофункциональный молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа, ч	1,5
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа, ч	1,5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа, ч	1,5
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число участков, ед. на 23 тыс. чел.	1
		Число участков, ед. на муниципальное образование с населением менее 15 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Государственные нотариальные конторы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество должностей нотариусов на численность населения городского округа, муниципального округа, ед. на 25 тыс. чел.	1
		Количество должностей нотариусов на численность населения муниципального района, ед. на 30 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

2.7.7 Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты для осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Приют для животных, ед. на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

3. Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калужской области

3.1 Электроснабжение

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Объекты электроснабжения: - ЛЭП проектным номинальным классом напряжения до 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.			
		Город Калуга	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1870 с кондиционерами – 2200	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 2310 с кондиционерами – 2640	
		Город Обнинск	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1700 с кондиционерами – 2000	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 2100 с кондиционерами – 2400	
		Городские населенные пункты области	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1360 с кондиционерами – 1600	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1680 с кондиционерами – 1920	
		Сельские населенные пункты области	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 950 с кондиционерами – 1250	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1350 с кондиционерами – 1650	
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год			
		Город Калуга	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 5720 с кондиционерами – 6270	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 5830 с кондиционерами – 6380	
		Город Обнинск	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 5200 с кондиционерами – 5700	
			со стационарными	без кондиционеров –	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
			электроплитами (100% охвата)	5300 с кондиционерами – 5800
			Городские населенные пункты области	без стационарных электроплит
		Сельские населенные пункты области		со стационарными электроплитами (100% охвата)
				без стационарных электроплит
				со стационарными электроплитами (100% охвата)
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

3.2 Теплоснабжение

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплотребления, Гкал/год на 1 чел	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,40
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется

3.3 Газоснабжение

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления для приготовления пищи, м ³ /год на 1 чел.	МКД и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	140,4
		Объем газопотребления для подогрева воды, м ³ /год на 1 чел.	МКД и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии)	206,4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
			централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	
			МКД и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	66,0
		Объем газопотребления для отопления жилых помещений, м ³ /м ² общей площади жилых помещений в год	МКД и жилые дома при газоснабжении природным газом	98,4
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

3.4 Водоснабжение населения и водоотведение

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем удельного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
			Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	170
		Объем удельного водопотребления на полив земельного участка, л/сут. на 1 м ²		6,0
		Объем удельного водопотребления на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных, л/сут. на голову животного		17,3
		Объем удельного водопотребления на водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке, л/сут. на 1 чел.		113,3
		Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов, л/сут. на 1 чел.		13,3
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
			Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с	170

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		ванными и централизованным горячим водоснабжением	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

3.5 Автомобильные дороги общего пользования местного значения

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км / 1000 км ² территории	357,4
		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %	50,0
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

3.6 Организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты улично-дорожной сети	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность УДС в жилом квартале по типам застройки, км/км ² территории	Малозэтажная – 8
			Среднеэтажная – 10
			Многэтажная – 12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
		Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования, ч	1,5
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ, км / км ²	Город Калуга – 3,0
			Город Обнинск – 1,8
			Остальные города области – 1,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановочными пунктами ОПТ, м	500 м	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	МКД, предприятия торговли с площадью торгового зала более 1000 м ²	500
			Поликлиники, больницы, учреждения социального обслуживания граждан	300
		Индивидуальный жилой дом	800	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1000 чел.	0,3	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Станции технического обслуживания (СТО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 1000 чел.	1,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

3.7 Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест хранения легковых автомобилей, всего мест на 1000 чел. постоянного населения, в том числе: количество мест хранения электромобилей и гибридных автомобилей (парковочных мест), мест на 1000 чел. постоянного населения	310
			20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в МКД, м	в жилой застройке – 800; в районах реконструкции – 1000.

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов: образовательные организации, реализующие программы высшего образования, парковочных мест на 100 преподавателей, сотрудников и студентов	35
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов: профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств, парковочных мест на 100 преподавателей, сотрудников и обучающихся	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	250
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для автомобилей у ДОО, мест на 100 воспитанников	1
		Количество парковочных мест для автомобилей у ДОО, мест на 100 сотрудников	7
		Количество мест для единовременной высадки детей у ДОО, парковочных мест на 1 объект	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	50
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для автомобилей у общеобразовательных организаций, мест на 100 обучающихся	1
		Количество парковочных мест для автомобилей у общеобразовательных организаций, мест на 100 сотрудников	10
		Количество мест для единовременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	50

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов культуры (кинотеатры, театры, концертные залы), парковочных мест на 100 посетителей	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	250
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов физической культуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов физической культуры и спорта (спортивные комплексы и стадионы с трибунами), парковочных мест на 100 посетителей	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	250
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.), парковочных мест на 100 сотрудников	20
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.), парковочных мест на 100 коек	20
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения (поликлиники и амбулатории), парковочных мест на 100 сотрудников	10
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения (поликлиники и амбулатории), парковочных мест на 100 посещений	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально значимого объекта, м	250
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков,	10

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	обеспеченности	парковочных мест на 100 рекреантов	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	150
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон, парковочных мест на 100 рекреантов	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	120
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный показатель мест для транспорта инвалидов, % от общего числа парковочных мест	10 (не менее 1 парковочного места)
		Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа парковочных мест	- до 100 мест включительно – 5 (не менее 1 парковочного места);
			- от 101 до 200 мест включительно – 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100;
			- от 201 до 500 мест включительно – 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м	50
		Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м	100
		Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м	150

3.8 Инфраструктура для средств индивидуальной мобильности (СИМ), в том числе нормы по доступности парковок для СИМ

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально	Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов, км	Городской округ «Город Калуга»	10

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	допустимого уровня обеспеченности		Городской округ «Город Обнинск»	8
			Населенные пункты с населением 25-50 тыс. чел.	3
			Населенные пункты с населением 10-25 тыс. чел.	1
			Населенные пункты с населением менее 10 тыс. чел.	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Парковки для СИМ (включая велосипедные парковки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общее количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ, мест на 1000 населения городских округов, муниципальных округов, муниципального района	53	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	800	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ у социально значимых объектов: общеобразовательные организации, мест на 100 обучающихся	15	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ у социально значимых объектов: организации СПО, мест на 100 обучающихся	30	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ у социально значимых объектов: организации высшего образования, мест на 100 обучающихся	30	

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ у социально значимых объектов: учреждения культуры (театры, кинотеатры, концертные залы) мест на 100 посетителей	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в учреждения социально значимых объектов, м	30

3.9 Физическая культура и массовый спорт

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Единовременная пропускная способность объектов на территории городских округов, муниципальных округов, муниципального района, чел. на 1000 населения	122
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м ² на 1000 чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м ² на 1000 чел. в населенных пунктах с населением более 5000 чел.	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Стадион с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов в населенных пунктах с населением более 5000 чел., ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов в населенных пунктах с населением более 30 000 чел., ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Универсальная спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел., ед.	2
		Общая площадь, м ²	2 515

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, мин.	15

3.10 Образование

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Дошкольные образовательные организации (ДОО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях, мест на 1000 населения	Город Калуга	57	Малоярославецкий муниципальный округ	54
			Город Обнинск	58	Медынский муниципальный округ	40
			Бабьинский муниципальный округ	47	Мещовский муниципальный округ	46
			Барятинский муниципальный округ	48	Мосальский муниципальный округ	51
			Боровский муниципальный округ	49	Перемышльский муниципальный округ	41
			Дзержинский муниципальный округ	40	Спас-Деменский муниципальный округ	42
			Думиничский муниципальный округ	39	Сухиничский муниципальный округ	39
			Жиздринский муниципальный округ	51	Тарусский муниципальный округ	38
			Жуковский муниципальный округ	51	Ульяновский муниципальный округ	54
			Износковский муниципальный округ	39	Ферзиковский муниципальный округ	52
			Кировский муниципальный округ	45	Хвастовичский муниципальный округ	54
			Козельский муниципальный округ	45	Юхновский муниципальный округ	36
			Людиновский муниципальный округ	43	Куйбышевский район	45
					Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Городская местность – 300 Сельская местность – 500			
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях для детей в возрасте 7-18 лет, мест на 1000 населения	Город Калуга	121	Малоярославецкий муниципальный округ	133
			Город Обнинск	140	Медьнский муниципальный округ	115
			Бабьинский муниципальный округ	134	Мещовский муниципальный округ	129
			Брятинский муниципальный округ	125	Мосальский муниципальный округ	124
			Боровский муниципальный округ	114	Перемышльский муниципальный округ	122
			Дзержинский муниципальный округ	119	Спас-Деменский муниципальный округ	111
			Думиничский муниципальный округ	112	Сухиничский муниципальный округ	112
			Жиздринский муниципальный округ	145	Тарусский муниципальный округ	116
			Жуковский муниципальный округ	133	Ульяновский муниципальный округ	135
			Износковский муниципальный округ	129	Ферзиковский муниципальный округ	149
			Кировский муниципальный округ	130	Хвостовичский муниципальный округ	142
			Козельский муниципальный округ	123	Юхновский муниципальный округ	97
			Людиновский муниципальный округ	133	Куйбышевский район	137
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25			
	Расчетный показатель максимально допустимого	Пешеходная доступность в городской местности, м	500			

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
	уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в сельской местности, м	1000			
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 1000 населения	Город Калуга	127	Малоярославецкий муниципальный округ	135
			Город Обнинск	144	Медынский муниципальный округ	117
			Бабынинский муниципальный округ	136	Мещовский муниципальный округ	130
			Брягинский муниципальный округ	128	Мосальский муниципальный округ	127
			Боровский муниципальный округ	118	Перемышльский муниципальный округ	124
			Дзержинский муниципальный округ	119	Спас-Деменский муниципальный округ	113
			Думиничский муниципальный округ	113	Сухиничский муниципальный округ	114
			Жиздринский муниципальный округ	148	Тарусский муниципальный округ	118
			Жуковский муниципальный округ	137	Ульяновский муниципальный округ	139
			Износковский муниципальный округ	125	Ферзиковский муниципальный округ	151
			Кировский муниципальный округ	132	Хвастовичский муниципальный округ	145
			Козельский муниципальный округ	125	Юхновский муниципальный округ	100
			Людиновский муниципальный округ	133	Куйбышевский муниципальный район	138
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин.	30	

3.11 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Контейнеры для сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнеров для сбора ТКО, ед. на 1000 жителей	17
	Расчетный показатель	Территориальная доступность, м	100

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
	минимально допустимого уровня территориальной доступности		
Контейнерные площадки для размещения контейнеров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для размещения контейнеров, ед. на 1000 жителей	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территориальная доступность, м	100

3.12 Объекты благоустройства и озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты благоустройства и озеленения территории	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования, м ² на 1 жителя	Город Калуга	16
			Город Обнинск	16
			Городские населенные пункты	10
			Сельские населенные пункты	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Площадки выгула для собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения площадками выгула для собак, ед. на 19 000 чел.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000	
Общественные туалеты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения общественными уборными в местах массового пребывания людей (общественных пространствах), ед. (приборов) на 1000 человек	3	
		Обеспеченность населения общественными уборными на территории автодорог и улиц общегородского значения, ед. (приборов) на 1000 человек	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	750	

3.13 Иные области в связи с решением вопросов местного значения

3.13.1 Культура и искусство

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общедоступная библиотека / межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	16
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	7
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно), ед.	2
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек), ед.	1
		Количество объектов в каждом большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом среднем сельском населенном пункте (с населением от 500 человек до 1 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом малом сельском населенном пункте (с населением от 200 человек до 500 человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом малочисленном сельском населенном пункте (с населением от 100 человек до 200 человек включительно), ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	6
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	2
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек), ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Краеведческий музей	Расчетный показатель	Количество объектов в каждом	1

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	минимально допустимого уровня обеспеченности	крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	4
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения,	1

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	2
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	3
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии	2

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Учреждения клубного типа (дом культуры / центр культурного развития / другой тип культурно-досуговых учреждений)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), ед.	8
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), ед.	4
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно), ед.	2
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек), ед.	1
		Количество объектов в каждом большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно), ед.	1

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество объектов в каждом среднем сельском населенном пункте (с населением от 500 человек до 1 тыс. человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом малом сельском населенном пункте (с населением от 200 человек до 500 человек включительно), ед.	1
		Количество объектов в каждом малочисленном сельском населенном пункте (с населением от 100 человек до 200 человек включительно), ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, муниципальный район, городской округ, имеющий в составе сельские населенные пункты, транспортных ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	13
		Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	5

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	2
		Количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, ед.	1
		Количество объектов в каждом большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно), ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

3.13.2 Содержание мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Бюро ритуальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

3.13.3 Торговля и общественное питание

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных торговых объектов, ед. на 1000 чел.	2,9
		Количество стационарных торговых объектов по продаже продовольственных товаров, ед. на 1000 чел.	1,3
		Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 1000 чел.	0,6
		Количество торговых объектов по продаже периодической печатной продукции, ед. на 1000 чел.	0,5
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность в городах при многоэтажной и среднеэтажной застройке, м

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности	Пешеходная доступность в городах при малоэтажной застройке, м	800
		Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, м	2000
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест, ед. на 1000 человек	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городах при многоэтажной и среднеэтажной застройке, м	500
		Пешеходная доступность в городах при малоэтажной застройке, м	800
		Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, м	2000

3.13.4 Архивное дело

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

3.13.5 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Приложение 1 – термины и определения

В РНГП Калужской области используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Благоустройство – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Велосипед – транспортное средство, кроме инвалидных колясок, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение как правило мускульной энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, при помощи педалей или рукояток и может также иметь электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 0,25 кВт, автоматически отключающийся на скорости более 25 км/ч.

Государственная программа субъекта Российской Федерации – документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Документы стратегического планирования Российской Федерации – документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием.

Железнодорожный вокзал – элемент железнодорожной инфраструктуры, комплексный объект недвижимости – часть железнодорожного вокзального комплекса на железнодорожной станции (пассажи́рском остано́вочном пункте), здание или комплекс зданий и сооружений, состоящих из помещений, предназначенных для обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта и других пользователей услугами железнодорожного вокзального комплекса, размещения рабочих мест и служебных помещений обслуживающего персонала.

Зарядные устройства (станции, колонки) для транспортных средств с электродвигателями – оборудование, подключаемое к сети электроснабжения, выполняющее функции, необходимые для зарядки батареи электромобиля.

Инфраструктура – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

Маломобильные группы населения (МГН) – категории людей, которые испытывают трудности при передвижении, ориентировании в пространстве и использовании общественной инфраструктуры из-за различных физических, возрастных или временных ограничений.

Машино-место – предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

Мопед – двух- или трехколесное механическое транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, имеющее двигатель внутреннего сгорания с рабочим объемом, не превышающим 50 куб. см, или электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт и менее 4 кВт.

Муниципальное образование – публично-правовое образование, созданное на территории с постоянно проживающим населением, в границах которой местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через органы местного самоуправления.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Область нормирования – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

Объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных

строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, муниципальных округов, поселений, городских округов.

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

Органы местного самоуправления (ОМСУ) – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

Постоянное хранение автомобилей и других мототранспортных средств – хранение автотранспортных средств на стоянках автомобилей на закрепленных за автовладельцами машино-местах.

Природно-климатические условия – совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха.

Приют для животных – специально оборудованные здания, сооружения, строения, размещенные на отведенном земельном участке, предназначенные для содержания безнадзорных животных (собак, кошек), с соблюдением зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований включая: ветеринарную и зоопсихологическую помощь для их адаптации к жизни с человеком, воспитание неагрессивного отношения к человеку, поиск хозяина.

Пропускная способность – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

Рекреанты – люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда – туристы, экскурсанты, отдыхающие, курортники и другие подобные физические лица.

Ритуальные услуги – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

Социальное обслуживание – деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам.

Средство индивидуальной мобильности (СИМ) – транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).

Стоянка автомобилей (паркинг) – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т. п.), а также средств индивидуальной мобильности.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, эпидемиологически безопасные медицинские отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, определяемая, либо исходя из затрат времени на достижение выбранного объекта, либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (КРТ) – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Уровень автомобилизации – количество автотранспортных средств на 1000 жителей.

Устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Электромобиль – транспортное средство, приводимое в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемое с помощью внешнего источника электроэнергии.

Приложение 2 – перечень сокращений и обозначений:

- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.
ГОСТ – государственный стандарт.
ДТП – документы территориального планирования.
ДППТ – документация по планировке территории.
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.
КРТ – комплексное развитие территорий.
ЛЭП – линия электропередачи.
м – метр.
м² – квадратный метр.
м³ – кубический метр.
мин. – минута.
МГН – маломобильные группы населения.
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.
НГП – нормативы градостроительного проектирования.
ОМЗ – объекты местного значения.
ОМСУ – органы местного самоуправления.
ООПТ – особо охраняемая природная территория.
ОРЗ – объекты регионального значения.
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.
РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.
РФ – Российская Федерация.
СанПиН – санитарные правила и нормы.
СИМ – средства индивидуальной мобильности.
СНиП – строительные нормативы и правила.
СП – свод правил.
СПО – среднее профессиональное образование.
СТО – станция технического обслуживания.
тыс. – тысяча.
ТКО – твердые коммунальные отходы.
УДС – улично-дорожная сеть.
ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.
ЧС – чрезвычайная ситуация.
ФГИС ТП – федеральная государственная информационная система территориального планирования.

Приложение 3 – нормативная правовая база Российской Федерации для разработки РНГП Калужской области:

- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;
- Федеральный закон от 30.12.2006 № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17.07.2019 № Пр-1382 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента по вопросам жилищного строительства;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 22.11.2019 № Пр-2397;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 19.10.2023 № Пр-2466;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству от 07.05.2025 № Пр-1029;
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 27.05.2005 № 335, от 03.10.2006 № 600, от 07.11.2008 № 821, от 10.03.2009 № 219, от 16.07.2009 № 577, от 02.09.2010 № 659, от 08.09.2010 № 702, от 04.02.2011 № 48, от 04.02.2011 № 50, от 31.03.2011 № 226, от 22.12.2011 № 1101, от 18.04.2012 № 340, от 04.09.2012 № 882, от 22.10.2012 № 1082, от 01.11.2012 № 1128, от 19.11.2012 № 1179, от 05.06.2013 № 476, от 18.07.2013 № 605, от 15.02.2014 № 109, от 14.04.2015 № 352,

от 19.10.2016 № 1064, от 30.11.2016 № 1267, от 26.01.2017 № 80, от 17.05.2017 № 574, от 18.07.2018 № 840, от 29.11.2018 № 1439, от 28.12.2019 № 1934, от 02.04.2020 № 418, от 12.10.2020 № 1671, от 23.10.2021 № 1817, от 10.12.2021 № 2252, от 16.06.2022 № 1091, от 16.02.2023 № 238, от 17.01.2024 № 19, от 29.05.2025 № 765, от 30.09.2025 № 1509);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 968, от 07.05.2014 № 412, от 27.02.2015 № 175, от 08.07.2015 № 684, от 09.10.2015 № 1078, от 24.01.2017 № 64, от 17.02.2017 № 209, от 24.07.2017 № 873, от 31.07.2017 № 906, от 23.10.2017 № 1288, от 16.12.2017 № 1565, от 18.01.2018 № 19, от 11.05.2018 № 568, от 02.08.2018 № 903, от 28.01.2019 № 47, от 05.06.2019 № 725, от 21.01.2020 № 20, от 07.02.2020 № 109, от 14.08.2020 № 1215, от 16.11.2020 № 1839, от 24.11.2020 № 1905, от 05.07.2021 № 1114, от 19.10.2021 № 1775, от 03.11.2021 № 1913, от 27.11.2021 № 2066, от 07.05.2022 № 831, от 01.07.2022 № 1194, от 19.08.2022 № 1457, от 14.09.2022 № 1605, от 28.12.2022 № 2467, от 23.03.2024 № 367, от 09.10.2024 № 1354, от 18.03.2025 № 322);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2019 № 1180 «Об утверждении методических указаний по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2019 № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них»;

- Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 26.11.2008 № 275 «Об утверждении Порядка определения количества должностей нотариусов в нотариальном округе» (в ред. приказов Минюста России от 26.12.2019 № 324, от 01.12.2025 № 320);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности» (в ред. приказа Минтруда России от 18.01.2018 № 30);

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» (в ред. приказов Минстроя России от 11.05.2018 № 276/пр, от 13.05.2021 № 291/пр);

- Приказ Минобрнауки России от 13.07.2017 № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления»;

- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303);
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07.10.2020 № 1196 «О включении города Боровска Калужской области в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Боровск Калужской области» (в ред. приказа Минкультуры России от 03.02.2025 № 157);
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Приказ Росреестра от 23.07.2021 № П/0316 «Об установлении минимально допустимых размеров машино-места»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 13.02.2025 № 89 «Об организации работ по размещению на официальном сайте федеральной государственной информационной системы территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» xsd-схемы, используемой для формирования xml-документов территориального планирования в форме электронного документа»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.01.2026 № 6 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»;
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2022 № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 21.07.2025 № ВТ-151-р «Об утверждении методических рекомендаций по управлению парковочным пространством в городах Российской Федерации»;
- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02);
- План мероприятий («дорожная карта»), направленных на дополнительное нормативно-правовое регулирование развития средств индивидуальной мобильности и обеспечение безопасности дорожного движения при их использовании, утвержденный заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным от 11.10.2023 № 11752-П50-МХ;
- Дорожная карта по совершенствованию организации парковок (парковочных мест) в Российской Федерации, утвержденная Заместителем председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллиным М.Ш. 07.11.2024 № МХ-П49-37481;
- Рекомендации «круглого стола» на тему «Актуальные проблемы развития сегмента строительства малоэтажных жилых комплексов», утвержденные протоколом № 365 заседания Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера 02.06.2025.

Приложение 4 – перечень государственных программ Российской Федерации

Направления национальных целей развития Российской Федерации	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты государственных программ по направлениям
I. Сохранение населения, здоровье и благополучие людей	Развитие здравоохранения	2018-2030	Выполнение социальных обязательств государства, формирование и поощрение здорового образа жизни населения, а также обеспечение сочетания доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и доступности высокотехнологичной помощи.
	Социальная поддержка граждан	2013-2030	
	Доступная среда	2011-2030	
	Развитие физической культуры и спорта	2013-2030	
	Содействие занятости населения	2013-2030	
II. Возможности для самореализации и развития талантов	Развитие образования	2018-2030	Обеспечение гармонизации и единства населения Российской Федерации, патриотическое воспитание, развитие системы образования, повышение привлекательности и популярности культурных мероприятий, в том числе среди молодежи, использованию современных цифровых технологий и популяризации объектов культурного наследия, а также раскрытие творческого потенциала граждан.
	Развитие культуры	2013-2030	
	Развитие туризма	2022-2030	
	Реализация государственной национальной политики	2017-2030	
III. Комфортная и безопасная среда для жизни	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации	2018-2030	Улучшение жилищных условий граждан, повышение качества городской среды, а также экологическое оздоровление водных объектов, включая крупнейшие реки и озера страны. Будет создана устойчивая система обращения с твердыми коммунальными отходами, а также предусмотрено снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, также будут ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде.
	Развитие транспортной системы	2018-2030	
	Охрана окружающей среды	2012-2030	
	Комплексное развитие сельских территорий	2020-2030	
	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	2013-2030	
	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	2013-2030	
	Юстиция	2013-2030	
	Строительство	5 лет с начала очередного финансового года	
IV. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство	Экономическое развитие и инновационная экономика	2013-2030	Сохранение и развитие макроэкономической стабильности, повышение производительности труда и рост доходов населения, поддержка инвестиционной привлекательности и
	Воспроизводство и использование природных ресурсов	2013-2030	
	Развитие лесного хозяйства	2013-2030	
	Государственная программа развития сельского хозяйства и	2013-2030	

Направления национальных целей развития Российской Федерации	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты государственных программ по направлениям
	регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия		предпринимательской инициативы, в том числе, субъектов малого и среднего предпринимательства и развитие экспортного потенциала, и стимулирование технологического развития.
	Развитие рыбохозяйственного комплекса	2013-2030	
	Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации	2022-2030	
	Развитие энергетики	2013-2030	
	Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков	2013-2030	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024-2035	
V. Развитие науки, промышленности и технологий	Научно-технологическое развитие Российской Федерации	2019-2030	Обеспечение условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, а также формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и промышленности, с обеспечением повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, с созданием условий для развития наукоемкого бизнеса.
	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	2013-2030	
	Развитие авиационной промышленности	2013-2030	
	Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений	2013-2030	
	Космическая деятельность России	2013-2030	
	Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности	2013-2030	
	Развитие атомного энергопромышленного комплекса	2012-2030	
VI. Цифровая трансформация	Информационное общество	2011-2030	Достижение технологического прорыва, развитие российского IT-сектора, роста производительности труда в экономике, повышения эффективности государственного сектора, обеспечение сервисного характера государства, а также развитие сквозных технологий и формирование соответствующей инфраструктуры для доступности услуг населения на всей территории страны.
	Национальная система пространственных данных	2022-2030	
VII. Сбалансированное региональное развитие	Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа	2014-2030	Обеспечение сбалансированного территориального развития Российской Федерации, ориентированного на обеспечение условий, позволяющих каждому региону иметь необходимые и достаточные ресурсы для обеспечения достойных условий жизни граждан, комплексного развития и повышения
	Развитие Северо-Кавказского федерального округа	2013-2030	
	Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации	2021-2030	
	Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя	2019-2030	

Направления национальных целей развития Российской Федерации	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты государственных программ по направлениям
	Социально-экономическое развитие Калининградской области	2013-2030	конкурентоспособности экономики регионов, и развитие геополитически приоритетных территорий.
	Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами	2013-2030	
	Восстановление и социально-экономическое развитие Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	2024-2030	
VIII. Обеспечение национальной безопасности и международного сотрудничества	Обеспечение обороноспособности страны	2019-2031	Концентрация усилий и ресурсов органов публичной власти, организаций и институтов гражданского общества на реализации стратегических национальных приоритетов: - сбережение народа России и развитие человеческого потенциала; - оборона страны; - государственная и общественная безопасность; - информационная безопасность; - экономическая безопасность; - научно-технологическое развитие; - экологическая безопасность и рациональное природопользование; - защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти; - стратегическая стабильность и взаимовыгодное международное сотрудничество.
	Обеспечение государственной безопасности	2012-2030	
	Обеспечение защиты личности, общества и государства	2021-2030	
	Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации	2021-2030	
	Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации	2021-2030	
	Управление государственным материальным резервом	2020-2030	
	Развитие оборонно-промышленного комплекса	2016-2036	
	Внешнеполитическая деятельность	2013-2030	
	Содействие международному развитию	2022-2030	
		Поддержка и продвижение русского языка за рубежом	

Приложение 5 – нормативная правовая база Калужской области для разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

- Устав Калужской области;
- Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
- Закон Калужской области от 05.07.2006 № 229-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Калужской области»;
- Закон Калужской области от 30.09.2010 № 51-ОЗ «Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, к категории городских и сельских населенных пунктов»;
- Закон Калужской области от 25.06.2021 № 129-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере комплексного развития территорий в Калужской области»;
- распоряжение Губернатора Калужской области от 04.02.2022 № 14-р «Об утверждении инвестиционной декларации Калужской области»;
- постановление Правительства Калужской области от 15.12.2022 № 970 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 19.12.2025 № 821);
- постановление Правительства Калужской области от 22.07.2013 № 370 «Об утверждении перечня государственных программ Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.11.2013 № 613, от 07.02.2014 № 81, от 17.10.2014 № 614, от 31.12.2014 № 838, от 24.02.2015 № 103, от 20.04.2015 № 205, от 25.05.2017 № 321, от 10.08.2017 № 446, от 02.02.2018 № 77, от 02.08.2018 № 463, от 27.03.2019 № 186, от 28.03.2019 № 200, от 02.09.2019 № 557, от 24.08.2020 № 645, от 08.07.2022 № 501, от 11.11.2022 № 866, от 29.11.2022 № 926, от 07.07.2023 № 477, от 13.10.2023 № 708, от 29.11.2024 № 731, от 09.09.2025 № 559);
- постановление Правительства Калужской области от 13.06.2023 № 390 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 12.03.2024 № 155);
- постановление Правительства Калужской области от 20.12.2021 № 886 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 23.12.2022 № 1005, от 23.12.2024 № 791);
- постановление Правительства Калужской области от 26.12.2024 № 827 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 04.03.2025 № 168, от 18.03.2025 № 207, от 11.09.2025 № 570, от 14.11.2025 № 707, от 25.12.2025 № 865);

- приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Калужской области» (в ред. приказов министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 03.12.2018 № 452, от 26.08.2019 № 328, от 13.10.2020 № 457, от 14.02.2023 № 121, от 09.11.2023 № 578, с изм., внесенными решением Калужского областного суда от 12.03.2020 № 3а-16/2020);
- приказ министерства транспорта Калужской области от 27.04.2023 № 107 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Калужской области и входящих в ее состав муниципальных образований» (в ред. приказа министерства транспорта Калужской области от 02.02.2024 № 30);
- приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований» (в ред. приказов Министерства конкурентной политики Калужской области от 22.09.2023 № 329-лд, от 03.12.2024 № 354м);
- приказ комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 30.12.2019 № 643 «Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них» (в ред. приказов комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 14.11.2022 № 1312, от 03.04.2023 № 144);
- государственные программы Калужской области (приложение 6).

Приложение 6 – перечень государственных программ Калужской области

№ п/п	Наименование государственных программ Калужской области	Нормативный правовой акт об утверждении
1. Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи		
1.	Развитие здравоохранения в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 11.01.2024 № 33 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 26.07.2024 № 455, от 18.10.2024 № 610, от 23.12.2024 № 801, от 11.02.2025 № 85, от 13.03.2025 № 193, от 26.05.2025 № 333, от 05.08.2025 № 475, от 23.12.2025 № 824, от 30.12.2025 № 882)
2.	Социальная поддержка граждан в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 14 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 23.09.2024 № 568, от 23.01.2025 № 45, от 11.02.2025 № 81, от 13.03.2025 № 192, от 06.06.2025 № 362, от 29.08.2025 № 538, от 16.12.2025 № 794, от 15.01.2026 № 17)
3.	Доступная среда в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 5 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 04.02.2025 № 73, от 03.10.2025 № 610, от 25.12.2025 № 853)
4.	Семья и дети Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 2 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 28.05.2024 № 329, от 23.08.2024 № 508, от 22.10.2024 № 631, от 10.01.2025 № 4, от 11.02.2025 № 91, от 02.06.2025 № 355, от 30.12.2025 № 884)
5.	Развитие физической культуры и спорта в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 26 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 16.04.2024 № 241, от 25.12.2024 № 816, от 04.03.2025 № 162, от 18.07.2025 № 444, от 25.09.2025 № 596, от 29.12.2025 № 881)
6.	Развитие рынка труда в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 19 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 11.02.2025 № 90, от 16.05.2025 № 317, от 13.08.2025 № 495, от 05.12.2025 № 763, от 13.01.2026 № 3, от 16.02.2026 № 66)
7.	Оказание содействия добровольному переселению в Калужскую область соотечественников, проживающих за рубежом	Постановление Правительства Калужской области от 15.03.2016 № 167 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Оказание содействия добровольному переселению в Калужскую область соотечественников, проживающих за рубежом» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.08.2016 № 435, от 21.11.2016 № 627, от 20.03.2017 № 146, от 01.06.2017 № 333, от 26.02.2018 № 119, от 14.03.2019 № 154, от 20.03.2019 № 164, от 18.03.2020 № 206, от 16.12.2020 № 958, от 12.03.2021 № 121, от 09.03.2022 № 158)
2. Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности		
1.	Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 29 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 17.05.2024 № 308, от 06.06.2024 № 357, от 15.07.2024 № 416, от 19.12.2024 № 783, от 28.12.2024 № 833, от 12.02.2025 № 105, от 28.05.2025 № 345, от 15.12.2025 № 784, от 25.12.2025 № 866)

№ п/п	Наименование государственных программ Калужской области	Нормативный правовой акт об утверждении
2.	Развитие профессионального образования и науки в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 11.01.2024 г. № 30 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 08.04.2024 № 232, от 27.09.2024 № 577, от 14.01.2025 № 20, от 16.05.2025 № 314, от 14.08.2025 № 499, от 25.12.2025 № 867)
3.	Развитие культуры в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 12.01.2024 № 35 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.03.2024 № 190, от 08.08.2024 № 480, от 02.09.2024 № 527, от 10.12.2024 № 755, от 12.02.2025 № 107, от 29.04.2025 № 301, от 05.06.2025 № 360, от 08.10.2025 № 621, от 20.02.2026 № 78)
4.	Развитие туризма в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 12.01.2024 № 34 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.01.2024 № 78, от 21.02.2025 № 151, от 16.05.2025 № 324, от 18.09.2025 № 588, от 30.12.2025 № 886)
5.	Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 7 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 21.02.2025 № 150, от 15.01.2026 № 18)
6.	Повышение эффективности реализации молодежной политики и развитие волонтерского движения в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 20.01.2025 № 34 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 23.04.2025 № 288, от 18.09.2025 № 586, от 25.12.2025 № 870)
7.	Развитие системы воспитания, оздоровления и отдыха детей в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 23.12.2024 № 796 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.04.2025 № 293, от 25.12.2025 № 863)
3. Комфортная и безопасная среда для жизни		
1.	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 25 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.01.2024 № 69, от 20.02.2024 № 112, от 20.03.2024 № 175, от 23.04.2024 № 248, от 13.06.2024 № 361, от 05.08.2024 № 469, от 26.12.2024 № 821/1, от 13.02.2025 № 118, от 16.06.2025 № 381, от 18.07.2025 № 442, от 05.09.2025 № 552, от 27.10.2025 № 659, от 24.12.2025 № 849)
2.	Формирование современной городской среды в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 50 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.07.2019 № 450, от 28.11.2019 № 753, от 13.03.2020 № 186, от 15.05.2020 № 380, от 25.09.2020 № 746, от 10.11.2020 № 851, от 30.12.2020 № 1019, от 03.03.2021 № 114, от 22.06.2021 № 392, от 13.08.2021 № 527, от 14.10.2021 № 694, от 22.12.2021 № 914, от 04.02.2022 № 65, от 17.05.2022 № 358, от 23.06.2022 № 464, от 29.08.2022 № 639, от 26.09.2022 № 728, от 24.10.2022 № 808, от 18.11.2022 № 893, от 30.12.2022 № 1032, от 31.01.2023 № 67, от 03.03.2023 № 135, от 02.06.2023 № 361, от 22.06.2023 № 428, от 19.09.2023 № 660, от 20.11.2023 № 785, от 19.03.2024 № 168, от 31.05.2024 № 345, от 19.07.2024 № 427, от 26.08.2024 № 519, от 20.11.2024 № 707, от 20.01.2025 № 36, от 24.02.2025 № 154, от 31.03.2025 № 233, от 29.10.2025 № 667, от 19.11.2025 № 725, от 24.12.2025 № 846)
3.	Развитие дорожного хозяйства, транспортного обслуживания населения и	Постановление Правительства Калужской области от 18.12.2023 № 855 (в ред. постановлений

№ п/п	Наименование государственных программ Калужской области	Нормативный правовой акт об утверждении
	повышение безопасности дорожного движения в Калужской области	Правительства Калужской области от 22.02.2024 № 129, от 13.06.2024 № 359, от 25.09.2024 № 570, от 08.11.2024 № 678, от 23.12.2024 № 799, от 31.01.2025 № 61, от 24.02.2025 № 155, от 19.06.2025 № 389, от 24.09.2025 № 595, от 12.11.2025 № 703, от 10.12.2025 № 783, от 29.12.2025 № 879, от 27.02.2026 № 93)
4.	Комплексное развитие сельских территорий в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 21 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 06.12.2024 № 744, от 30.01.2025 № 60, от 12.02.2025 № 114, от 16.06.2025 № 375, от 25.12.2025 № 854, от 18.02.2026 № 74)
5.	Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 24 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.07.2024 № 444, от 12.02.2025 № 104, от 24.12.2025 № 850)
6.	Профилактика правонарушений в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 16 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 11.02.2025 № 83, от 25.12.2025 № 869)
7.	Профилактика незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 11.01.2024 № 32 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 11.02.2025 № 89, от 15.01.2026 № 16)
4. Экологическое благополучие		
1.	Развитие лесного хозяйства в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 18 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.02.2025 № 101, от 22.07.2025 № 447, от 23.01.2026 № 27)
2.	Охрана окружающей среды в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 17 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 21.02.2024 № 121, от 29.07.2024 № 462, от 22.10.2024 № 628, от 07.02.2025 № 77, от 18.07.2025 № 438, от 23.12.2025 № 833, от 03.02.2026 № 42, от 20.02.2026 № 80)
5. Устойчивая и динамичная экономика		
1.	Экономическое развитие в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 27 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.04.2024 № 261, от 15.05.2024 № 288, от 03.09.2024 № 529, от 02.11.2024 № 673, от 23.12.2024 № 800, от 24.12.2024 № 813, от 24.04.2025 № 292, от 12.08.2025 № 489, от 13.08.2025 № 498, от 29.12.2025 № 875)
2.	Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 28 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 27.12.2024 № 828, от 21.02.2025 № 146, от 16.10.2025 № 631, от 29.12.2025 № 878)
3.	Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 20 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.03.2024 № 143, от 27.11.2024 № 722, от 26.12.2024 № 822, от 11.02.2025 № 84, от 28.11.2025 № 750, от 25.12.2025 № 860)
4.	Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 6 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 10.01.2025 № 12, от 04.03.2025 № 167, от 23.12.2025 № 830, от 18.02.2026 № 70)
5.	Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 22 (в ред. постановлений Правительства

№ п/п	Наименование государственных программ Калужской области	Нормативный правовой акт об утверждении
	развитие мелиоративного комплекса в Калужской области	Калужской области от 13.01.2025 № 15, от 04.03.2025 № 161, от 18.08.2025 № 501, от 24.09.2025 № 594, от 30.12.2025 № 883, от 18.02.2026 № 71)
6.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 10.01.2024 № 23 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.12.2024 № 771, от 11.02.2025 № 86, от 04.04.2025 № 248, от 18.07.2025 № 445, от 24.12.2025 № 848)
7.	Развитие рынка газомоторного топлива в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 3 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.12.2024 № 762, от 11.02.2025 № 82, от 24.12.2025 № 847)
8.	Совершенствование регулирования потребительского рынка, тарифов, государственных и муниципальных закупок в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 11.01.2024 № 31(в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.11.2024 № 706, от 18.02.2025 № 130, от 23.01.2026 № 26)
9.	Управление государственными финансами и государственным долгом Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 4 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 11.02.2025 № 87, от 25.12.2025 № 868)
6. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы		
1.	Цифровое развитие и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 09.01.2024 № 1 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.05.2024 № 327, от 10.01.2025 № 8, от 17.02.2025 № 129, от 09.04.2025 № 263, от 09.07.2025 № 418, от 16.10.2025 № 635, от 23.12.2025 № 840)
2.	Управление имуществом комплексом Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 15.01.2024 № 39 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.04.2024 № 266, от 26.12.2024 № 826, от 06.02.2025 № 75, от 04.04.2025 № 249, от 04.08.2025 № 470, от 29.12.2025 № 877, от 20.02.2026 № 77)
3.	Обеспечение информационной открытости деятельности органов публичной власти Калужской области	Постановление Правительства Калужской области от 12.01.2024 № 36 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.04.2024 № 265, от 13.05.2024 № 285, от 15.07.2024 № 419, от 07.08.2024 № 478, от 08.10.2024 № 590, от 08.11.2024 № 682, от 29.11.2024 № 730, от 11.02.2025 № 88, от 20.05.2025 № 327, от 22.07.2025 № 448, от 16.09.2025 № 580, от 01.12.2025 № 752, от 25.12.2025 № 871)

4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

4.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Калужской области

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:¹

- 1) административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
- 2) социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
- 3) природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;
- 4) стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;
- 5) прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;
- 6) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Калужской области в РНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей.

4.1.1 Общие особенности и административно-территориальное устройство Калужской области

Калужская область входит в состав Центрального федерального округа (ЦФО). Площадь территории области – 29 777 км² (11-е место в ЦФО). Численность населения – 1 066 601 человек (13-е место в ЦФО). Плотность населения – 35,8 чел./км² (10-е место в ЦФО).

В состав Калужской области входят 26 муниципальных образований: 2 городских округа, 23 муниципальных округа и 1 муниципальный район.

Для целей градостроительного нормирования особое значение имеет муниципальное устройство Калужской области. В соответствии с Законом Калужской области от 30 сентября 2010 года № 51-ОЗ «Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, к категории городских

¹ п. 3 ст. 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации

и сельских населенных пунктов»² на территории области расположено 2 городских округа, 29 городских и 3185 сельских населенных пунктов.

Распределение городских и сельских населенных пунктов по численности населения представлено в таблицах.

Таблица 1 – Группировка городских населенных пунктов Калужской области по численности населения³

	Всего	Число жителей, человек								
		<3000	3000 – 4999	5000 – 9999	10000 – 19999	20000 – 49999	50000 – 99999	100000 – 249999	250000 – 499999	>500000
Число городских населенных пунктов	28	2	4	5	11	4	-	1	1	-
Численность населения	802 383	4 470	17 589	35 747	147 307	134 836	-	125 376	337 058	-

Таблица 2 – Группировка сельских населенных пунктов Калужской области по численности населения⁴

	Всего	без населения	Число жителей, человек											
			< 6	6 – 10	11 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 200	201 – 500	501 – 1000	1001 – 2000	2001 – 3000	3001 – 5000	> 5000
Число сельских населенных пунктов	3 181	516	632	391	547	339	255	207	194	60	22	5	13	-
Численность населения	267 521	-	1748	3070	9075	12291	18117	29239	59002	40589	31169	12954	50267	-

В целом можно выделить следующие особенности административно-территориального и муниципального устройства области, влияющие на расчетные показатели РНГП:

- отсутствие городов с населением 50 – 99,9 тыс. человек (класс «большие» города);
- количественное преобладание малых городов (менее 50 тыс. человек);
- мелкоселенный характер сельского расселения и большое число сельских населенных пунктов без населения (16,3% от общего числа).

4.1.2 Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований Калужской области

Социально-демографическая структура населения учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Калужской области в социальной сфере. Распределение населения области по полу и возрасту представлено в таблице.

² Приложение № 1 и Приложение № 2 к Закону Калужской области от 30 сентября 2010 г. № 51-ОЗ

³ Итоги Всероссийской переписи населения 2020 г. Том 1. Численность и размещение населения. Табл. 10

⁴ Там же. Табл. 11

Таблица 3 – Половозрастная структура населения Калужской области

	Всего	Мужчины	Женщины	В процентах к итогу			Женщин на 1000 мужчин
				Всего	мужчины	женщины	
Все население	1 069 904	507 146	562 758	100	100	100	1 110
в том числе в возрасте, лет:							
0 – 4	49 073	25 311	23 762	4,6	5,0	4,2	939
5 – 9	61 463	31 412	30 051	5,7	6,2	5,3	957
10 – 14	55 273	28 237	27 036	5,2	5,6	4,8	957
15 – 19	50 273	26 068	24 205	4,7	5,1	4,3	929
20 – 24	51 809	28 636	23 173	4,8	5,6	4,1	809
25 – 29	57 023	30 224	26 799	5,3	6,0	4,8	887
30 – 34	88 110	45 431	42 679	8,2	9,0	7,6	939
35 – 39	93 893	48 504	45 389	8,8	9,6	8,1	936
40 – 44	83 134	42 331	40 803	7,8	8,3	7,3	964
45 – 49	74 996	37 191	37 805	7,0	7,3	6,7	1 017
50 – 54	67 453	32 533	34 920	6,3	6,4	6,2	1 073
55 – 59	72 502	32 942	39 560	6,8	6,5	7,0	1 201
60 – 64	81 801	34 956	46 845	7,7	6,9	8,3	1 340
65 – 69	69 367	27 894	41 473	6,5	5,5	7,4	1 487
70 – 74	51 620	18 917	32 703	4,8	3,7	5,8	1 729
75 – 79	21 066	6 792	14 274	2,0	1,3	2,5	2 102
80 – 84	26 806	6 854	19 952	2,5	1,4	3,6	2 911
85 и более	14 242	2 913	11 329	1,3	0,6	2,0	3 889
Средний возраст	41,8	39,1	44,2	X	X	X	X
моложе трудоспособного	175 697	90 076	85 621	16,4	17,8	15,2	951
трудоспособном	613 024	330 134	282 890	57,3	65,1	50,3	857
старше трудоспособного	281 183	86 936	194 247	26,3	17,1	34,5	2 234

Половозрастная структура населения Калужской области отличается следующими особенностями:

- повышенным удельным весом и численностью населения в старших возрастах (старше трудоспособного возраста);
- значительным преобладанием женщин в возрастных группах 45 лет и старше.

4.1.3 Природно-климатические условия Калужской области

Климат Калужской области умеренно континентальный. Территория Калужской области полностью расположена в климатическом районе – II, климатическом подрайоне – II В.⁵

Основные параметры климата области представлены в таблице.

Таблица 4 – Основные климатические характеристики территории Калужской области⁶

⁵ СП 131.13330.2020 Строительная климатология

⁶ Схема территориального планирования Калужской области (проект корректировки). Том 2. Материалы по обоснованию. – С. 44.

Характеристика	Значение
Среднегодовая температура воздуха	+5°C
Средняя многолетняя температура воздуха самого теплого месяца (июль)	+18°C
Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (январь)	-10°C
Количество осадков за год	690-830 мм
Высота снежного покрова	37 см
Среднегодовая относительная влажность воздуха	89%
Продолжительность безморозного периода	113-127 дней
Продолжительность теплого периода с положительной среднесуточной температурой	215-220 дней

Указанные природно-климатические особенности не подразумевают изменения проектируемых показателей минимальной обеспеченности объектами регионального и местного значения населения Калужской области и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов и не влияют на дифференциацию территории области для целей применения расчетных показателей.

4.1.4 Стратегия социально-экономического развития Калужской области и прогноз социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года

Стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2040 года (далее – Стратегия СЭР Калужской области) является основным документом системы стратегического планирования Калужской области и утверждена постановлением Правительства Калужской области от 15 декабря 2022 года № 970 (в ред. постановления Правительства Калужской области от 19.12.2025 № 821). Стратегия СЭР Калужской области определяет систему из 4 стратегических приоритетов для развития области. Каждый из стратегических приоритетов включает набор стратегических инициатив, влияющих на социально-экономическое развитие области (таблица).

Таблица 5 – Приоритеты и стратегические инициативы Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года⁷

№ п/п	Наименование стратегического приоритета	Стратегические инициативы
1.	«Социальное благополучие»	1. Передовые кадры для индустрии 2. Лига университетских городов 3. Высокий стандарт качества жизни 4. Новая культурная география и туризм 5. Новый социально активный класс
2.	«Высокотехнологическое лидерство»	1. Программа гибких производств и реинжиниринга 2. Новый атомный ренессанс и ядерная медицина

⁷ Стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2040 года. – С. 32

		3. Программа декарбонизации 4. Научное лидерство и промышленный дизайн 5. Цифровизация – новые вызовы
3.	«Новая инвестиционная открытость»	1. Модель новой инвестиционной открытости
4.	«Территориальная пересборка»	1. Интеграция с Московской агломерацией 2. Три современных городских центра 3. Новое административно-территориальное деление 4. Поддержка развития системы управления регионом 5. Комплексное развитие сельских территорий

Стратегия СЭР Калужской области определяет целевые значения показателей социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года по основным параметрам, этапам и возможным сценариям. В качестве сценариев в Стратегии приняты 3 варианта (сценария) социально-экономического развития области:

- Прогрессивного перехода.
- Государственного доминирования.
- Базовый сценарий (посткризисное восстановление).

Для каждого сценария определены и охарактеризованы: определяющие внешние условия реализации, особенности сценария, фокус развития региона в рамках сценария, эффекты для экономики региона.

Целевой образ региона к 2040 году в соответствии с приоритетами определен в случае развития по сценарию прогрессивного перехода.

Документом стратегического планирования, содержащим направления, приоритеты и показатели социально-экономического развития Калужской области является Прогноз социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года, утверждённый постановлением Правительства Калужской области от 20 декабря 2021 года № 886 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 23.12.2022 № 1005, от 23.12.2024 № 791) (далее – Прогноз СЭР Калужской области).

Прогноз разработан в двух вариантах – базового и целевого сценарного развития – в зависимости от степени влияния факторов, влияющих на развитие экономики и социальной сферы области в долгосрочном периоде до 2040 года.

Прогноз содержит показатели, сформированные на основе анализа тенденций социально-экономической ситуации в Калужской области, предполагаемого инвестиционного и научно-технологического развития в соответствии со сценарными условиями и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

В проекте РНГП использованы основные показатели Стратегии СЭР Калужской области, и Прогноза СЭР, а также государственных программ Калужской области (приложении 6), влияющие на установление расчетных

показателей РНГП Калужской области.

4.2 Обоснование перечня областей, видов объектов регионального и местного значения, установленных в РНГП Калужской области

Перечень областей деятельности, в которых подлежат нормированию параметры соответствующих объектов регионального значения, объектов местного значения установлены в РНГП в соответствии с положениями ГрК РФ, полномочиями Калужской области, определенными Федеральным законом 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», полномочиями органов местного самоуправления (ОМСУ), определенными Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом положений соответствующих документов стратегического планирования Калужской области, ОМСУ, предусмотренных Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Таблица 6 – Перечень областей нормирования и видов объектов регионального значения, для которых в РНГП Калужской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Калужской области

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
1.	Транспорт и автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	- автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; - автовокзалы; - автостанции; - железнодорожный вокзал для дальних пассажирских сообщений.	- п. 1, ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
2.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	- пожарные депо; - убежища; - противорадиационные укрытия; - берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения; - система оповещения населения при ЧС.	- п. 2 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
3.	Образование	- государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования; - государственные организации дополнительного образования детей регионального значения; - государственные организации, реализующие адаптированные	- п. 3 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - пп. 7, 8, 12 ст. 8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приложение к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02); - п.1 ст. 3.1 Закона Калужской области

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
		<p>основные общеобразовательные программы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; - психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК); - отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС - детские дома-интернаты. 	<p>№ 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»</p>
4.	Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> - станция скорой медицинской помощи; - станция переливания крови; - амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины); - поликлиника для взрослых; - детская поликлиника; - центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая); - поликлиника стоматологическая; - детская стоматологическая поликлиника; - фельдшерско-акушерский пункт (ФАП); - диспансер психоневрологический; - диспансер наркологический; - диспансер венерологический; - диспансер противотуберкулезный; - диспансер онкологический; - участковая больница; - городская больница; - детская городская больница; - районная больница; - областная больница; - детская областная больница; - больница инфекционная; - больница инфекционная детская; - территориальный центр медицины катастроф; - бюро судебно-медицинской экспертизы; - объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты). 	<ul style="list-style-type: none"> - п. 4 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения»; - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
5.	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> - центры спортивной подготовки по базовым видам спорта; - областной специализированный 	<ul style="list-style-type: none"> - п. 5 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ч. 1 ст. 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
		центр лечебной физкультуры и спортивной медицины; - детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта.	культуре и спорте в Российской Федерации»; - приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303); - приказ Минспорта России от 08.10.2024 № 996 «Об утверждении перечня базовых видов спорта» (в ред. приказа Минспорта России от 13.08.2025 № 641); - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
6.	Энергетика	объекты электроснабжения: - ЛЭП проектным номинальным классом напряжения от 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты. объекты газоснабжения: - газопроводы для транспортировки природного газа под давлением от 0,6 Мпа; - газораспределительные станции; - газораспределительные пункты.	- п. 5.1 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
7.	Иные области в соответствии с полномочиями Калужской области, в том числе:		
7.1	Организация архивного дела	- Государственный архив Калужской области	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».
7.2	Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	- Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 6, ст. 13_3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641» «в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 15.09.2018 № 1094, от 15.12.2018 № 1572, от 18.03.2021 № 414, от 07.03.2025 № 293, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда от 30.05.2023 № 27-П)
7.3	Культура и искусство	- Универсальная библиотека; - Детская / Молодежная /	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 39 Закона Российской Федерации

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
		<p>Юношеская библиотека;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Библиотека для инвалидов по зрению; - Краеведческий музей; - Художественный музей; - Тематический музей; - Театр драматический; - Театр музыкальный; - Театр оперы и балета; - Театр кукол; - Театр юного зрителя; - Прочие театры по видам искусств; - Концертный зал / Концертный коллектив; - Филармония; - Цирковая площадка (цирковой коллектив); - Учреждение клубного типа; - Дом (Центр) народного творчества; - Парк культуры и отдыха. 	<p>от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - распоряжение Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - п. 1 ст. 3.1 Закона Калужской области № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»
7.4	Жилищное строительство	- Жилищный фонд Калужской области.	- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»
7.5	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	<ul style="list-style-type: none"> - дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; - психоневрологические интернаты для взрослых; - Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; - центры социального обслуживания населения; - социальный приют (для детей). 	<ul style="list-style-type: none"> - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; - ст. 33 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»
7.6	Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> - объекты для размещения органов исполнительной власти Калужской области; - государственный архив; - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; - многофункциональный молодежный центр; - Центр занятости населения; - объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС); - судебные участки мировых судей; - государственные нотариальные конторы. 	<ul style="list-style-type: none"> - п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; - ст. 33, ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»; - приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»
7.7	Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев, а также организация мероприятий при	- приют для животных	- приказ комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 30.12.2019 года № 643 «Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них» (в ред. приказов комитета

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
	осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев		ветеринарии при Правительстве Калужской области от 14.11.2022 № 1312, от 03.04.2023 № 144)

Таблица 7 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в РНГП Калужской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Калужской области

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
1.	Электроснабжение	- ЛЭП с проектным номинальным классом напряжения менее 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
2.	Газоснабжение	- газопроводы давлением до 0,6 Мпа; - ГРС; - ГРП.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
3.	Теплоснабжение	- объекты теплоснабжения	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
4.	Водоснабжение и водоотведение	- объекты водоснабжения; - объекты водоотведения.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
5.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения	- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов городского поселения; - велосипедные дорожки вне	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		<p>границ населенных пунктов; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов городского поселения; - парковки для велосипедов, самокатов и иных СИМ; - автостанции; - остановочные пункты общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей.</p>	<p>деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта; - распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (в ред. распоряжений Минтранса России от 13.04.2018 № НА-55-р, от 23.09.2020 № АС-181-р, от 26.01.2021 № АК-9-р, от 10.03.2021 № КБ-46-р, от 11.07.2023 № ДБ-139-Р, от 18.10.2023 № ДБ-229-Р, от 08.10.2024 № ДБ-229-р) - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».</p>
6.	Улично-дорожная сеть, дорожный сервис и транспортное обслуживание	<p>- УДС; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов; - стоянки автомобилей в непосредственной близости от</p>	<p>- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта.</p>
7.	Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения	<p>отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон; - стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон; - индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания; - автостанции; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей.</p>	
8.	Инфраструктура для средств индивидуальной мобильности (СИМ), в том числе нормы по доступности парковок для СИМ	<p>Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов Велосипедные парковки</p>	<p>- пункт 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22.11.2019 № Пр-2397 в части внесения изменений в нормативы градостроительного проектирования в части, касающейся обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов с учетом передового мирового опыта и природно-климатических условий; - пункт 17 Плана мероприятий («дорожной карты»), направленных на дополнительное нормативно-правовое регулирование развития средств индивидуальной мобильности и обеспечение безопасности дорожного движения при их использовании, утвержденного заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным 11.10.2023 № 11752-П50-МХ, по вопросу издания органами государственной власти субъектов</p>

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			<p>Российской Федерации нормативных правовых актов в части изменения региональных нормативов градостроительного проектирования, учитывающих требования к инфраструктуре для средств индивидуальной мобильности, в том числе нормы по доступности парковок (парковочных мест) для средств индивидуальной мобильности;</p> <p>- пункт 8 раздела 2 Дорожной карты по совершенствованию организации парковок (парковочных мест) в Российской Федерации, утвержденной заместителем председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллиным М.Ш. 07.11.2024 № МХ-П49-37481, в части внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования и правовые акты органов местного самоуправления о внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, учитывающие требования к парковочному пространству, в том числе в части соблюдения баланса обеспеченности парковочными местами и развития общественного транспорта.</p>
9.	Физическая культура и массовый спорт	<p>- объекты физической культуры и спорта (единовременная пропускная способность)</p> <p>- спортивные залы общего пользования;</p> <p>- бассейны крытые и открытые общего пользования;</p> <p>- стадион с трибунами на 15 000 мест;</p> <p>- многофункциональный спортивный комплекс с независимыми зонами;</p> <p>- универсальная спортивная площадка в микрорайоне;</p> <p>- помещение для физкультурно-оздоровительных занятий.</p>	<p>- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ;</p> <p>- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;</p> <p>- приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;</p> <p>- приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303)</p>
10.	Образование	<p>- Дошкольные образовательные организации;</p> <p>- Общеобразовательные организации;</p> <p>- Организации дополнительного образования детей.</p>	<p>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;</p> <p>- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02).</p>
11.	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	<p>Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов:</p> <p>- контейнеры для сбора ТКО;</p> <p>- контейнерные площадки.</p>	<p>- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ;</p> <p>- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</p> <p>- приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов</p>

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			градостроительного проектирования».
12.	Благоустройство и озеленение территории	- площадь общегородских озелененных территорий общего пользования; - площадки выгула для собак; - общественные туалеты.	- ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
13.	Культура	- Общедоступная библиотека / межпоселенческая библиотека; - Детская библиотека; - Краеведческий музей; - Художественный музей; - Тематический музей; - Театр драматический; - Театр юного зрителя; - Театр кукол; - Концертный зал; - Филармония; - Цирковая площадка (цирковой коллектив); - Учреждения клубного типа (дом культуры / центр культурного развития / другой тип культурно-досуговых учреждений); - Передвижной многофункциональный центр; - Парк культуры и отдыха; - Кинозал.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - распоряжение Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
14.	Содержание мест захоронения и организация ритуальных услуг	- бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов; - вероисповедальное кладбище; - кладбище урновых захоронений после кремации.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
15.	Торговля и общественное питание	- стационарные торговые объекты; - нестационарные торговые объекты; - предприятия общественного питания.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
16.	Архивное дело	- муниципальный архив.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
17.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах	- сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
	городского поселения		- приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

4.3 Обоснование дифференциации территории Калужской области для целей применения расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации территории Калужской области для установления значений расчетных показателей в РНПП Калужской области определены:

- Тип муниципального образования: городской округ; муниципальный округ; муниципальный район.

- Вид (категория) населенного пункта: городской / сельский.

- Численность населения (класс): малый, средний, крупный.

Для проведения дифференциации территории Калужской области использовались следующие количественные показатели:

- Площадь территории;

- Численность населения: общая, городского и сельского;

- Число населенных пунктов: общее, городских и сельских;

- Расчетный показатель плотности населения;

- Расчетный показатель доли городского населения в общей численности муниципального образования.

Также применены количественно-качественные показатели:

- класс городов и городских населенных пунктов (по численности населения: крупный, большой, малый) на территории муниципального образования;

- плотность сети сельских населенных пунктов (отношение числа сельских населенных пунктов к общей площади муниципального образования на 100 км² территории).

Исходные и расчетные данные сведены в таблицу.

Таблица 8 – Распределение муниципальных образований Калужской области по численности населения, площади и типологическим особенностям населенных пунктов⁸

№	Муниципальное образование	Центр	Площадь, км ²	Численность населения, чел. (число населенных пунктов)			Плотность населения, чел./ км ²
				всего	городское	сельское	
Городские округа							
1	Городской округ город Калуга	г. Калуга	542,70	358 960 (73)	337 058 (1)	21 902 (72)	661,4
2	Городской округ город Обнинск	г. Обнинск	55,03	125 376 (1)	125 376 (1)	-	2242,0
Муниципальные округа							
3	Бабынинский район	пос. Бабынино	846,60	20 991	10 667	10 324	24,8

⁸ Составлено на основе: Численность населения по муниципальным образованиям Российской Федерации на 1 января 2022 года. Статистический бюллетень. – М.: Росстат, 2022. – Табл. 27.

№	Муниципальное образование	Центр	Площадь, км ²	Численность населения, чел. (число населенных пунктов)			Плотность населения, чел./ км ²
				всего	городское	сельское	
				(121)	(1)	(120)	
4	Барятинский район	с. Барятино	1 110,30	5 383 (103)	-	5 383 (103)	4,8
5	Боровский район	г. Боровск	759,60	76 097 (113)	53 436 (3)	23 661 (110)	100,2
6	Дзержинский район	г. Кондрово	1 335,90	56 470 (167)	38 965 (4)	17 505 (163)	42,3
7	Думиничский район	пгт Думиничи	1 173,90	13 499 (78)	5 474 (1)	8 025 (77)	11,5
8	Жиздринский район	г. Жиздра	1 281,70	10 089 (95)	5 545 (1)	4 544 (94)	7,9
9	Жуковский район	г. Жуков	1 268,20	62 370 (174)	38 970 (4)	23 400 (170)	49,2
10	Износковский район	с. Износки	1 333,80	6 432 (123)	-	6 432 (123)	4,8
11	Город Киров и Кировский район	г. Киров	1 000,40	38 364 (82)	28 097 (1)	10 267 (81)	38,3
12	Козельский район	г. Козельск	1 522,70	38 596 (174)	28 172 (2)	10 424 (172)	25,3
13	Город Людиново и Людиновский район	г. Людиново	954,50	39 213 (66)	35 874 (1)	3 339 (65)	41,1
14	Малоярославецкий район	г. Малоярославец	1 547,20	68 702 (217)	41 836 (1)	26 866 (216)	44,4
15	Медынский район	г. Медынь	1 148,40	12 493 (133)	8 200 (1)	4 293 (132)	10,9
16	Мещовский район	г. Мещовск	1 237,70	11 529 (169)	3 810 (1)	7 719 (168)	9,3
17	Мосальский район	г. Мосальск	1 320,40	9 131 (177)	4 234 (1)	4 897 (176)	6,9
18	Перемышльский район	с. Перемышль	1 156,00	14 422 (147)	-	14 422 (147)	12,5
19	Спас-Деменский район	г. Спас-Деменск	1 369,00	7 369 (129)	4 569 (1)	2 800 (128)	5,4
20	Сухиничский район	г. Сухиничи	1 232,70	22 959 (155)	16 572 (2)	6 387 (153)	18,6
21	Тарусский район	г. Таруса	714,60	16 603 (95)	9 918 (1)	6 685 (94)	23,2
22	Ульяновский район	с. Ульяново	1 655,90	7 058 (111)	-	7 058 (111)	4,3
23	Ферзиковский район	пос. Ферзиково	1 249,90	17 557 (155)	-	17 557 (155)	14,0
24	Хвастовичский район	с. Хвастовичи	1 413,30	9 888 (83)	-	9 888 (83)	7,0
25	Юхновский район	г. Юхнов	1 332,50	12 912 (136)	6 610 (1)	6 302 (135)	9,7
Муниципальный район							
26	Куйбышевский район	пос. Бетлица	1 243,00	7 451 (134)	-	7 451 (134)	6,0
Всего по области			29 805,93	1 069 904	802 383	267 521	35,9

4.4 Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калужской области по областям нормирования

4.4.1 Транспорт и автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием на территории Калужской области рассчитана как отношение общей протяженности указанных автодорог к площади территории области, выраженное к 1000 км ² территории области. По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата) общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием на территории Калужской области в 2024 году составила 4 407,7 км. Расчет: $4407,7 \text{ км} / 29\,777,0 \text{ км}^2 \times 1000 \text{ км}^2 = 148 \text{ км/км}^2$. Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с государственной программой Калужской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения в Калужской области на 2024-2030 гг.», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 18.12.2023 № 855 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 22.02.2024 № 129, от 13.06.2024 № 359, от 25.09.2024 № 570, от 08.11.2024 № 678, от 23.12.2024 № 799, от 31.01.2025 № 61, от 24.02.2025 № 155, от 19.06.2025 № 389, от 24.09.2025 № 595, от 12.11.2025 № 703, от 10.12.2025 № 783, от 29.12.2025 № 879) доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием, соответствующих нормативным требованиям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории области к 2030 г. должна составлять 60%. Этот показатель принят за нормативный. Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется.
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель вместимости зала ожидания в здании установлен на основании СП 462.1325800.2019 (п. 3.1.1) и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.1). Временная доступность на общественном транспорте от наиболее удаленного населенного пункта области до областного центра в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований области объектами. Показатель вместимости зала ожидания в здании автостанции установлено экспертно-расчетным путем на основании СП 462.1325800.2019 и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.3). Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	доступности	возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами из самого удаленного населенного пункта муниципального образования в его административный центр.
Железнодорожный вокзал для дальних пассажирских сообщений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетная вместимость нормируемых пассажирских помещений вокзала при среднесуточном потоке пассажиров отправления до 500 чел. принята в соответствии с Приложением В СП 417.1325800.2018 «Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования» (табл. В1). Расчет: $500 \times 0,39 = 195$ пассажиров. Временная доступность на общественном транспорте от наиболее удаленного населенного пункта области до областного центра в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.

4.4.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом. Количество специальных пожарных автомобилей принимается согласно Приложению 1 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» При планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования». Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), и осуществляется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.</p> <p>Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
Убежища	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Внутренний объем помещения основного назначения на одного укрываемого и радиус сбора укрываемых установлены по СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Радиус сбора укрываемых для убежищ может быть увеличен до 1000 м по согласованию с Главным управлением МЧС России по Калужской области.</p>
Противорадиационные укрытия	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Площадь помещения на одного укрываемого и радиус сбора укрываемых установлены по СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Норматив минимальной обеспеченности противорадиационными укрытиями для следующих специализированных учреждений Калужской области: больницы, клиники, госпитали и медсанчасти; родильные дома и детские больницы; лечебно-оздоровительные учреждения; общеобразовательные и дошкольные образовательные организации следует принимать согласно табл. 6.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».</p>
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть полностью защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием согласно СП 58.13330.2019.</p> <p>Территориальная доступность объектов не нормируется.</p>
Региональная система оповещения населения при ЧС	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с п. 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны. Территориальная доступность объектов не нормируется.</p>

4.4.3 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
<p>Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02) в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет. Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле: $\text{МСПО}/1000 = (\text{ЧН}15-19 \times \text{МСПО}/100 (15-19) / 100) / \text{Чобщ} \times 1000,$ где Мспо/1000 – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек; ЧН15-19 – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; МСПО/100(15-19) – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); Чобщ – общая численность населения, чел. Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Калужской области по данным Всероссийской переписи населения – 2020 (далее ВПН-2020) составляет 50 273 чел. Численность населения Калужской области ВПН-2020 составляет 1 069 904 чел. Число мест на 1000 человек: $\text{МСПО}/100 = ((50\ 273 \times 50/100) / 1\ 069\ 904 \times 1000 = 24 \text{ места на } 1000 \text{ человек.}$ Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Показатель территориальной доступности учреждений СПО не нормируется.</p>
<p>Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения (детские школы искусств по видам искусств)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Калужской области организациями дополнительного образования детей в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» с учетом половозрастного состава населения области, исходя из необходимости обеспечения охвата 12% детей в возрасте 8-15 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств. Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося в 30 мин.</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		установлено в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение принят в 100%. Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02). Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития на территории Калужской области принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02). Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принят в размере 75% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02). Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» норматив обеспеченности детскими домами-интернатами составляет 30 мест на 10 тыс. детей (соответственно 3 места на 1000 детей). Территориальная доступность не нормируется.

4.4.4 Здравоохранение

Вид объектов ⁹	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Станция скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности в 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – время прибытия автомобиля скорой помощи в 20 мин. установлен в соответствии с п. 4 Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения.
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований приказа Минздрава России от 14.04.2025 № 202н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению". Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга.
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. При этом городах с населением от 10 до 20 тыс. чел. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов). Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в

⁹ Наименования объектов здравоохранения приводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций (в ред. приказов Минздрава России от 08.08.2019 N 615н, от 19.02.2020 N 106н)

Вид объектов ⁹	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		30 минут в одну сторону приняты в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Поликлиника для взрослых и детей Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) Поликлиника стоматологическая Детская стоматологическая поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону приняты в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Диспансеры: психоневрологический, наркологический, венерологический, противотуберкулезный, онкологический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на Калужскую область в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел. Нормативное количество объектов определено расчетным методом, исходя из численности населения Калужской области по данным ВПН-2020. Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-300 тыс. чел. Транспортная доступность принята 60 мин. как

Вид объектов ⁹	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-200 тыс. детей. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
Больница инфекционная	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Медицинские организации особого типа: Территориальный центр медицины катастроф Бюро судебно-медицинской экспертизы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения Калужской области с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.04.2025 № 202н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга.
Объект региональной фармацевтической сети: аптеки и аптечные пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на Калужскую область принято в соответствии со Стратегией лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной приказом Минздрава России от 13.02.2013 № 66 «Об утверждении Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года и плана ее реализации» (в ред. приказов Минздрава России от 14.04.2015 № 192а, от 07.04.2016 № 218, от 10.09.2019 № 733, от 29.12.2020 № 1400, от 13.07.2021 № 763). Территориальная доступность в 500 м для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

Примечания:

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи)), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут.
2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.
3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.
4. В населенных пунктах Калужской области с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год.
5. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут.
6. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению органов исполнительной власти Калужской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.
7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных районах с численностью обслуживаемого населения – от 1 000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении. В городских населенных пунктах Калужской области с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.
8. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Калужской области в сфере охраны здоровья граждан.
9. Проектная мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Калужской области в сфере охраны здоровья граждан и рассчитывается как сумма пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают равной 15 посещений в смену.
10. Проектная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара и в стационарных условиях, определяется в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».
10. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
11. При подготовке документов территориального планирования Калужской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Калужской области в области здравоохранения и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Калужской области в сфере охраны здоровья граждан.

4.4.5 Физическая культура и спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель определен в соответствии с целевыми индикаторами государственной программы Калужской области «Развитие физической культуры и спорта в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 10.01.2024

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	№ 26 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие физической культуры и спорта в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 16.04.2024 № 241, от 25.12.2024 № 816, от 04.03.2025 № 162, от 18.07.2025 № 444, от 25.09.2025 № 596, от 29.12.2025 № 881), а также в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни», утвержденной приказом Министерства спорта Российской Федерации от 18.07.2025 № 574 «Об утверждении методик расчета показателей «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» и «Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта» государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта». Показатель территориальной доступности не нормируется.
Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта: ¹⁰ - Волейбол; - Гребной спорт; - Горнолыжный спорт.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Принято в соответствии с перечнем базовых видов спорта, утвержденным приказом Минспорта России от 8 октября 2024 года № 996 «Об утверждении перечня базовых видов спорта» (в ред. приказа Минспорта России от 13.08.2025 № 641), а также в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303). Показатели обеспеченности установлены в соответствии с указанным приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Показатель территориальной доступности не нормируется.
Областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины		
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

Примечания:

1. Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС)
2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
3. При подготовке схемы территориального планирования Калужской области размещение объектов спорта Калужской области, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Калужской области в области физической культуры и спорта и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Калужской области в области физической культуры и спорта.
4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
5. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного базового вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта

¹⁰ Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 19.01.2026 № 6 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»

4.4.6 Энергетика

Расчетные показатели обеспеченности территории Калужской области объектами регионального значения в области электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения населения и водоотведения должны обеспечивать достижение расчетных показателей потребления населением соответствующих ресурсов.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации населенных пунктов по численности населения и территориальных типов муниципальных образований Калужской области. Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Уровень территориальной доступности не нормируется.

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».

4.4.7 Обоснование расчетных показателей в иных областях в соответствии с полномочиями Калужской области

4.4.7.1 Организация архивного дела

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Государственный архив Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Калужскую область принято согласно текущей обеспеченности объектами. Транспортная доступность не нормируется.

4.4.7.2 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов обработки (сортировки) отходов на область в количестве 6 ед. установлено в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Калужской области, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Калужской области» (в ред. приказов министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 03.12.2018, № 452, от 26.08.2019 №328, от 13.10.2020 №457, от 14.02.2023 №121, от 09.11.2023 №578, с изм., внесенными Решением Калужского областного суда от 12.03.2020 №3а-16/2020)». Транспортная доступность указанных объектов не нормируется.

4.4.7.3 Культура и искусство

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 2 объектов в совокупности в крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), и большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта в совокупности в крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) и большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), малом городском населенном пункте (с численностью населения до 50 тыс. человек включительно), крупном сельском населенном пункте (с численностью населения более 5 тыс. человек) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 4 объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), не менее 1 объекта в каждом большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 2 объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), не менее 1 объекта в каждом большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Театр кукол		
Театр юного зрителя		Не менее 1 объекта на Калужскую область принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3 объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), не менее 2

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	объектов в каждом большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Филармония		Не менее 1 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Дом (Центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта в совокупности в крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) и большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 3 объектов в совокупности в крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) и большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	Не менее 1 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с численностью населения от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно), большом городском населенном пункте (с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.

4.4.7.4 Жилищное строительство, в том числе жилого фонда социального использования

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Жилищный фонд Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», а также в соответствии с показателями реализации федерального проекта «Жилье» на территории Калужской области. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

4.4.7.5 Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания». Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено расчетным путем, исходя из численности взрослого населения Калужской области

		<p>в возрасте старше 18 лет. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.</p>
<p>Дома социального обслуживания (психоневрологические интернаты для взрослых)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов на Калужскую область и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Калужской области в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания». Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено расчетным путем, исходя из численности населения Калужской области в возрасте старше 18 лет. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.</p>
<p>Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов на Калужскую область и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Калужской области в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 1 объект на 10 000 чел. в возрасте 5-18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» Рекомендованное количество мест в социально-реабилитационных центрах для несовершеннолетних определено расчетным путем, исходя из численности населения Калужской области в возрасте 5-18 лет. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.</p>
<p>Центры социального обслуживания населения</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов на Калужскую область и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Калужской области в сфере социального обслуживания. Рекомендуемый уровень обеспеченности в 1 объект на 50 000 чел. принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания». Рекомендованное количество мест в центрах социального обслуживания населения определено расчетным путем, исходя из численности населения Калужской области по данным ВПН-2020. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.</p>
<p>Социальный приют (для детей)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 1 объект на 10 000 чел. в возрасте 5-18 лет принят</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
--	---	---

Примечание: Органы государственной власти Калужской области, исходя из особенностей региона, вправе при расчете потребности в организациях социального обслуживания изменить рекомендуемый расчет сети организаций социального обслуживания.

4.4.7.6 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объект для размещения органов исполнительной власти Калужской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимальной обеспеченности площади на 1 сотрудника принят согласно п. 5.16 СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». Транспортная доступность в 5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта области в административный центр – город Калуга.
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности области объектами и в соответствии с п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 968, от 07.05.2014 № 412, от 27.02.2015 № 175, от 08.07.2015 № 684, от 09.10.2015 № 1078, от 24.01.2017 № 64, от 17.02.2017 № 209, от 24.07.2017 № 873, от 31.07.2017 № 906, от 23.10.2017 № 1288, от 16.12.2017 № 1565, от 18.01.2018 № 19, от 11.05.2018 № 568, от 02.08.2018 № 903, от 28.01.2019 № 47, от 05.06.2019 № 725, от 21.01.2020 № 20, от 07.02.2020 № 109, от 14.08.2020 № 1215, от 16.11.2020 № 1839, от 24.11.2020 № 1905, от 05.07.2021 № 1114, от 19.10.2021 № 1775, от 03.11.2021 № 1913, от 27.11.2021 № 2066, от 07.05.2022 № 831, от 01.07.2022 № 1194, от 19.08.2022 № 1457, от 14.09.2022 № 1605, от 28.12.2022 № 2467, от 23.03.2024 № 367, от 09.10.2024 № 1354, от 18.03.2025 № 322). Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа в административный центр.
Многофункциональный молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с п. 5 Приложения 3 к приказу Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления,

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	реализующих государственную молодежную политику». Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа в административный центр.
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности области объектами. Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, муниципального округа, городского округа в административный центр
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 судебного участка мировых судей на 15000-23000 жителей принято на основании п. 4 ст. 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Калужской области – 55, определенного Федеральным законом от 29.12.1999 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации». Территориальная доступность объектов не нормируется.

4.4.7.7 Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты для осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Определено на основании метода экспертных оценок с учетом приказа комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 30 декабря 2019 года № 643 «Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них (в ред. приказов комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 14.11.2022 № 1312, от 03.04.2023 № 144).

4.5 Обоснование предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Калужской области по областям нормирования

4.5.1 Электроснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений установлен в зависимости от обустройства жилого фонда электроплитами и кондиционерами по данным Приложения Л СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

4.5.2 Теплоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплоснабжения установлен в зависимости от уровня обеспеченности жилого фонда централизованным горячим водоснабжением и рассчитан в соответствии с Приложением А СП 42-101-2003.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

4.5.3 Газоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления населением для приготовления пищи, подогрева воды и отопления жилых помещений принят в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 26 июня 2015 года № 89 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению и нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

4.5.4 Водоснабжение населения и водоотведение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, нормативов потребления холодной

		(горячей) воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 № 58тд, от 31.01.2018 № 61-тд, от 10.04.2018 № 100-тд).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

4.5.5 Автомобильные дороги общего пользования местного значения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Нормативный показатель плотности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории области установлен в 357,4 км на 1000 км² территории по расчету.</p> <p>Общая протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории области по данным Росстата 2024 г. составила 11 605 км. Площадь территории Калужской области составляет 29 777 км².</p> <p>Расчет: Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения = Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения / Площадь территории области * 1000 = 11 605 / 29 777 * 1000 = 389,7 км на 1000 км² территории.</p> <p>Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям установлена в 55,0% на основании существующего показателя доли дорог с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>

4.5.6 Организация улично-дорожной сети (УДС), дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Плотность УДС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Значения плотности УДС рассчитаны в соответствии с показателями плотности УДС для различных моделей городской среды в табл. 5.1 СП 531.1325800.2024: Малозэтажная – 8 км/км ² ; Среднеэтажная – 10 км/км ² ; Многоэтажная – 5 км/км ² . Параметры плотности УДС определяют требования к плотности застройки земельных участков в жилом квартале и площадь квартала.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ принята в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденными Минтрансом России 30.06.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Необходимость нормирования указанного показателя определяется требованиями Распоряжения Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (в ред. распоряжений Минтранса России от 13.04.2018 № НА-55-р, от 23.09.2020 № АС-181-р, от 26.01.2021 № АК-9-р, от 10.03.2021 № КБ-46-р, от 11.07.2023 № ДБ-139-Р, от 18.10.2023 № ДБ-229-Р, от 08.10.2024 № ДБ-229-р). Минимальный уровень обеспеченности остановочными пунктами ОПТ принят в размере максимального расстояния между остановочными пунктами ОПТ по СП 42.13330.2021б.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетные показатели максимального уровня территориальной доступности остановок ОПТ от различных объектов приняты в соответствии с п. 3.1.1 Табл. 1 указанного распоряжения Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 проектирование числа автозаправочных станций осуществляется из расчета 1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Калужской области – 309,3 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> 309,3 / 1200 = 0,3 на 1000 жителей (с округлением).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.40 СП 42.13330.2016 проектирование станций технического обслуживания осуществляется из расчета 1 пост СТО на 200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Калужской области – 309,3 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> 309,3 / 200 = 1,5 СТО на 1000 жителей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
<p>Стоянки для парковки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения местами хранения (парковки) легковых автомобилей рассчитаны в соответствии с текущим уровнем автомобилизации 309,3 с округлением – 310.</p> <p>Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения местами хранения (парковки) электромобилей и гибридных автомобилей рассчитаны в соответствии с Методическими указаниями Минтранса РФ¹¹ по формуле:</p> $P_{эл} = 0,15 \cdot N_{сп} \cdot K_r \cdot K_{кл},$ <p>где $P_{эл}$ – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей; $N_{сп}$ – норма парковочных мест, установленная в РНГП = 310; K_r – расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 Методических рекомендаций Минтранса РФ = 0,43 на 2028 г.; $K_{кл}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 Методических рекомендаций Минтранса РФ = 1,0.</p> <p>Расчет: $P_{эл} = 0,15 \cdot 310 \cdot 0,43 \cdot 1,0 = 19,99 = 20$ (с округлением)¹².</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Уровень территориальной (пешей) доступности установлен в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016</p>
	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций</p>	<p>Расчетное значение числа парковочных мест у ДОО принято в соответствии с Приложением табл. Е1 СП 531.1325800.2024. Для расчета принимались значения парковочных мест, приведенное в таблице Е1 для ДОО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 место на 100 воспитанников; - 7 мест на 100 работающих; - 5 мест для одновременной посадки и высадки воспитанников принято на основе экспертно-аналитической оценки. <p>Для ОО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 место на 100 обучающихся; 10 мест на 100 сотрудников; <p>Количество парковочных мест для одновременной высадки детей принято в 10 ед. на основе экспертно-аналитической оценки.</p> <p>Для расчета было принято допущение, что данные параметры применимы для уровня автомобилизации в 309,3 автомобилей на 1000 населения в 2024 году.¹³</p>
<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Максимально допустимый уровень пешеходной доступности от объекта для ДОО и ОО принят в 50 м, исходя из необходимости соблюдения безопасного подхода от места парковки до входа на территорию</p>	

¹¹ Утверждены распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»

¹² В соответствии с п. 5 Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»

¹³ Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	образовательной организации. Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков принято в 10 парковочных мест на 100 рекреантов принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016. Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон в 15 парковочных мест на 100 рекреантов принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016. Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов и соответствующее число парковочных мест определяется индивидуально в зависимости от вида объекта, его площади и уровня автомобилизации населения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования». Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303) – п. 5 Приложения к Приказу, а также согласно приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Общее число велосипедистов определяется на основе распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», Приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения». Для расчета использованы данные опросов ВЦИОМ и

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>Левада-Центра по использованию велосипедов в городах России. Общее число велосипедистов определено в объеме 5% от общей численности населения в возрасте 14-69 лет.</p> <p>Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (приложение № 4).</p> <p>Протяженность велосипедной дорожки на 1 велосипедиста = 60 м.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>
Парковки для велосипедов, самокатов и иных СИМ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с требованием табл. 11.8 СП 42.13330.2016 о применении коэффициентов при расчете парковочных мест. Коэффициент для велосипедов и других СИМ = 0,1 от общего числа парковочных мест.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной (пешей) доступности установлен в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016

4.5.7 Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения

Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>При расчете показателя «Количество мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Калужской области.</p> <p>Показатель количества мест для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания рассчитан для текущего уровня автомобилизации населения Калужской области в 309,3 автомобилей на 1000 человек с применением поправочного коэффициента 1,0. Показатель приведен с логическим округлением до 310 автомобилей на 1000 населения. В это показателе включены также электромобили и гибридные автомобили в количестве 20 электромобилей и гибридных автомобилей на 1000 населения.</p> <p>Нормы расчета стоянок автомобилей для отдельно стоящих объектов в границах жилых и общественно-деловых зон, границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон рассчитаны по данным приложения Ж СП 42.13330.2016, а также на основе Методических рекомендаций</p>
---	--	---

		<p>для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования, утвержденных распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования».</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности в виде пешеходной доступности до объектов принят в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.</p>
<p>Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов образования**</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Представленные нормативы разработаны на основе комплексного учета функциональных особенностей различных типов социально значимых объектов, анализа существующей градостроительной практики, и требований безопасности. Целью установления данных показателей является обеспечение комфортного и беспрепятственного доступа граждан к объектам образования, здравоохранения, культуры и спорта при одновременном предотвращении хаотичной парковки, ухудшения пропускной способности улиц и создания аварийных ситуаций.</p> <p>Нормативы для образовательных организаций дифференцированы по уровням образования (вузы, ссузы, школы, детские сады), что отражает разницу в режиме функционирования, возрастном составе посетителей и пиковых нагрузках.</p> <p>Показатель минимального уровня обеспеченности рассчитан на основе текущего уровня автомобилизации в 310 автомобилей на 1000 населения, с применением поправочных коэффициентов, установленных на основе экспертных оценок, с учетом положений СП 42.13330.2016, СП 251.1325800.2016, СП 2.4.3648-20.</p> <p>Общая численность расчетных единиц (преподаватели + сотрудники + студенты) умножается на коэффициент 0,35, что соответствует обеспечению парковочными местами 35% от единовременного пребывающих в пиковые часы.</p> <p>Для учреждений СПО и ДПО расчет аналогичен с применением понижающего коэффициента 0,85.</p> <p>Для ДОО и ОО. Основной поток – это «кратковременная высадка». Долговременная парковка для них не требуется. Поэтому норматив на воспитанников и обучающихся низкий. Норматив для сотрудников учитывает необходимость размещения автомобилей постоянного персонала на время рабочего дня.</p>

		Выделение специализированных мест для единовременной посадки / высадки детей критически важно для обеспечения безопасности. Показатели доступности рассчитаны по СП 42.13330.2016.
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов культуры**	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель учитывает одновременную сменяемость аудитории (после окончания мероприятия все зрители покидают зал одновременно, что требует достаточной емкости парковки для предотвращения заторов на прилегающих улицах). Пешеходная доступность в 250 м обеспечивает комфортный подход от автомобиля до входа в учреждение. Приложение Ж СП 42.13330.2016; зарубежная практика (1 место на 4-8 мест в зале). 250 м – комфортный радиус пешеходной доступности для взрослого здорового человека. Норматив соответствует требованиям к размещению гостевых парковок в общественно-деловых зонах и с соблюдением санитарных разрывов.
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов физической культуры и спорта**	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Норматив обеспечивает парковками маломобильные группы населения, участников соревнований с инвентарем и часть зрителей. Показатель обеспечивает ориентацию на использование общественного транспорта для массовых мероприятий. 250 м – комфортный радиус пешеходной доступности для взрослого здорового человека. Норматив соответствует требованиям к размещению гостевых парковок в общественно-деловых зонах и с соблюдением санитарных разрывов.
Места для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов здравоохранения**	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Больницы, диспансеры, перинатальные центры (стационары). Норматив на сотрудников (20%) обеспечивает парковками персонал всех смен. Норматив на койки (20 мест на 100 коек) рассчитан на посетителей (родственников пациентов) из расчета 0,2 посетителя на койку в пиковое время. Поликлиники и амбулатории. Оборачиваемость одного парковочного места в час – 2-3 автомобиля. Для обеспечения парковками 4 посетителей из 100 (прибывающих в час пик) требуется 4 места. Норматив на сотрудников ниже, чем в стационарах, из-за меньшей сменности персонала. 250 м – комфортный радиус пешеходной доступности для взрослого здорового человека. Норматив соответствует требованиям к размещению гостевых парковок в общественно-деловых зонах и с соблюдением санитарных разрывов.
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов определяется индивидуально в зависимости от вида объекта и его площади. Например, необходимо рассчитать максимальное число рекреантов для лесопарка площадью 100 га. Расчет: Нормативное число единовременных посетителей лесопарка составляет 10 чел. / га, следовательно, для лесопарка в 100 га максимально допустимое число рекреантов

		составит – $10 \times 100 = 1000$ чел. Исходя из этого параметра осуществляется расчет необходимого числа парковочных мест для посетителей. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности в виде пешеходной доступности до объектов принят в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.

*** Примечание:**

1. Для населенных пунктов Калужской области с численностью населения менее 10 тыс. чел., указанный показатель не нормируется.
2. Рассчитано для текущего уровня автомобилизации населения Калужской области в 309,3 автомобилей на 1000 чел.¹⁴
3. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество парковочных мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов – на 20%, в периферийных зонах – на 15%.
4. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до мест парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.
5. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных паркингах.
6. В плотной городской застройке число мест для хранения и паркования легковых автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки (коэффициент плотности застройки жилых зон – 1,2-1,6; общественно-деловых – 3,0) может быть уменьшено не более чем на 50% в радиусе 300 м пешеходной доступности до остановок общественного транспорта.
7. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).¹⁵
8. При подсчете показателя «Количество мест для хранения легковых автомобилей на 1000 чел. постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машино-места в общем числе мест хранения автомобилей.
9. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды,

¹⁴ Число собственных легковых автомобилей по субъектам Российской Федерации (на 1000 чел. населения). Расчет Росстата по данным МВД России – rosstat.gov.ru/storage/mediabank/DDFfgtCb/t3-4.xls

¹⁵ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.05.2016 № 16656-АФ/09 «О предоставлении информации (на обращение Председателя Правления Ассоциации СРО «ЛпКо» А.Н. Фокина от 17 мая 2016 г. № 89).

велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,3;
- мопеды и велосипеды – 0,1.

10. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охранные зоны и зоны регулирования застройки памятников истории и культуры Калужской области.

11. Рассчитано с учетом уровня автомобилизации населения Калужской области и коэффициентов, приведенных в Методических рекомендациях Минтранса РФ.¹⁷

12. Минимальное количество парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами различных типов для электромобилей, следует принимать по разделу 5 Методических рекомендаций Минтранса РФ.¹⁷

15. Технические параметры организации парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей принимаются в соответствии с требованиями п. 7.10 СП 113.13330.2023.

16. Для объектов нежилого назначения, совмещенных с жилыми, рекомендуется применение финансовых и нефинансовых мер по стимулированию длительного хранения транспортных средств на парковочных местах, востребованных для временного хранения посетителями объектов (введение платы, ограничение доступа, установление режима работы и т.п.).¹⁶

Обеспечивать нормативное количество парковочных мест рекомендуется за счет внеуличных парковок. При невозможности размещения нормативного количества парковочных мест на внеуличных парковках допускается размещение парковочных мест на улично-дорожной сети при достаточной пропускной способности ее элементов.

** Перечень социально-значимых объектов в соответствии с п.2.14 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2022 № АК-292-р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования» утверждается нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации.

4.5.8 Инфраструктура для средств индивидуальной мобильности (СИМ), в том числе нормы по доступности парковок для СИМ

Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от числа жителей населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов

¹⁶ П. 2.12 Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования. Утверждены распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р

		<p>Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303), а также согласно приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».</p> <p>Общее число велосипедистов определяется на основе распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения».</p> <p>Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>
Велосипедные парковки	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для указанных объектов установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации.</p>

4.5.9 Физическая культура и массовый спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта в 122 чел. на 1000 населения установлен в соответствии с п. 5 Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (в</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303).
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения определен в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (в ред. приказов Минспорта России от 31.10.2018 № 919, от 14.04.2020 № 303), а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016.
Бассейны крытые и открытые общего пользования		
Стадионы с трибунами на 25 000 мест		
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми зонами (игровой зал, тренажерный зал)		
Универсальная спортивная площадка		
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Показатели территориальной доступности объектов физической культуры и спорта местного значения установлены в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.

4.5.10 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели рассчитаны на основе приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.02.2018 № 187, от 30.03.2018 № 354, от 26.04.2018 № 507, от 11.09.2018 № 1083, от 04.10.2018 № 1192, от 19.12.2018 № 1595, от 22.01.2019 № 23, от 29.03.2019 № 368, от 29.03.2019 № 373, от 11.06.2019 № 752, от 14.08.2019 № 1044, от 09.11.2019 № 1430, от 30.11.2019 № 1570, от 30.11.2019 № 1571, от 07.12.2019 № 1618, от 19.12.2019 № 1720, от 27.12.2019 № 1880, от 22.01.2020 № 36, от 22.02.2020 № 204, от 12.03.2020 № 266, от 31.03.2020 № 374, от 04.04.2020 № 448, от 21.05.2020 № 720, от 04.06.2020 № 821, от 20.06.2020 № 900, от 16.07.2020 № 1063, от 11.08.2020 № 1207, от 09.12.2020 № 2046, от 28.12.2020 № 2305, от 31.12.2020 № 2424, от 28.01.2021 № 62, от 06.02.2021 № 130, от 22.02.2021 № 247, от 13.03.2021 № 367, от 15.03.2021 № 385, от 19.05.2021 № 754, от 07.07.2021 № 1133, от 07.10.2021 № 1701, от 24.12.2021 № 2452, от 24.12.2021 № 2463, от 11.04.2022 № 639, от 09.05.2022 № 840, от 20.05.2022 № 918, от 26.09.2022 № 1693, от 01.12.2022 № 2202, от 25.01.2023 № 88, от 27.02.2023 № 312, от 01.09.2023 № 1435, от 28.09.2023 № 1594, от 14.11.2023 № 1906, от 08.12.2023 № 2089, от 22.06.2024 № 844, от 30.11.2024 № 1700, от 26.12.2024 № 1896, от 21.02.2025 № 195, от 24.07.2025 № 1094, от 17.12.2025 № 2056, с изм., внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 № 1021)

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		Показатель обеспеченности местами в ДОО приведен в расчете на 1000 населения муниципальных образований области. Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций определен по требованиям письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02), а также приложения Д СП 42.13330.2016.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями установлен в 100% в соответствии с ч. 2 ст. 67 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Показатель приведен в расчете на 1000 населения муниципальных образований области с учетом возрастной структуры и общей численности населения. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02). Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций определен по требованиям письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02), а также приложения Д СП 42.13330.2016.
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, определен в соответствии с требованиями письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02), а также приложения Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям письма Минобрнауки Российской Федерации от 04.05.2016 №

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	доступности	АК-950/02 «О методических рекомендациях» (в ред. письма Минобрнауки России от 08.08.2016 № АК-1841/02), СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016.

4.5.11 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Контейнеры для сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели установлены в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Калужской области, утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Калужской области» (в ред. приказов министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 03.12.2018, № 452, от 26.08.2019 №328, от 13.10.2020 №457, от 14.02.2023 №121, от 09.11.2023 №578, с изм., внесенными Решением Калужского областного суда от 12.03.2020 №3а-16/2020)». Транспортная доступность указанных объектов не нормируется.
Контейнерные площадки для размещения контейнеров		

4.5.12 Объекты благоустройства и озеленения территории

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Общегородские озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели минимальной обеспеченности рассчитаны в соответствии с дифференциацией муниципальных образований Калужской области по территориальным типам, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016. Для каждого территориального типа муниципальных образований в соответствии с численностью населения городских округов, городских и сельских поселений расчетным методом определены параметры общей площади озелененных территорий общего пользования. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлено на основе распоряжения Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Площадки выгула для собак Общественные туалеты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетные показатели приняты в соответствии с п. 9 приложения № 4 «Рекомендуемый перечень показателей объектов регионального и местного значения, подверженных нормированию» к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»

4.5.13 Другие области в связи с решением вопросов местного значения

4.5.13.1 Культура

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
Общедоступная библиотека / межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) в количестве 16 ед., количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) в количестве 7 ед., количество объектов в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) в количестве 2 ед., количество объектов в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) в количестве 1 ед., количество объектов в каждом большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно) в количестве 1 ед., количество объектов в каждом среднем сельском населенном пункте (с населением от 500 человек до 1 тыс. человек включительно) в количестве 1 ед., количество объектов в каждом малом сельском населенном пункте (с населением от 200 человек до 500 человек включительно) в количестве 1 ед., количество объектов в каждом малочисленном сельском населенном пункте (с населением от 100 человек до 200 человек включительно) в количестве 1 ед. приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого	6 объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
	<p>уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>человек включительно), 2 объекта в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно), 1 объект в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) и 1 объект в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».</p> <p>Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.</p>
Краеведческий музей	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>1 объект в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, 1 объект в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, 1 объект в каждом малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, 1 объект в каждом крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».</p> <p>Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области в количестве 1 ед. принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	4 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, 1 объект в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	2 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, 1 объект в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 объект в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области принят в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области в количестве 1 ед. принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель в 3 объекта в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области, а также количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области в количестве 2 ед. приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 объект в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области и 1 объект в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
		<p>человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области приняты в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.</p>
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.</p>
Учреждения клубного типа (дом культуры / центр культурного развития / другой тип культурно-досуговых учреждений)	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов в каждом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно); - городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно); - малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно); - крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек); - большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно); - среднем сельском населенном пункте (с населением от 500 человек до 1 тыс. человек включительно); - малом сельском населенном пункте (с населением от 200 человек до 500 человек включительно); - малочисленном сельском населенном пункте (с населением от 100 человек до 200 человек включительно) принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 транспортная единица на муниципальный округ, муниципальный район, городской округ, имеющий в составе сельские населенные пункты, принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в каждом крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области в 1 ед. Количество объектов в каждом большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области в 1 ед. установлены в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в каждом: - крупном городском населенном пункте (с населением от 250 тыс. человек до 1 млн. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области – 13 ед.; - большом городском населенном пункте (с населением от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области – 5 ед.; - малом городском населенном пункте (с населением до 50 тыс. человек включительно) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области – 2 ед.; - крупном сельском населенном пункте (с населением свыше 5 тыс. человек) при отсутствии государственного учреждения, подведомственного органам государственной власти Калужской области – 1 ед.; - большом сельском населенном пункте (с населением от 1 тыс. человек до 5 тыс. человек включительно) – 1 ед. установлены в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетных показателей
		применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». Территориальная доступность указанных объектов не нормируется.

4.5.13.2 Содержание мест захоронения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения Бюро ритуальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади кладбища традиционного захоронения на численность населения и количества бюро ритуальных услуг приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

4.5.13.3 Торговля и общественное питание

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель определен по количеству торговых объектов в соответствии с приказом Министерства конкурентной политики Калужской области от 11 июля 2023 года № 230-лд «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований» (в ред. приказов Министерства конкурентной политики Калужской области от 22.09.2023 № 329-лд, от 03.12.2024 № 354м)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели в количестве посадочных мест на 1000 жителей в городском округе приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

4.5.13.4 Архивное дело

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель обеспеченности муниципального района в 1 объект принят в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого	Уровень территориальной доступности не нормируется.

	уровня территориальной доступности	
--	------------------------------------	--

4.5.13.5 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для соответствия с необходимостью 100-процентной обеспеченности предупреждения и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется

5. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

5.1 Правила применения расчетных показателей РНГП Калужской области

5.1.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Калужской области.

5.1.2 Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования Калужской области и муниципальных образований (схемы территориального планирования Калужской области, схем территориального планирования муниципальных районов Калужской области, генеральных планов городских округов) с учетом перспективы их развития, правил землепользования и застройки городских округов (в части комплексного развития территорий), документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории) и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного Стратегией социально-экономического развития Калужской области на долгосрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 15.12.2022 № 970 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 19.12.2025 № 821).

5.1.3 Настоящие нормативы используются для принятия решений органами государственной власти Калужской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Калужской области при планировании и формировании социально-экономической политики, областного и местных бюджетов, должностными лицами органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Калужской области при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории Калужской области, физическими и юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

5.1.4 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения,

установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калужской области необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования Калужской области, включая планируемое размещение объектов местного значения) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Калужской области.

5.1.5 Определение местоположения планируемого к размещению объекта регионального значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими нормативами.

5.1.6 В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Калужской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Калужской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

5.1.7 В границах особо охраняемых природных территорий РНГП Калужской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

5.1.8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в РНГП Калужской области.

5.1.9 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Калужской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в РНГП Калужской области.

5.1.10 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который для Калужской области установлен на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека¹⁷ (38 кв. метров на 1 человека к 2036 году)¹⁸, при этом муниципальные образования Калужской области вправе самостоятельно установить величину данного показателя выше указанного. В местных нормативах

¹⁷ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 20.09.2023 N 1529, от 29.11.2023 N 2023, распоряжений Правительства РФ от 21.10.2024 N 2963-р, от 23.10.2025 N 2976-р)

¹⁸ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

градостроительного проектирования муниципальных образований Калужской области следует устанавливать показатели обеспеченности населения объектами местного значения исходя из расчета показателя проектной численности населения.

5.1.11 При расчете показателя «Количество мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Калужской области. Требования о распределении общего числа мест хранения автомобилей между земельным участком, на котором расположен многоквартирный дом и прилегающей территорией регулируются МНГП и (или) правилами землепользования и застройки. Муниципальные образования Калужской области вправе самостоятельно в МНГП устанавливать показатель «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» выше установленного в данных РНГП.

5.1.12 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройке и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять, как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

Для расчета численного значения «Количество мест для хранения и паркования легковых автомобилей» следует применять формулу:

$$N_{\text{о}} = (S / A) \times 0,001 \times B,$$

где:

$N_{\text{о}}$ – число мест для хранения и паркования легковых автомобилей;

S – суммарная площадь всех квартир МКД;

A – показатель жилищной обеспеченности;

0,001 – коэффициент пересчета показателя на 1000 жителей;

B – нормативный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения».

5.1.13 Разъяснения о применении норм РНГП Калужской области осуществляет исполнительный орган государственной власти Калужской области, проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

5.2 Область применения расчетных показателей РНГП

5.2.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на

территории Калужской области, независимо от их организационно-правовой формы.

5.2.2 Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области распространяют свое действие на деятельность при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Калужской области.

5.2.3 Расчетные показатели, содержащиеся в РНГП Калужской области, подлежат обязательному учету при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Калужской области, внесение в нее изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Калужской области, внесение в них изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Калужской области, внесение в них изменений;
- 4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории).

5.2.4 Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Калужской области, может осуществляться на основании РНГП Калужской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

5.2.5 Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Калужской области, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Калужской области, может осуществляться на основании РНГП, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

5.2.6 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Калужской области, может осуществляться на основании РНГП Калужской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

5.2.7 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Калужской области, может осуществляться на основании РНГП Калужской области, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации принятие такого решения не требуется).