

**Общество с ограниченной ответственностью «Картфонд»
(ООО «Картфонд»)**

Заказчик: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Тарусский район» Калужской области

Муниципальный контракт от 15 сентября 2023 года № 15/09/2023

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ТАРУССКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Генеральный директор
ООО «Картфонд» _____ Д.Н. Панин**

Москва, 2023

Содержание

Содержание.....	2
Авторский коллектив.....	4
1. Основная часть	5
1.1 Общие положения	5
1.1.1 Определение целей нормирования	5
1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели	5
1.1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Тарусский район».....	7
1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Тарусский район».....	9
1.2.1 Электроснабжение.....	9
1.2.2 Газоснабжение.....	10
1.2.3 Теплоснабжение.....	11
1.2.4 Водоснабжение	12
1.2.5 Водоотведение	14
1.2.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения.....	16
1.2.7 Образование	18
1.2.8 Физическая культура и массовый спорт.....	20
1.2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	20
1.2.10 Благоустройство территории.....	21
1.2.11 Культура	21
1.2.12 Содержание мест захоронения.....	23
1.2.13 Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание.....	23
1.2.14 Архивное дело	24
1.2.15 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	24
2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.....	25
2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития муниципального района «Тарусский район».....	25
2.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального района «Тарусский район».....	25
2.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального района в МНГП	28
2.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей	29
2.3 Обоснование дифференциации территории	32

2.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения	33
2.4.1 Электроснабжение.....	33
2.4.2 Газоснабжение.....	34
2.4.3 Теплоснабжение.....	34
2.4.4 Водоснабжение	34
2.4.5 Водоотведение	34
3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения.....	34
3.4.7 Образование	37
3.4.8 Физическая культура и массовый спорт.....	39
2.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	39
2.4.10 Благоустройство территории.....	39
2.4.11 Культура	40
2.4.12 Содержание мест захоронения.....	41
2.4.13 Торговля и общественное питание	41
2.4.14 Архивное дело	42
2.4.15 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	42
3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	43
3.1 Правила применения расчетных показателей.....	43
3.2 Область применения расчетных показателей	46
Приложение 1 – Термины и определения	48
Приложение 2 – Обозначения и сокращения	51
Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП	52
3.1 Российской Федерации	52
3.2 Калужской области.....	54
3.3 Муниципального района «Тарусский район».....	56

Авторский коллектив

ПАНИН Дмитрий Николаевич

Генеральный директор ООО «КАРТФОНД», партнер

МАХМУДОВ Рахим Камилович

Кандидат географических наук, партнер

ЭШРОКОВ Виталий Мурадинович

Кандидат географических наук, Заместитель генерального директора по научной работе ООО «КАРТФОНД», председатель научного совета

ПРОСКУРИН Виталий Сергеевич

Директор Центра стратегического планирования

БЕРБЕРЯН Мария Викторовна

Ведущий специалист Центра стратегического планирования

СОПНЕВА Мария Владимировна

Архитектор, Главный специалист по проектам планировки и инженерной инфраструктуре

ВАЖЕНСКИЙ Вадим Романович

Инженер-проектировщик

1. Основная часть

1.1 Общие положения

1.1.1 Определение целей нормирования

Целью утверждения и применения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Тарусский район» (далее – МНГП МР «Тарусский район», МНГП Тарусского района, МНГП) является обеспечение повышения качества жизни населения муниципального района и создание градостроительными средствами условий для обеспечения социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Калужской области гражданам, включая маломобильные группы населения.

Разработка МНГП Тарусского района осуществлена в соответствии с п. 2 ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 8, ч. 3, ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), статьей 3.2 Закона Калужской области № 344-ОЗ в целях реализации полномочий Администрации (исполнительно-распорядительного органа) МР «Тарусский район» и включения МНГП в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Тарусский район».

МНГП МР «Тарусский район» разработаны с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей Тарусского района, городских и сельских поселений в его составе. МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Тарусский район».

МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории МР «Тарусский район», и разрабатываются для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений и подлежат применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории на территории муниципального района «Тарусский район».

1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели

В соответствии с требованиями ГрК РФ¹, Закона Калужской области и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 (далее – Методические рекомендации) в МНГП установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

- электроснабжение;
- газоснабжение;
- теплоснабжение;
- водоснабжение и водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения;

¹ Часть 3 статьи 29.2 ГрК РФ

- образование;
- физическая культура и массовый спорт;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

К иным областям в настоящем проекте МНГП отнесены:

- благоустройство территории;
- культура;
- содержание мест захоронения;
- торговля, общественное питание, бытовое обслуживание;
- архивное дело;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района.

МНГП содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МР «Тарусский район» и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Под обеспеченностью населения объектами в настоящем проекте МНГП понимается количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, а также объектов благоустройства или объектов, связанных с решением вопросов местного значения МР «Тарусский район».

Обеспеченность населения объектами устанавливается как расчетная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей Тарусского района. Для ряда показателей обеспеченность населения объектами местного значения установлена как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения района. В качестве совокупной характеристики населения выступает муниципальный район в целом, городские и сельские поселения в его составе, отдельные населенные пункты (при необходимости и возможности).²

Территориальная доступность объектов – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур и объектов, связанных с решением вопросов местного значения МР «Тарусский район». Территориальная доступность рассчитана, как показатель затрат времени на достижение определенного объекта, либо как расстояние до выбранного объекта, измеренного по прямой, или по имеющимся путям передвижения.

Показатель территориальной доступности для каждого вида объектов указывается как один из следующих видов территориальной доступности:

- пешеходная;
- транспортная;
- смешанная (пешеходно-транспортная).

² Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – С. 32

Проект МНГП Тарусского района выполнен в рамках муниципального контракта от 15.09.2023 № 15/09/2023 на оказание услуги по разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Тарусский район».

Структура МНГП соответствует требованиям п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.³

Все нормируемые показатели представлены в табличной форме. Принцип построения таблиц подразумевает следующую логику изложения. В заголовке каждого раздела указывается область нормирования, к которой относятся нормируемые показатели двух типов:

- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения;
- максимально допустимый уровень территориальной доступности указанных объектов для населения Тарусского района.

Каждый тип расчетных показателей приводится применительно к конкретному виду объектов местного значения через виды расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности. Каждый из нормируемых показателей содержит его наименование, единицы измерения (размерность) и соответствующее (расчетное) количественное значение.

МНГП Тарусского района разработаны на основании статистических и демографических данных, с учетом муниципального устройства Тарусского района, социально-демографического состава и плотности населения, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития Калужской области, Тарусского района, документов стратегического планирования и государственных программ Калужской области Тарусского района, (Приложения 1-3), предложений органов местного самоуправления МР «Тарусский район» и иных заинтересованных лиц.

МНГП Тарусского района приведены в соответствие региональным нормативам градостроительного проектирования Калужской области (далее – РНГП Калужской области).⁴

1.1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Тарусский район»

В целях установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район» в МНГП применяется дифференциация территории Тарусского района (при необходимости) по следующим параметрам:

- 1) типам муниципальных образований в составе МР «Тарусский район» – городское поселение, сельские поселения;
- 2) типам населенных пунктов в составе муниципальных образований МР «Тарусский район»;
- 3) численности населения населенных пунктов.

³ Приказ Минэкономразвития РФ от 15 февраля 2021 года № 71. Раздел IV «Состав и содержание НГП»

⁴ Утв. Приказом Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 (с изм. на 16.05.2023)

Сведения о дифференциации территории МР «Тарусский район» представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Дифференциация территории муниципального района «Тарусский район» для целей МНГП

Тип муниципального образования (МО)	Число муниципальных образований	Число населенных пунктов	Численность населения МО, чел.⁵	Распределение населенных пунктов по числу жителей
Городские поселения	1	1	9 791	Малые (до 50 тыс.) – 1
Сельские поселения	10	95	6 604	Средние (201-1000) – 10 Малые (50-200) – 16 Особо малые (менее 50) – 55 Без населения – 14
Итого по району	11	96	16 395	-

В случае отсутствия необходимости дифференциации расчетных показателей по типам муниципальных образований и численности населения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения принимаются едиными для всего населения и территории Тарусского района.

⁵ Численность населения приводится по состоянию на 01.01.2023 по данным Росстата

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Тарусский район»

1.2.1 Электроснабжение

К объектам электроснабжения местного значения МР «Тарусский район» относятся: объекты капитального строительства, находящиеся в муниципальной собственности, включающие ЛЭП, проектный номинальный класс напряжения которых составляет менее 35 кВт, электрические подстанции, распределительные пункты.⁶

Проектирование объектов местного значения систем электроснабжения осуществляется в соответствии с муниципальными программами МР «Тарусский район» «Энергосбережение и повышение эффективности топливно-энергетического комплекса на территории МР «Тарусский район»»; «Энергосбережение и повышение энергической эффективности учреждений бюджетной сферы МР «Тарусский район» на 2018-2023 годы».⁷ Объекты местного значения в области электроснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей электропотребления и максимума электрической нагрузки.

Таблица 2 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя						
			Категория жилых помещений (тип)*	Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1			2	3	4	5 и более	
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	МКД-1	1	864	540	420	336	288
				2	1116	696	540	432	384
				3	1260	780	600	492	432
				4 и более	1368	840	660	528	468
			МКД-2	1	1392	864	672	540	480
				2	1644	1020	792	648	564
				3	1800	1116	864	708	612
				4 и более	1908	1188	924	744	648
			МКД-3	1	1368	840	660	528	468
				2	1764	1092	840	684	660
				3	1992	1236	960	780	672
				4 и более	2160	1332	1032	840	732
			МКД-	1	1104	684	528	432	372

⁶ Ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 «О градостроительной деятельности в Калужской области» (с изм. на 26.04.2023)

⁷ Постановление Администрации муниципального района «Тарусский район» от 01.02.2022 г. № 45

			4	2	1428	888	684	564	492	
				3	1620	1008	780	636	552	
				4 и более	1752	1092	840	684	600	
			МКД-5	1	2184	1356	1044	852	744	
				2	2580	1596	1236	1008	876	
				3	2820	1740	1356	1092	960	
				4 и более	2988	1848	1440	1164	1020	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						

* Примечание: Расшифровка категорий жилых помещений (типов), приведенных в таблице:

МКД-1 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.

МКД-2 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения

МКД-3 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период.

МКД-4 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода.

МКД-5 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.

Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Тарусский район» объектами электроснабжения принимается не ниже значений, приведенных в таблице 8 РНПП Калужской области.

1.2.2 Газоснабжение

К объектам местного значения систем газоснабжения относятся объекты капитального строительства, находящиеся в муниципальной собственности, включающие: газопроводы, проходящие по территории муниципального района, по которым транспортируется природный газ под давлением до 0,6 МПа и выше, газораспределительные станции, газораспределительные пункты, в т. ч. предусмотренные утвержденной региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2019-2028 годы.⁸

Таблица 3 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

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	Многоквартирные и жилые	206,4

⁸ Постановление Правительства Калужской области от 22.03.2018 № 172 (с изм. на 19.09.2023)

		газопотребления для подогрева воды, м ³ /год на 1 чел.	дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии 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

Примечание:

Общий минимальный уровень обеспеченности населения МР «Гарусский район» объектами газоснабжения принимается не ниже значений, приведенных в таблице 8 региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области.

1.2.3 Теплоснабжение

Таблица 4 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты теплоснабжения сельских поселений	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

1.2.4 Водоснабжение

Таблица 5 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район»⁹

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя**	
				ХВ	ГВ
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоснабжения, л/сут. на 1 чел.*	МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	142	103
			МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1550 мм с душем	144	105
			МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем	145	107
			МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	101	54
			МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	127	85
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	245	-
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами,	249	-

⁹ Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 254 (в действ. ред.). Приложение № 1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя**	
			раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1550 мм с душем		
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем	252	-
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	239	-
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	212	-
			МКД и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	129	-
			МКД и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	105	-
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	167	-
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	57	-
			МКД и жилые дома с водоразборной колонкой	30	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя**	
			Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	101	62
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				Не нормируется	

Примечание:

* без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

** ХВ – холодное водоснабжение; ГВ – горячее водоснабжение

Таблица 6 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения при использовании земельного участка и надворных построек¹⁰

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоснабжения для полива земельного участка, л/сут. на 1 м ²		6
		Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных, л/сут. на голову животного		17,3
		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				Не нормируется

1.2.5 Водоотведение

Таблица 7 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район»¹¹

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	245

¹⁰ Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 254 (в действ. ред.). Приложение № 3

¹¹ Рассчитано по: Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 254 (в действ. ред.). Приложение № 4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1550 мм с душем	249
		МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем	252
		МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	155
		МКД и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	212
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	245
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1550 мм с душем	249
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем	252
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	239

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	212
		МКД и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	129
		МКД и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	105
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	Не нормируется
		МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	
		МКД и жилые дома с водоразборной колонкой	163
		Дома, используемые в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1.2.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения

Таблица 8 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км / 1000 км ² территории муниципального района	490,24
		Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %	54,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	территориальной доступности			
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 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	
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число остановок ОПТ, ед. на 1000 чел.	2,3	
	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*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 1000 чел.	1,6	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечание:

* 1. Значения расчетных показателей применяются для городского поселения «Город Таруса» и сельских поселений МР «Тарусский район» с численностью населения более 1000 чел.

2. Не менее 50% магистральных улиц общегородского значения городского поселения «Город Таруса» должны быть обеспечены остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта.

** Расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом¹²

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности машино-местами для парковки легковых автомобилей и максимального уровня их территориальной доступности для населения МР «Тарусский район» принимаются по табл. 13 РНГП Калужской области.

При расчете показателя «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения.

¹² Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р (с изм. на 18.10.2023)

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности велосипедными дорожками вне границ населенных пунктов не нормируются.

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Тарусский район» в границах населенных пунктов представлены в таблице.

Таблица 9 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Тарусский район»

Велосипедные дорожки в границах города Таруса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек в границах городского поселения, км на 1000 чел.	2,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечание:

Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

1.2.7 Образование

Таблица 10 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами в области образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения МР «Тарусский район»

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте от 2 мес. до 7 лет (мест на 1000 населения)	100 (63,4) ¹³	
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м**	Город Таруса	300
	Сельские населенные пункты		500	
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте 7-18 лет (ед. на 1000 населения)*	Город Таруса	100 (118,7)
			Сельские поселения	100 (113,1)
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25	
	Расчетный	Пешеходная доступность, м	Город Таруса	500

¹³ Возрастные границы и показатель минимальной обеспеченности установлены в соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в муниципальном районе «Тарусский район»

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Сельские поселения	1000
		Комбинированная доступность – время в пути до общеобразовательной организации, мин.	Сельские поселения	30
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет	80	
		Число мест на программах дополнительного образования, мест на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях	Город Таруса	45
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет	Сельские поселения	65
			Город Таруса	35
	Сельские поселения	15		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность, мин.		30	
Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество ДШИ в населенных пунктах с числом жителей 3-10 тыс. чел., ед. на населенный пункт	Город Таруса	1
			Сельские поселения	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем числе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, %	25	
			30	

Примечания:

- Для сельских населенных пунктов с числом жителей менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную вместимость таких организаций определяют ОМСУ в зависимости от местных условий.
- В городских населенных пунктах Тарусского района проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельских населенных пунктах – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.
- Для городских населенных пунктов допускается увеличивать показатель пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м, а в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – до 800 м.
- Для сельских населенных пунктов пешеходную доступность допускается увеличивать до 1000 м.
- При расстояниях, свыше указанных для воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное

обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

* 6. При условии обучения в одну смену.

7. В городских населенных пунктах проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – на 201 человек.

8. При расстояниях, свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

1.2.8 Физическая культура и массовый спорт

Таблица 11 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район»

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м ² на 1000 чел.*	60	
Бассейны крытые и открытые общего пользования		Площадь зеркала воды, м ² на 1000 чел.	20	
Стадион с трибунами на 1500 мест	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Объектов на поселение с числом жителей более 5000 чел., ед.	Город Таруса	1
		Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30	

* Примечание:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
2. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом населенном пункте с числом жителей более 50 чел.
3. В сельских населенных пунктах МР «Тарусский район» с населением 50-500 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений.
4. В сельских населенных пунктах МР «Тарусский район» с населением более 500 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.
5. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта на территории МР «Тарусский район» должны обеспечивать возможность систематический занятий физической культурой и спортом на уровне не менее 56% от общей численности населения муниципального района к 2027 году.¹⁴

1.2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами обращения с твердыми коммунальными отходами, а также максимально допустимый уровень

¹⁴ Муниципальная программа «Укрепление общественного здоровья в муниципальном образовании «Тарусский район»

территориальной доступности для населения МР «Тарусский район» регулируется Территориальной схемой обращения с отходами Калужской области, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 22 сентября 2016 г. № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Калужской области» (с изм. на 14.02.2023).

1.2.10 Благоустройство территории

Таблица 12 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			Город Таруса	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования, м ² на 1 жителя	Город Таруса	10
			Сельские поселения	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1.2.11 Культура

Таблица 13 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (город Таруса)
Детская библиотека		Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (город Таруса)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (город Таруса)
		Количество объектов на городское поселение, ед.	1
		Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре сельского поселения	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед. на 10 тыс. детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин	30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. на административный центр сельского поселения	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин	30
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная единица на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Учреждения клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в городских поселениях, ед. на 10 тыс. чел.	1
		Количество объектов на сельское поселение, ед. на административный центр сельского поселения	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Комбинированная (транспортно-пешеходная)	30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	уровня территориальной доступности	доступность до объекта, мин.	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

1.2.12 Содержание мест захоронения

Таблица 14 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

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	Объект на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

1.2.13 Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание

Таблица 15 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район»

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 муниципальный район	Всего: 48, в том числе:
		Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, ед. на муниципальный район	22
		Количество нестационарных торговых объектов, ед. на муниципальный район	10
		Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Таруса в условиях среднеэтажной застройки – 500 Для города Таруса в условиях малоэтажной

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			застройки – 800
			Для СНП – 2000
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест в городских и сельских поселениях муниципального района, ед. на 1000 человек	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Таруса в условиях среднеэтажной застройки – 500
			Для города Таруса в условиях малоэтажной застройки – 800
		Для СНП – 2000	
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рабочих мест, ед. на 1000 человек	Город Таруса – 9
			СНП – 7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Таруса в условиях среднеэтажной застройки – 500
Для города Таруса в условиях малоэтажной застройки – 800			
		Для СНП – 2000	

1.2.14 Архивное дело

Таблица 16 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области архивного дела и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

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 муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

1.2.15 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района

Таблица 17 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

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
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

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

2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития муниципального района «Тарусский район»

В соответствии с пунктом 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по её реализации (при наличии);
- предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения МР «Тарусский район» в МНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей территории муниципального района.

2.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального района «Тарусский район»

Численность населения МР «Тарусский район» по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 16 395 чел.¹⁵, из них более 59% приходится на город Таруса (9791 чел.), доля сельских жителей – 40,3% (6604 чел.).

В пределах муниципального района население распределено неравномерно, об этом свидетельствуют показатели численности и плотности населения в отдельных муниципальных образованиях (таблица).

Таблица 18 – Основные характеристики населения МР «Тарусский район» по муниципальным образованиям по состоянию на 01.01.2023 г.

Наименование муниципального образования	Численность населения, чел. ¹⁶	Доля в общей численности населения района, %	Площадь территории, км ²	Плотность населения, чел. / км ²
Городское поселение г. Таруса	9 791	59,7	15,0	652,7
Сельское поселение село Барятино	512	3,1	83,2	6,2
Сельское поселение село Волковское	961	5,9	36,0	26,7
Сельское поселение село Похвиснево	489	3,0	40,5	12,1
Сельское поселение село Некрасово	395	2,4	49,6	8,0
Сельское поселение село Кузьмищево	1 390	8,5	53,2	26,1
Сельское поселение	532	3,2	55,4	9,6

¹⁵ Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 г. (статистический бюллетень). Росстат. М., 2023 г. Табл. 27

¹⁶ Там же

село Вознесенье				
Сельское поселение село Лопатино	1 360	8,3	131,6	10,3
Сельское поселение село Роща	207	1,3	71,3	2,9
Сельское поселение село Петрищево	322	2	99,2	3,2
Сельское поселение д. Алекино	436	2,6	79,6	5,5
Всего по району	16 395	100	714,6	22,9

Наименее заселенными являются сельское поселение село Роща (1,3%), сельское поселение село Петрищево (2%). В целом доля населения, проживающего в других сельских поселениях, не превышает 9% от общего числа жителей района. Наиболее крупными являются 3 сельских поселения: село Кузьмищево, село Лопатино и село Волковское. В этих поселениях сосредоточено более половины (56,2%) всех сельских жителей района.

МР «Тарусский район» характеризуется низким уровнем плотности населения в среднем 22,9 чел./км², что ниже областного показателя (35,9 чел./км²)¹⁷. На территории района высокими значениями плотности отличаются городское поселение город Таруса и сельские поселения село Кузьмищево (26,1 чел./км²), село Волковское (26,7 чел./км²).

При определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности населения МР «Тарусский район» объектами местного значения в социальной сфере учитывается социально-демографическая структура населения. В таблице представлены данные распределения населения муниципального района по полу и возрасту.

Таблица 19 – Половозрастная структура населения муниципального района «Тарусский район» на 01.01.2023¹⁸

	Всего		Городское		Сельское	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Все население:	16603	100	9918	59,7	6604	39,8
– мужчины	7762	46,75	4514	45,51	3248	49,18
– женщины	8841	53,25	5404	54,87	3437	52,04
в том числе в возрасте, лет:						
0	85	0,51	61	0,62	24	0,36
1	92	0,55	48	0,48	44	0,67
2	109	0,66	70	0,71	39	0,59
3	139	0,84	77	0,78	62	0,94
4	147	0,89	76	0,77	71	1,08
5	150	0,90	85	0,86	65	0,98
6	160	0,96	96	0,97	64	0,97
7	171	1,03	101	1,02	70	1,06
8	173	1,04	102	1,03	71	1,08
9	158	0,95	86	0,87	72	1,09
10	174	1,05	109	1,10	65	0,98
11	170	1,02	97	0,98	73	1,11
12	151	0,91	81	0,82	70	1,06
13	124	0,75	72	0,73	52	0,79
14	124	0,75	76	0,77	48	0,73
15	166	1,00	107	1,08	59	0,89

¹⁷ Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области, 2023 г.

¹⁸ Рассчитано по: База данных муниципальных образований Калужская область: МР «Тарусский район». Численность населения по полу и возрасту

	Всего		Городское		Сельское	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
16	177	1,07	127	1,28	50	0,76
17	168	1,01	117	1,18	51	0,77
18	169	1,02	103	1,04	66	1,00
19	146	0,88	94	0,95	52	0,79
20	143	0,86	99	1,00	44	0,67
21	151	0,91	102	1,03	49	0,74
22	124	0,75	85	0,86	39	0,59
23	123	0,74	71	0,72	52	0,79
24	107	0,64	56	0,56	51	0,77
25	123	0,74	69	0,70	54	0,82
26	142	0,86	80	0,81	62	0,94
27	134	0,81	80	0,81	54	0,82
28	128	0,77	71	0,72	57	0,86
29	157	0,95	92	0,93	65	0,98
30	181	1,09	111	1,12	70	1,06
31	218	1,31	128	1,29	90	1,36
32	220	1,33	135	1,36	85	1,29
33	153	0,92	151	1,52	2	0,03
34	263	1,58	156	1,57	107	1,62
35	265	1,60	159	1,60	106	1,61
36	298	1,79	172	1,73	126	1,91
37	232	1,40	137	1,38	95	1,44
38	250	1,51	157	1,58	93	1,41
39	215	1,29	118	1,19	97	1,47
40	225	1,36	126	1,27	99	1,50
41	281	1,69	183	1,85	98	1,48
42	242	1,46	141	1,42	101	1,53
43	231	1,39	134	1,35	97	1,47
44	228	1,37	120	1,21	108	1,64
45	253	1,52	145	1,46	108	1,64
46	238	1,43	148	1,49	90	1,36
47	191	1,15	106	1,07	85	1,29
48	208	1,25	110	1,11	98	1,48
49	221	1,33	141	1,42	80	1,21
50	196	1,18	101	1,02	95	1,44
51	206	1,24	124	1,25	82	1,24
52	209	1,26	120	1,21	89	1,35
53	208	1,25	123	1,24	85	1,29
54	208	1,25	118	1,19	90	1,36
55	198	1,19	116	1,17	82	1,24
56	227	1,37	133	1,34	94	1,42
57	247	1,49	156	1,57	91	1,38
58	267	1,61	162	1,63	105	1,59
59	311	1,87	163	1,64	148	2,24
60	292	1,76	169	1,70	123	1,86
61	319	1,92	179	1,80	140	2,12
62	335	2,02	193	1,95	142	2,15
63	311	1,87	186	1,88	125	1,89
64	289	1,74	175	1,76	114	1,73
65	277	1,67	168	1,69	109	1,65
66	312	1,88	187	1,89	125	1,89
67	288	1,73	171	1,72	117	1,77
68	274	1,65	169	1,70	105	1,59
69	280	1,69	185	1,87	95	1,44
70 и старше	2351	14,16	1452	14,64	899	13,61
Средний возраст	52,75	–	45,5	–	52,84	–
Моложе трудоспособного	2293	13,81	1344	13,55	949	14,37

	Всего		Городское		Сельское	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
возраста						
Трудоспособный возраст	8643	52,06	5139	51,81	3504	53,06
Старше трудоспособного возраста	5667	34,13	3435	34,63	2232	33,8

Возрастная структура населения МР «Тарусский район» характеризуется преобладанием населения трудоспособного возраста. Отмечается низкая доля молодого населения (13,8%), на фоне высокого удельного веса жителей пенсионного возраста (34%). Также в сельской местности доля лиц трудоспособного возраста существенно превышает данный показатель городского поселения города Таруса.

2.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального района в МНГП

Так как отсутствует утвержденная Стратегия социально-экономического развития в МР «Тарусский район» в качестве основных параметров развития инфраструктуры для населения муниципального образования выбраны показатели, предусмотренные муниципальными и ведомственными программами МР «Тарусский район».

В таблице ниже приведен перечень муниципальных программ МР «Тарусский район», использованных при подготовке проекта МНГП.

Таблица 20 – Муниципальные и ведомственные программы (документы стратегического планирования) муниципального района «Тарусский район», использованные при подготовке проекта МНГП

№ п/п	Наименование программы	Период реализации, гг.	Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП, ед. изм.
1.	«Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Тарусского района»	2021-2026	– доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км; – доля автомобильных дорог общего пользования местного значения находящихся в проезде состоянии к общей протяженности автомобильных дорог, км
2.	«Развитие образования в муниципальном районе «Тарусский район»»	2020-2026	– охват детей в возрасте до 7 лет, получающих дошкольное образование в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте до 7 лет; – удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного дополнительным образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет (в том числе, не менее 25% детей,

			обучающимся по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленности).
3.	«Прогноз социально-экономического развития Тарусского района на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»	2024-2026	– численность населения муниципального района на конец года, тыс. чел.
4.	«Улучшение благоустройства территорий населенных пунктов Тарусского района»	2021-2026	– количество обустроенных детских и спортивных площадок; – количество благоустроенных улиц в поселениях; – посадка, уход, содержание клумб и цветников.
5.	«Энергосбережение и повышение эффективного топливно-энергетического комплекса на территории МР «Тарусский район»»	2021-2026	– снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных; – снижение потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; – снижение потребления электрической энергии.
6.	«Укрепление общественного здоровья в муниципальном образовании «Тарусский район»»	2022-2027	– доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет
7.	«Развитие физической культуры и спорта в Тарусском районе»	2021-2026	– доля населения систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет; – доля граждан, занимающихся в спортивных организациях, в общей численности детей и молодежи в возрасте 6-15 лет; – эффективность использования существующих объектов спорта

Примечание:

* Целевые индикаторы муниципальных программ использованы в МНГП напрямую, в качестве количественного параметра минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района, а также косвенно – в качестве целевого ориентира для расчета показателя минимального уровня обеспеченности и/или максимального уровня территориальной доступности для населения.

2.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов местного значения для целей МНГП муниципального района «Тарусский район» установлен на основании:

- статей 19, 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов местного самоуправления муниципального района в различных областях;

- статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);

- Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

- Закона Калужской области № 344-ОЗ (в ред. от 27.09.2022 № 264-ОЗ);

- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

- Устава муниципального района «Тарусский район» (утв. Постановлением Районного Собрания муниципального образования «Тарусский район» от 15.08.2005 г. № 29) (ред. от 10.06.2021 г. № 14).

Сведения об областях нормирования, видах объектов местного значения и регламентирующих их нормах законодательства представлены в таблице ниже.

Таблица 21 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП МР «Тарусский район» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения

№ 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.	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
2.	Газоснабжение	- Газопроводы давлением до 0,6 Мпа; - ГРС; - ГРП.	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
3.	Теплоснабжение	- Объекты теплоснабжения	- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
4.	Водоснабжение и водоотведение	- Объекты водоснабжения; - объекты водоотведения.	- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
5.	Автомобильные дороги общего пользования местного	- автомобильные дороги общего пользования местного значения; - автостанции; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов; - велосипедные дорожки в	- подпункт б) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - подпункт б) п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		граница населенных пунктов; - остановочные пункты общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей.	Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
6.	Образование	- Дошкольные образовательные организации; - Общеобразовательные организации; - Организации дополнительного образования детей; - Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - Письмо Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
7.	Физическая культура и массовый спорт	- Спортивные залы общего пользования; - Бассейны крытые и открытые общего пользования; - Стадионы с трибунами на 1500 мест.	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 04.12. 2007 № 329-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - Приказ Минспорта 21.03. 2018 № 244; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
8.	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ. - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26.08.2019 № 328.
9.	Благоустройство и озеленение территории	- площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - ст. 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ.
10.	Культура	- Межпоселенческая библиотека; - Детская библиотека; - Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - Общедоступная библиотека; - Общедоступная библиотека с детским отделением; - Филиал общедоступных библиотек с детским отделением; - Краеведческий музей; - Концертный зал;	- Распоряжение Минкультуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71.

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		- Концертный творческий коллектив; - Центр культурного развития; - Дом культуры; - Кинозал.	
11.	Содержание мест захоронения	- Кладбища традиционного захоронения; - Бюро ритуальных услуг.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71.
12.	Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание	- Стационарные торговые объекты; - Нестационарные торговые объекты; - Предприятия бытового обслуживания.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71; - Приказ Министерства конкурентной политики Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд.
13.	Архивное дело	- Муниципальный архив.	- ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71.
14.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	- Берегозащитные сооружения; - Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71.

2.3 Обоснование дифференциации территории

Дифференциация территории МР «Тарусский район» проведена с использованием сведений о муниципальном устройстве территории, а также с использованием количественных и количественно-качественных показателей:

- площадь территории и численность населения;
 - число населенных пунктов;
 - расчетные показатели плотности населения.
 - класс города, класс сельских населенных пунктов по числу жителей;
- Результаты расчетов сведены в таблицу.

Таблица 22 – Сведения о дифференциации территории муниципального района «Тарусский район» для целей МНГП¹⁹

Тип муниципального образования (МО)	Наименование МО	Число населенных пунктов МО	Численность населения МО, чел. ²⁰	Распределение населенных пунктов по числу жителей
Городские поселения	город Таруса	1	9918	Малый город (до 50 тыс. чел.) – 1
Всего городские	1	1	9918	Малый – 1
Сельские поселения	село Барятино	9	509	Средние (201-500) – 1 Особо малые (менее 50) – 6 Без населения – 2

¹⁹ Состав и наименования городских и сельских поселений МР «Тарусский район» приведены в соответствии с Законом Калужской области от 28.12.2004 № 7-ОЗ (в действ. ред.)

²⁰ Численность населения проводится по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г.

	село Волковское	6	965	Средние (201-500) – 1 Малые (50-200) – 4 Особо малые – 1
	деревня Похвиснево	7	499	Средние (201-500) – 1 Малые (50-200) – 2 Особо малые (менее 50) – 4
	село Некрасово	8	427	Средние (201-500) – 1 Особо малые – 7
	село Кузьмишево	7	1391	Средние (201-500) – 3 Малые (50-200) – 3 Особо малые (менее 50) – 1
	село Вознесенье	12	566	Средние – 1 Особо малые – 11
	село Лопатино	16	1339	Средние (201-500) – 1 Малые (50-200) – 3 Особо малые (менее 50) – 11 Без населения – 1*
	село Роца	7	198	Малые (50-200) – 1 Особо малые (менее 50) – 3 Без населения – 3
	село Петришево	9	336	Малые (50-200) – 2 Особо малые (менее 50) – 4 Без населения – 3
	деревня Алекино	14	455	Средние (201-500) – 1 Малые (50-200) – 1 Особо малые (менее 50) – 7 Без населения – 5
Всего сельские	10	95	6685	Средние (201-500) – 10 Малые (50-200) – 16 Особо малые (менее 50) – 55 Без населения – 14
Итого по району	11	96	16603	–

Примечание:

* нет сведений о численности населения д. Аксинино

Территориальная дифференциация (территориальные типы муниципальных образований) применена при нормировании отдельных показателей, при определении которых учитываются особенности городской и сельской местности, плотности и численности населения, класса населенного пункта по численности населения.

2.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

2.4.1 Электроснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений в зависимости от количества комнат и количества проживающих установлен в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 29.09.2015 № 166 (в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 № 189, Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 30.03.2017 № 46тд), , а также таблицей 8 РНГП Калужской области.

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.
--	---	---

2.4.2 Газоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления населением муниципального района 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, а также таблицей 8 РНПП Калужской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

2.4.3 Теплоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплоснабжения с таблицей 8 РНПП Калужской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

2.4.4 Водоснабжение

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 (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.

2.4.5 Водоотведение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
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.

3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего	Расчетный показатель минимально допустимого	Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения принята в 490,25 км/1000 км ²

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	уровня обеспеченности	территории района с учетом текущей обеспеченности. <i>Расчет:</i> Общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района «Тарусский район» по данным муниципальной программы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Тарусского района» составляет 350,33 км (получена расчетным методом на основе данных о протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям – 160,8 км (45,9%)). Площадь МР «Тарусский район» – 714,6 км ² . Расчет: $(350,33/714,6) \cdot 1000 = 490,25$ км/1000 км ² . Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям определена как разность доли общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения (100%) и доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, несоответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям (45,9%), и составляет 54,1% Расчет: $100 \% - 45,9 \% = 54,1 \%$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями установлен в соответствии с табл. 2 РНГП Калужской области, исходя из необходимости обеспечения межмуниципального сообщения между районным центром городом Таруса и другими районными центрами Калужской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в 1,5 часа на общественном транспорте, исходя из требований табл. 2 РНГП Калужской области в соответствии с необходимостью и доступностью объекта для жителей всех населенных пунктов МР «Тарусский район».
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Необходимость нормирования указанного показателя определяется требованиями Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р. Минимальный уровень обеспеченности остановочными пунктами ОПТ принят в количестве 2,3 остановок ОПТ на 1000 чел., исходя из текущего уровня обеспеченности объектами. <i>Расчет:</i> Общее число остановок ОПТ на территории муниципального района составляет 37. Численность населения – 16395 чел. <i>Расчет:</i> $37/16395 * 1000 = 2,3$
	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 Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 – 317 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> $317 / 1200 = 0,3$ на 1000 жителей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 – 317 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> $317 / 200 = 1,6$ на 1000 жителей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки вне населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен в соответствии с табл. 15 РНПП Калужской области для города Таруса. Для сельских населенных пунктов ввиду малой численности населения указанный показатель не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки в границах города Таруса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приказом Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244 минимальный уровень обеспеченности населения протяженностью велосипедной дорожки на 1 велосипедиста составляет 60 м. По данным ВЦИОМ доля населения в возрасте 18-69 лет, постоянно пользующихся велосипедом для внутригородских перемещений, составляет 5%. ²¹ Общая численность населения города Таруса составляет 9791 чел. Численность населения города Таруса в возрасте 18-69 лет составляет 6 878 чел. <i>Расчет:</i> Численность велосипедистов города Таруса = $6878 * 5 / 100 = 344$ чел. Протяженность велодорожек в границах городского поселения = $344 * 60 / 1000 = 20,6$ км. Значение расчетного показателя = $20,6 / 9791 * 1000 = 2,1$ км на 1000 жителей. Для сельских населенных пунктов протяженность велодорожек не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

²¹ Мнение россиян об удобстве пользования и качестве современного транспорта. Опрос «ВЦИОМ-СПУТНИК». 2021. – https://wciom.ru/fileadmin/user_upload/presentations/2021/2021-11-17_Rodin_K._Transport_Rossii.pdf

3.4.7 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями установлен на основе целевых индикаторов муниципальной программы МР «Тарусский район» «Развитие образования в муниципальном районе «Тарусский район»»:</p> <p>- охват детей в возрасте до 7 лет, получающих дошкольное образование в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте до 7 лет – 100% к 2026 г.</p> <p>Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 100 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. В скобках приведен показатель обеспеченности местами в ДОО в расчете на 1000 населения муниципального района. Расчет: Численность детей в возрасте 0-7 лет в МР «Тарусский район» составляет 1053 чел. Общая численность населения – 16603 чел. С учетом целевого индикатора 100-процентной обеспеченности местами в ДОО (см. текст выше) нормативное число мест в ДОО на 1000 населения составляет: $1053 \cdot 1000 / 16603 = 63,42$.</p> <p>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.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>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», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а также приложения Д СП 42.13330.2016.</p>
Общеобразовательные организации	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями установлен на основе целевого индикатора муниципальной программы МР «Тарусский район» «Развитие образования в муниципальном районе «Тарусский район»» – 100%.</p> <p>Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 100 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. В скобках приведен показатель обеспеченности местами в ДОО в расчете на 1000 населения муниципального района.</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>Показатель рассчитан отдельно для городского поселения города Таруса и отдельно для сельских поселений муниципального района.</p> <p>Расчет: Общая численность населения города Таруса составляет 9918 чел. Численность детей в возрасте 7-18 лет в городе Таруса – 1178 чел. С учетом целевого индикатора 100-процентной обеспеченности местами в общеобразовательных организациях (см. текст выше) нормативное число мест на 1000 населения составляет: $1178 * 1000 / 9918 = 118,7$.</p> <p>Общая численность сельских поселений района составляет 6604 чел. Численность детей в возрасте 7-18 лет – 747 чел. Нормативное число мест на 1000 населения составляет: $747 * 1000 / 6604 = 113,1$.</p> <p>Доля 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.</p>
	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», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.09.2020 № 28, а также приложения Д СП 42.13330.2016.
<p>Организации дополнительного образования детей</p> <p>Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств</p>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Тарусский район» организациями дополнительного образования детей, в т. ч. Реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств определены в соответствии со значением индикатора муниципальной программой «Развитие образования в муниципальном районе «Тарусский район»»:</p> <p>- удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного дополнительным образованием в общей численности населения в возрасте 5-18 лет – 80% к 2026 г.</p> <p>Соответственно общий показатель обеспеченности составляет 80 мест на 100 детей в возрасте 5-18.</p> <p>Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. В скобках приведен показатель обеспеченности местами в ДШИ в расчете на 1000 населения муниципального района.</p> <p>Расчет: Общая численность населения МР «Тарусский район» составляет 16603 чел. Численность детей в возрасте 5-18 лет в МР «Тарусский район» – 2235 чел. С учетом целевого индикатора 80-процентной обеспеченности местами в организациях дополнительного образования детей (см. текст выше) нормативное число мест на 1000 населения составляет: $2235 * 1000 / 16603 * 0,8 = 107,69$.</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения МР «Тарусский район» организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		искусств, определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, 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 РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016.

3.4.8 Физическая культура и массовый спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
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 МР «Тарусский район» определен 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», а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016.
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
Стадионы с трибунами на 1500 мест	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель комбинированной транспортно-пешеходной доступности в 30 мин. установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.

2.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Минимальный уровень обеспеченности и максимальный уровень территориальной доступности объектов местного значения в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Калужской области и муниципальных образований в ее составе, определяется «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области».

2.4.10 Благоустройство территории

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели минимальной обеспеченности озелененными территориями общего пользования рассчитаны в соответствии с п. 1.3.2 РНГП Калужской области (табл. 16) и отнесением территории МР «Тарусского района» к территориальному типу Б в рамках дифференциации 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.

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
--	---	---

2.4.11 Культура

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека Детская библиотека Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Общедоступная библиотека Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (библиотек всех типов и точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район» выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
Межпоселенческая библиотека Детская библиотека Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Общедоступная библиотека Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	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 табл. 1 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (музеев) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	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 табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (концертных залов и концертных творческих коллективов) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 .
	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 табл. 4 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (центр культурного развития, дом культуры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Передвижной многофункциональный центр		
Учреждения клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. Для передвижного многофункционального центра территориальная доступность не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (центр культурного развития, дом культуры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (кинозалов) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 9) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 .
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

2.4.12 Содержание мест захоронения

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

2.4.13 Торговля и общественное питание

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых объектов на МР «Тарусский район» принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства конкурентной политики Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд.
	Расчетный показатель	Уровень территориальной доступности принят в

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 городских и сельских поселениях 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.

2.4.14 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, а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

2.4.15 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для МР «Тарусский район» рассчитан в соответствии с табл. 3 РНГП Калужской области и необходимостью 100-процентной обеспеченности предупреждения и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется

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

3.1 Правила применения расчетных показателей

3.1.1 В соответствии с требованиями ч. 3 ст. 24 ГрК РФ подготовка проекта генерального плана городского и сельского поселения осуществляется с учетом РНГП и МНГП.

3.1.2 В соответствии с требованиями п. 4 ч. 6 ст. 30 ГрК РФ при подготовке правил землепользования и застройки в границах зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, необходимо установить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, то есть аналогичные показателям МНГП.

3.1.3 В соответствии с требованиями п. 7 ч. 4 ст. 42 ГрК РФ материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения требованиям МНГП, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление КРТ, установленным ПЗЗ, расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В соответствии с требованиями ч. 10 ст. 45 ГрК РФ подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с НГП.

Учет расчетных показателей МНГП при подготовке документов территориального планирования (ДТП), документации по планировке территории (ДППТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ) (для определения расчетных показателей для целей КРТ) приведен в таблице.

Таблица 23 – Применение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, устанавливаемых в МНГП МР «Тарусский район», при подготовке ДТП, ДППТ и ПЗЗ (для определения расчетных показателей для целей КРТ)

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральный план города Таруса / генеральные планы сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
Объем электропотребления	+	+	+	+
Объем газопотребления для приготовления пищи, подогрева воды, отопления жилых помещений	+	+	+	+
Объем теплоснабжения	-	+	+	+
Объем водоснабжения и водоотведения	-	+	+	+
Плотность сети автомобильных дорог	+	-	-	-

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральный план города Таруса / генеральные планы сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
общего пользования местного значения с твердым покрытием				
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям	+	-	-	-
Протяженность велодорожек вне границ населенных пунктов	+	-	-	-
Количество мест в дошкольных образовательных организациях	+	+	+	+
Количество мест в общеобразовательных организациях	+	+	+	+
Число мест в организациях дополнительного образования детей	+	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций	+	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	+	+	-	-
Число мест в ДШИ	+	+	-	-
Площадь пола спортивных залов общего пользования	-	+	+	+
Площадь зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования	+	+	-	-
Стадионов с трибунами на 1500 мест на поселение с числом жителей	+	+	-	-
Площадь озелененных территорий общего пользования	+	+	-	-
Межпоселенческая библиотека	+	+	-	-
Детская библиотека	+	+	-	-
Общедоступная (Центральная) библиотека	+	+	-	-

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральный план города Таруса / генеральные планы сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
Краеведческий музей	+	+	-	-
Концертный зал	+	+	-	-
Центр культурного развития	+	+	-	-
Дом культуры	+	+	-	-
Кинозал	+	+	-	-
Количество стационарных торговых объектов	+	+	-	-
Кладбище традиционного захоронения	+	+	+	-
Бюро ритуальных услуг	+	+	+	-
Муниципальный архив	+	-	-	-
Берегозащитные сооружения	+	+	+	-
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	+	+	+	-

3.1.4. Применение МНГП МР «Тарусский район» при подготовке проектов генеральных планов городского поселения «Город Таруса» и сельских поселений муниципального района (внесения в них изменений) не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

3.1.6 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район» необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в ДПП (СТП муниципального района) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности на территории МР «Тарусский район».

3.1.7 Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного 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 МНГП.

3.1.8 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который установлен в РНГП Калужской области на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека.²²

²² п. 3.1.10 РНГП Калужской области

3.1.9 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.

3.1.10 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Калужской области, на которые приводятся ссылки в настоящем проекте МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

3.1.11 В соответствии с ч. 3, ч. 4 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 02.11.2023) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» МНГП муниципального района «Тарусский район» применяются при осуществлении градостроительной деятельности на территории сельских поселений района:

- село Барятино;
- село Волковское;
- деревня Похвиснево;
- село Некрасово;
- село Кузьмишево;
- село Вознесенье;
- село Лопатино;
- село Роща;
- село Петрищево;
- деревня Алекино.

3.1.12 В случае отсутствия в МНГП МР «Тарусский район» расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения и максимального уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Тарусский район» к проектированию принимаются значения расчетных показателей РНГП Калужской области.

3.2 Область применения расчетных показателей

3.2.1 Действие расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Тарусского района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения распространяется на всю территорию муниципального района «Тарусский район».

3.2.2 Расчетные показатели МНГП подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения МР «Тарусский район». Расчетные показатели МНГП применяются при осуществлении государственного контроля за соблюдением ОМСУ законодательства о градостроительной деятельности.

3.2.3 Расчетные показатели МНГП муниципального района «Тарусский район» могут применяться:

- в условиях аукционов на право заключить договор о КРТ по инициативе ОМСУ МР «Тарусский район»;

- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района «Тарусский район»;

- для принятия решений ОМСУ МР «Тарусский район», должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории муниципального района;

- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;

- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам СТП МР «Тарусский район», генеральных планов городского поселения «Город Таруса» и сельских поселений МР «Тарусский район»;

- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- в иных случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МР «Тарусский район» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

3.2.4 В случае утверждения в составе региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области минимальных (максимальных) расчетных показателей уровня обеспеченности (территориальной доступности) объектов местного значения со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, с установленных в МНГП МР «Тарусский район», применяются расчетные показатели РНГП Калужской области.

3.2.5 МНГП рекомендуются к учету при разработке архитектурно-градостроительных концепций, мастер-планов развития территории населенных пунктов МР «Тарусский район» и иных подобных градостроительных работ, финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

Приложение 1 – Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района «Тарусский район» 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.

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.

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

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ.

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.

Общественный транспорт – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

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.

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

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, генеральной схемой газификации и газоснабжения Калужской области, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Программы комплексного развития социальной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения области, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

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.

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.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

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.

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 территории²³.

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).

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.

²³ с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ

Приложение 2 – Обозначения и сокращения

- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.
ГОСТ – государственный стандарт.
ДТП – документы территориального планирования.
ДПТ – документация по планировке территории.
ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.
КРТ – комплексное развитие территорий.
ЛЭП – линия электропередачи.
м – метр.
м² – квадратный метр.
м³ – кубический метр.
мин. – минута.
МАФ – малая архитектурная форма.
МГН – маломобильные группы населения.
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.
НГП – нормативы градостроительного проектирования.
НПА – нормативный правовой акт.
ОМЗ – объекты местного значения.
ОМСУ – органы местного самоуправления.
ООПТ – особо охраняемая природная территория.
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.
РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.
РФ – Российская Федерация.
СанПиН – санитарные правила и нормы.
СЗЗ – санитарно-защитная зона.
СН – строительные нормы.
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.
ЧС – чрезвычайная ситуация.

Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП

3.1 Российской Федерации

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 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 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17 июля 2019 года № Пр-1382 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента по вопросам жилищного строительства;
- Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
- Приказ 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»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;
- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченность населения услугами организации культуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2017 года № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления» (вместе с «Примерным положением об организациях отдыха детей и их оздоровления сезонного действия или круглогодичного действия», «Примерным положением о лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с круглосуточным или дневным пребыванием)», «Примерным положением о детских лагерях труда и отдыха», «Примерным положением о детских лагерях палаточного типа», «Примерным положением о детских специализированных (профильных) лагерях, детских лагерях различной тематической направленности») (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2017 № 47607);
- Приказ 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»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 г. № 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».

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

3.2 Калужской области

- Устав Калужской области. Утвержден постановлением Законодательного Собрания Калужской области от 27 марта 1996 года № 473;

- Закон Калужской области от 04 октября 2004 года № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

- Закон Калужской области от 01 ноября 2004 года № 369-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Думиничский район», «Кировский район», «Медынский район», «Перемышльский район», «Сухиничский район», «Тарусский район», «Юхновский район», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, муниципального района» (в ред. Законов Калужской области от 29.05.2009 № 551-ОЗ, от 10.11.2009 № 592-ОЗ, от 23.04.2010 № 6-ОЗ, от 25.02.2011 № 114-ОЗ, от 10.05.2011 № 138-ОЗ, от 29.06.2012 № 310-ОЗ, от 25.10.2013 № 497-ОЗ, от 29.09.2014 № 619-ОЗ, от 29.09.2014 № 621-ОЗ, от 05.12.2014 № 651-ОЗ, от 24.04.2015 № 712-ОЗ, от 29.05.2015 № 728-ОЗ, от 02.11.2015 № 13-ОЗ, от 27.11.2015 № 26-ОЗ, от 03.06.2016 № 89-ОЗ, от 07.11.2016 № 129-ОЗ, от 25.05.2017 № 204-ОЗ, от 21.09.2017 № 251-ОЗ, от 28.05.2019 № 476-ОЗ, от 17.06.2020 № 608-ОЗ, от 26.04.2022 № 218-ОЗ, от 28.12.2022 № 332-ОЗ);

- Закон Калужской области от 05 июля 2006 года № 229-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Калужской области»;

- Закон Калужской области от 25 июня 2021 года № 129-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере комплексного развития территорий в Калужской области»;

- Распоряжение Губернатора Калужской области от 04 февраля 2022 года № 14-р «Об утверждении инвестиционной декларации Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 29 июня 2009 года № 250 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года»;

- Постановление Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 года № 106 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 30 апреля 2013 г. № 235 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 22 июля 2013 года № 370 «Об утверждении перечня государственных программ Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 22 сентября 2021 года № 631 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
- Постановление Правительства Калужской области от 20 декабря 2021 года № 886 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года»;
- Постановление Правительства Калужской области от 30 декабря 2021 года № 966 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 11 июля 2007 года № 66 «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц Калужской области»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 26 августа 2019 года № 328 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области»;
- Приказ 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»;
- Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 29 сентября 2015 года № 166 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению с применением расчетного метода и метода аналогов на территории Калужской области» (в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 № 189, Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 30.03.2017 № 46тд);
- Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20 мая 2016 года № 115 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в помещениях многоквартирного дома или жилого дома и нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек в Калужской области с применением расчетного метода» (с изм. на 20.12.2019);
- Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 года № 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);
- Приказ Министерства экономического развития Калужской области от 26 апреля 2018 года № 500-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения

пунктами технического осмотра для Калужской области и входящих в ее состав муниципальных образований»;

- Приказ Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17 июля 2015 года № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (с изм. на 16.05.2023);

- Приказ 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».

3.3 Муниципального района «Тарусский район»

- Устав муниципального образования «Тарусский район» (принят Постановлением Районного Собрания муниципального образования «Тарусский район» от 15 августа 2005 г. № 29) (ред. от 10.06.2021 № 14)

- Постановление Администрации муниципального района «Тарусский район» от 13.10.2023 г. № 500 «Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального района «Тарусский район»»;

- Постановление Администрации муниципального района «Тарусский район» от 03.10.2022 г. № 427 «О прогнозе социально-экономического развития Тарусского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».