

Приложение
к решению Совета народных депутатов
Вязниковского района
от 25.04.2023 № 285

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области**

2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация муниципального
образования Вязниковский район Владимирской
области

Муниципальный контракт
№ 32 от 11 апреля 2022 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области

Генеральный директор ООО
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

_____ Т.Ю. Базанова

2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ4

- 1.1. Общие положения4
- 1.2. Расчетные показатели для МНГП5
- 1.3. Приложения к основной части19
 - 1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов19
 - 1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования22
 - 1.3.3. Перечень используемых сокращений23

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ24

- 2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, влияющих на установление расчетных показателей24
 - 2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района24
 - 2.1.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования27
 - 2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования29
- 2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части31

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ42

- 3.1. Область применения расчетных показателей42
- 3.2. Правила применения расчетных показателей42

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Вязниковский район Владимирской области (далее – МНГП Вязниковского района, МНГП района) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Вязниковского района Владимирской области объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

При разработке МНГП Вязниковского района решаются следующие задачи:

1) подготовка основной части МНГП Вязниковского района, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Вязниковского района;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Вязниковского района.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, газоснабжение поселений;
- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение в границах населенных пунктов сельских поселений;
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений;
- автомобильные стоянки на территории сельских поселений;
- образование;
- спорт;
- утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов;
- культура;
- архивное дело;
- ритуальные услуги;
- аварийно-спасательная и противопожарная служба сельских поселений;
- торговля, общественное питание, бытовое и коммунальное обслуживание;
- деятельность органов местного самоуправления;

В качестве факторов *дифференциации* проектируемой территории Вязниковского района для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенного пункта: городские и сельские населенные пункты;
- статус поселения: городские и сельские поселения.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Вязниковского района.

1.2. Расчетные показатели для МНГП

Таблица 1.1

Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты электро-снабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов и их мощность	Определяется в схеме электро-снабжения муниципального района.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты газоснабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов и их мощность	Определяется в схеме газоснабжения Владимирской области и схеме газоснабжения муниципального района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.2

Объекты местного значения муниципального района в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения в границах населенных пунктов сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Система электроснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год [2]	без стационарных электроплит	950
			со стационарными электроплитами	1350
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	без стационарных электроплит	4100	
		со стационарными электроплитами	4400	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Система газоснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления на индивидуально-бытовые нужды населения, куб. м/год на 1 человека [4]	при централизованном горячем водоснабжении	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется				
Система теплоснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, Вт/(куб. м*°С)	для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [5]				
			площадь здания, м ²	этажность здания			
				1	2	3	4
			50	0,579	-	-	-
			100	0,517	0,558	-	-
			150	0,455	0,496	0,538	-
			250	0,414	0,434	0,455	0,476
			400	0,372	0,372	0,393	0,414
			600	0,359	0,359	0,359	0,372
			1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336
			для многоквартирных жилых и общественных зданий				
			типы зданий	этажность здания			
				1	2	3	4, 5
			жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359
			общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371
поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359			
дошкольные организации, хосписы	0,521	0,521	0,521	-			
сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232			
административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется				
Система водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления и водоотведения, л/сут. на 1 чел. [6] [7]	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	125			
			то же с ванными и местными водонагревателями	160			
			то же с централизованным горячим водоснабжением	220			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется				

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.			
2. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.			
3. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.			
4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).			
5. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.			
6. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на 1 человека следует принимать 30-50 л/сут.			
7. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.			
8. Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут. на одного жителя.			

Таблица 1.3

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км	0,31	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км	г. Вязники	1
			остальные населенные пункты	не нормируется
		Ширина полосы для велосипедистов при новом строительстве, м	однополосная	1,7
			двухполосная	1,75
		Ширина полосы для велосипедистов при благоустройстве и в стесненных условиях, м	однополосная	0,75
	двухполосная	1,5		
	Расстояние до бокового препятствия, м		0,5	

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Протяженность автодорог III категории, км/объект	основное звено службы содержания дорог	170-260
			низовое звено службы содержания дорог	55-70
		Протяженность автодорог IV категории, км/объект	основное звено службы содержания дорог	210-260
			низовое звено службы содержания дорог	70-90
		Протяженность автодорог V категории, км/объект	основное звено службы содержания дорог	-
			низовое звено службы содержания дорог	80-100
Количество объектов на наплавных мостах, пароммах	пункт обслуживания переправ	1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Элементы обустройства автомобильных дорог	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Протяженность автодорог III категории, км/объект	автобусные остановки в густонаселенной местности	1,5-3
			площадки отдыха	25-35
		Протяженность автодорог IV категории, км/объект	автобусные остановки в густонаселенной местности	-
			площадки отдыха	45-55
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог уточняются в соответствии с СП 34.13330.2021 в зависимости от категории автодорог и типа дорожной одежды. Меньшие значения показателей принимаются: для участков дорог с интенсивностью движения, близкой к верхним пределам, установленным для соответствующих категорий дорог; в районах со снежными заносами, а также в местах, подверженных размывам, оползням или просадкам, имеющих сложные инженерные сооружения (тоннели, галереи, подпорные и одевающие стенки, берегоукрепительные, противооползневые и другие конструкции).			
2. При территориальном принципе размещения основного звена службы содержания дорог (используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог) предусматривается 1 объект на 250 - 300 км автодорог вне зависимости от их категории.			
3. Расчетный габарит места стоянки туристического автобуса около объектов массового посещения туристами принимается в размере 3,0 x 12,5 м или 3,0 x 8,5 в зависимости от посещаемости объектов туристами. Габарит указан без учета площади, необходимой для заезда/выезда на место стоянки.			
4. Допускается объединять стоянки близко расположенных объектов массового туристического посещения с увеличением радиуса доступности объектов до 1000 м.			

Таблица 1.4

Объекты местного значения муниципального района в области дорожного сервиса, размещаемых в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1200 легковых автомобилей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 200 легковых автомобилей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.5

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Остановочные пункты школьных автобусов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество остановочных пунктов, ед.	для сельских н.п.	в соответствии с утвержденным маршрутом
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности, м	для сельских н.п.	500
Примечание:				
1. Требования к размещению и оборудованию остановочных пунктов школьных автобусов определяются в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330.2016.				

Таблица 1.6
Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных стоянок на территории сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковок на 1 квартиру, ед.	квартира жилого дома бизнес-класса	1,4
			квартира жилого дома стандартного класса	0,8
			квартира жилого дома муниципального фонда	0,5
			квартира жилого дома специализированного фонда	0,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности, м	800	
Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объекты:	Расчетная единица на 1 парковочное место	Значение расчетной единицы
		Органы местного самоуправления	общая площадь административных (офисных) помещений, кв. м	200-220
		Административно-управленческие учреждения	общая площадь административных (офисных) помещений, кв. м	100-120
		Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	общая площадь административных (офисных) помещений, кв. м	50-60
		Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	общая площадь операционного зала (залов), административных (офисных) помещений, кв. м	30-35
		Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	общая площадь административных (офисных) помещений, кв. м	55-60
		Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	максимальное количество одновременно работающих преподавателей и сотрудников, чел.	3
		Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	общая площадь клубных помещений объекта, кв. м	20-25
		Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	8

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	160
		Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	общая площадь помещений объекта, кв. м	30-35
		Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	общая площадь помещений объекта, кв. м	40-50
		Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	общая площадь помещений объекта, кв. м	60-70
		Рынки универсальные и непродовольственные	общая площадь рынка, кв. м	30-40
		Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	общая площадь рынка, кв. м	40-50
		Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	количество посадочных мест, ед.	4-5
		Бани	количество одновременных посетителей, чел.	5-6
		Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	общая площадь объекта, кв. м	10-15
		Салоны ритуальных услуг	общая площадь объекта, кв. м	20-25
		Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	количество рабочих мест приемщиков, ед.	1-2
		Киноцентры и кинотеатры городского значения	количество зрительских мест, ед.	8-12

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Прочие киноцентры и кинотеатры	количество зрительских мест, ед.	15-25
		Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	количество постоянных мест, ед.	6-8
		Объекты религиозных конфессий	количество единовременных посетителей, чел.	8-10
		Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	количество единовременных посетителей, чел.	4-7
		Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	количество посадочных мест на трибунах, ед.	25-30
		Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	общая площадь объекта, кв. м	25-40
		Аквапарки, бассейны	количество единовременных посетителей, чел.	5-7
		Пляжи и парки в зонах отдыха	количество единовременных посетителей, чел.	5
		Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	количество отдыхающих и обслуживающего персонала	20
		Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	количество мест в залах или единовременных посетителей и персонала	10
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	от входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания
от прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250			
от входов в парки, на выставки и стадионы	400			
в зонах массового отдыха	1000			
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зда-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10 (не менее 1 места)	
		Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
ний учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			От входа в жилое здание	100
Примечания:				
1. Количество парковочных мест для легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями около зданий и комплексов многофункциональных, зданий судов общей юрисдикции, зданий и сооружений следственных органов, гостиниц, зданий и помещений медицинских организаций определяется в соответствии со сводами правил (СП), определяющих требования к данным объектам.				
2. Габариты парковочного места в пределах улично-дорожной сети и за пределами зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 с учетом требований, предъявляемых действующим законодательством для размещения транспортных средств маломобильных групп населения.				
3. В зонах жилой застройки в районах реконструкции допускается предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 1000 м.				
4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016				

Таблица 1.7

Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей	для городских н.п.	60
			для сельских н.п.	45
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
			Радиус доступности, м	для городских н.п.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей	для городских н.п.	115
			для сельских н.п.	103
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25	
			Пешеходная доступность, м	для городских н.п.
	Транспортная доступность, мин.	Градостроительный район		начальное образование (для сельских н.п.)
			основное и среднее образование (для сельских н.п.)	30

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей [6]	для городских н.п. (до 2027 г.)	116
			для городских н.п. (с 2027 г.)	123
			для сельских н.п. (до 2027 г.)	105
			для сельских н.п. (с 2027 г.)	112
	Количество детских школ искусств, ед.	3		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин.	30		
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. 2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника. 3. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек. 4. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. 5. Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяется санитарными правилами СП 2.4.3648-20 и СП 252.1325800.2016. 6. Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяется санитарными правилами СП 2.4.3648-20 и СП 251.1325800.2016. 7. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). 8. Значения расчетных показателей минимальной обеспеченности могут быть уточнены при изменении демографической структуры. 				

Таблица 1.8
Объекты местного значения муниципального района в области спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			к 2025 г.	к 2030 г.
Объекты спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	к 2025 г.	96
			к 2030 г.	122
		Количество спортивных объектов, ед.	стадион с трибунами на 1500 мест и более	1
			плавательный бассейн с ванной 25*16 м и более	1
			многофункциональный спортивный комплекс	1
			универсальный игровой зал	1
			ледовые арены	по заданию уполномоченного органа
	стрелковый тир	1		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Примечания:				
1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.				
2. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.				
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.				
4. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.				
5. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимается в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).				

Таблица 1.9
Объекты местного значения муниципального района в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации и переработке коммунальных и промышленных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Принимается согласно действующей ТСОО

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100
Примечание:			
1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V)$, где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.			

Таблица 1.10

Объекты местного значения муниципального района в области культуры

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 район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Общедоступная библиотека с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 тыс. жителей сельского поселения, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Музеи (краеведческий, тематические)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районный дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Передвижной многофункциональный культурный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание:			
1. Общеобразовательная библиотека с детским отделением размещается в административном центре сельского поселения.			

Таблица 1.11

Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

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

Таблица 1.12

Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.13

Объекты местного значения муниципального района в области аварийно-спасательной и противопожарной службы сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, % территории, требующей защиты	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. При подготовке документов территориального планирования для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
2. Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов следует принимать в соответствии с СП 11.13130.2009.			

Таблица 1.14

Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Торговые объекты, в том числе торговые центры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь стационарных торговых объектов, кв. м на 1000 жителей	всего, в том числе	495		
			торговые объекты по продаже продовольственных товаров	181		
			торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	314		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городских н.п. при многоэтажной застройке	500		
			для городских н.п. при одно-, двухэтажной застройке	800		
			для сельских н.п.	2000		
Объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания и др.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	для городских н.п.	40 (8) [1]		
			для сельских н.п.	40		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городских н.п. при многоэтажной застройке	500		
			для городских н.п. при одно-, двухэтажной застройке	800		
			для сельских н.п.	2000		
	Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	для городских н.п.	всего	9 (2) [1]
в том числе непосредственно о обслуживания населения					5 (2) [1]	
для сельских н.п.				всего	7	
				в том числе непосредственно о обслуживания населения	4	
Расчетный показатель				Пешеходная доступность, м	для городских н.п. при многоэтажной застройке	500

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	максимально допустимого уровня территориальной доступности		для городских н.п. при одно-, двухэтажной застройке	800
			для сельских н.п.	2000
Примечания:				
1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе.				
2. Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.				

Таблица 1.15

Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.3. Приложения к основной части

1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).

Иные нормативные акты Российской Федерации

4. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
5. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
6. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
7. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методи-

ческих рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

8. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

Нормативные акты Владимирской области

9. Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» (ред. от 04.03.2022).
10. Закон Владимирской области от 16.05.2005 № 62-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Вязники в муниципальное образование Вязниковский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ» (ред. от 04.03.2018).
11. Указ Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года» (ред. от 24.12.2018).
12. Постановление департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области» (ред. от 27.01.2021).
13. Постановление департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов» (ред. 11.11.2020).
14. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской обл. от 28.12.2020 № 187 «О корректировке территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области» (ред. от 12.03.2021).

Нормативные акты муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

15. Устав муниципального образования Вязниковский район Владимирской области (утв. решением Совета народных депутатов округа Вязники от 28.06.2005 № 669) (ред. от 30.08.2021).
16. Решение Совета народных депутатов Вязниковского района от 28.11.2017 № 228 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Вязниковский район Владимирской области на 2017-2027 гг.»

Сводь правил по проектированию и строительству (СП)

17. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181) (ред. от 09.12.2010).
18. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр).

19. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).
20. СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 09.02.2021 № 53/пр).
21. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
22. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
23. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).
24. СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр, ред. от 22.11.2019).
25. СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 573/пр, ред. от 26.12.2018).

Иные документы

26. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
27. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).
28. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28).

Интернет-источники

29. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru/>.
30. Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru/>.
31. Официальный сайт администрации Вязниковского района Владимирской области – <http://www.adm-vyaz.ru/>.

1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Благоустройство территории – 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.

Велосипедная дорожка – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

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

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Детская школа искусств – организация дополнительного образования детей, реализующая дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств.

Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Красная линия – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Микрорайон (квартал) – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

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

Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Красноярского края, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Спортивная площадка – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

1.3.3. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Вязниковского района Владимирской области применяются следующие сокращения:

ед. – единиц;

мин. – минут;

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

н.п. – населенный пункт;

Приложение 2 РНГП Владимирской области – «Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (муниципального района, поселения, городского округа) и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Владимирской области» (введены постановлением Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 27.01.2021 № 02);

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

ТСОО – территориальная схема обращения с отходами.

чел. – человек.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

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

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Вязниковского района, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района

Вязниковский район расположен на северо-востоке Владимирской области, граничит с Ковровским, Селивановским, Муромским и Гороховецким районами Владимирской области, а также с Ивановской областью.

Границы территории Вязниковского района установлены Законом Владимирской области от 16.05.2005 № 62-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Вязники в муниципальное образование Вязниковский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ» (ред. от 04.03.2018).

Административный центр Вязниковского района – город Вязники.

Транспортно-географическое положение района достаточно выгодное благодаря тому, что по территории района с запада на восток проходит железная дорога Москва – Нижний Новгород, автомагистраль федерального значения М 7 (Е 22). Также по территории района проходит ряд автодорог регионального и межмуниципального значения.

По территории района проходят газопроводы Нижний Новгород – Череповец, Почкин – Ярославль, газоотвод на Красную Горбатку; нефтепроводы Сургут – Полоцк, Нижний Новгород – Ярославль; нефтепродуктопровод Нижний Новгород – Новки.

В составе Вязниковского района находятся 7 муниципальных образований, из них 3 городских поселения и 4 сельских поселения:

- муниципальное образование «Город Вязники» (городское поселение);
- муниципальное образование «Поселок Мстера» (городское поселение);
- муниципальное образование «Поселок Никологоры» (городское поселение);
- муниципальное образование «Октябрьское» (сельское поселение);
- муниципальное образование «Паустовское» (сельское поселение);
- муниципальное образование «Сарьевское» (сельское поселение);
- муниципальное образование «Степанцевское» (сельское поселение).

Характеристика поселений Вязниковского района Владимирской области представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характеристика муниципальных образований, входящих в состав Вязниковского района Владимирской области (по данным статистики на начало 2022 года)

Муниципальные образования	Статус	Административный центр	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Город Вязники	городское поселение	город Вязники	63	37343	802,6	46,5
Поселок Никологоры	городское поселение	пгт Никологоры	27	6413	243,92	26,3
Поселок Мстера	городское поселение	пгт Мстера	30	6968	248,83	28,0
Октябрьское	сельское поселение	поселок Октябрьский	31	5016	204,99	24,5
Паустовское	сельское поселение	деревня Паустово	42	4066	308,73	13,2
Сарьевское	сельское поселение	село Сарьево	12	1396	186,8	7,5
Степанцевское	сельское поселение	поселок Степанцево	26	3012	247,3	12,2
ИТОГО (Вязниковский район)	муниципальный район	город Вязники	231	64214	2243,17	28,6

Плотность населения Вязниковского района составляет 28,6 человек на квадратный километр. Численность постоянного населения Вязниковского района на начало 2022 года – 64214 человек.

Численность населения Вязниковского района снижается (рисунок 2.1). За период 2017-2022 годов численность населения района сократилась на 7470 чел. (на 10,4%).

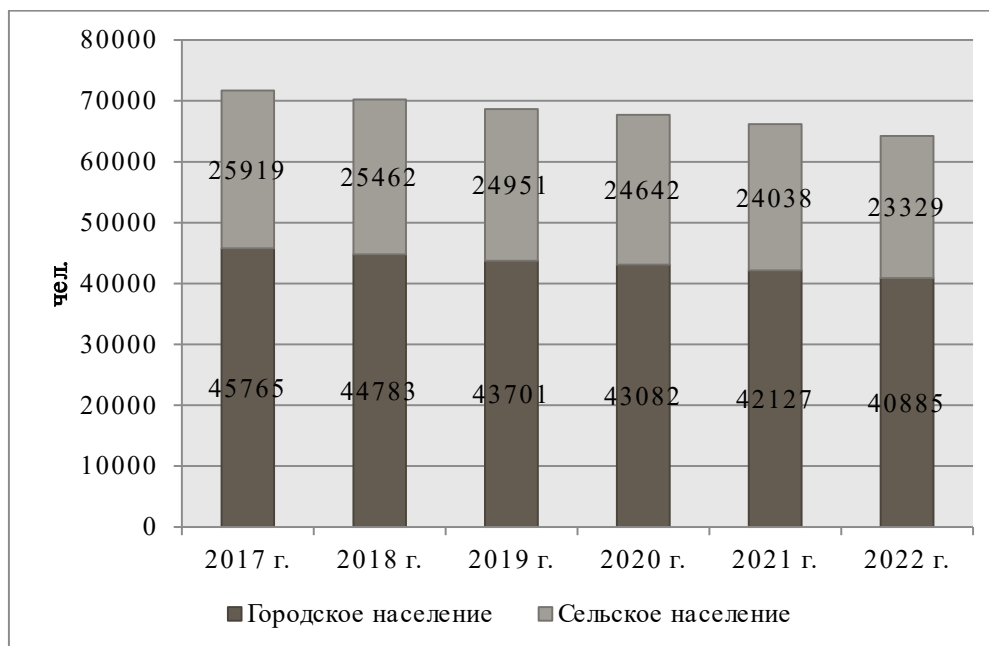


Рисунок 2.1. Динамика численности населения Вязниковского района Владимирской области в 2017-2022 годах (данные на начало года)

Город Вязники, поселок Никологоры и поселок Мстера согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» относятся к **малым** городам. Остальные населенные пункты Вязниковского района Владимирской области относятся к **сельским населенным пунктам**.

Структура численности населения по поселениям Вязниковского района Владимирской области представлена на рисунке 2.2.

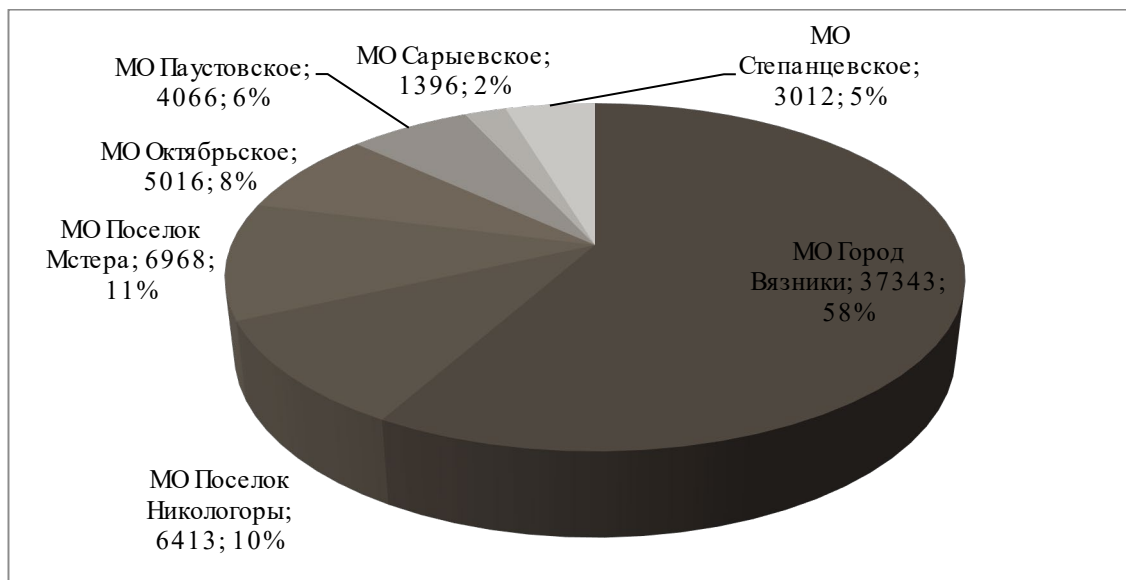


Рисунок 2.2 Структура численности населения по поселениям Вязниковского района Владимирской области на начало 2022 года (чел.,%)

Половозрастная структура населения Вязниковского района Владимирской области на начало 2021 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Половозрастная структура населения Вязниковского района Владимирской области (по данным статистики на начало 2021 года)

Возраст	Городское население			Сельское население			Всего по району
	Женщины	Мужчины	Всего	Женщины	Мужчины	Всего	
0-1	299	405	704	145	141	286	990
2	177	202	379	73	80	153	532
3	176	212	388	78	94	172	560
4	231	271	502	91	98	189	691
5	249	268	517	94	95	189	706
6	222	239	461	104	116	220	681
7	222	283	505	106	133	239	744
8-15	1738	1828	3566	897	1006	1903	5469
16-17	363	427	790	182	252	434	1224
18	123	137	260	75	103	178	438
19	154	53	207	67	131	198	405
20-24	834	645	1479	462	523	985	2464
25-29	866	1106	1972	469	625	1094	3066
30-34	1037	1283	2320	735	911	1646	3966
35-39	1346	1684	3030	767	968	1735	4765

Возраст	Городское население			Сельское население			Всего по району
	Женщины	Мужчины	Всего	Женщины	Мужчины	Всего	
40-44	1432	1727	3159	704	921	1625	4784
15-49	0	0	0	0	0	0	0
45-49	1741	1673	3414	800	779	1579	4993
50-54	1546	1358	2904	902	789	1691	4595
55-59	1899	1459	3358	1112	897	2009	5367
60-64	2110	1359	3469	1268	989	2257	5726
65-69	2107	1158	3265	1074	706	1780	5045
70 и старше	4077	1401	5478	2576	900	3476	8954
моложе трудоспособного возраста	3314	3708	7022	1588	1763	3351	10373
трудоспособный возраст	9774	11863	21637	5376	7092	12468	34105
старше трудоспособного возраста	9861	3607	13468	5817	2402	8219	21687
Всего	22949	19178	42127	12781	11257	24038	66165

Соотношение сельского и городского населения составляет 36/64, что говорит о средней степени урбанизации. Самым крупным по численности населения является город Вязники.

Половозрастная структура населения Вязниковского района характеризуется превышением в общей численности населения Вязниковского района доли женского населения над мужским (54% и 46% соответственно), а также превышением доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения моложе трудоспособного возраста (33% и 16% соответственно).

Возрастная структура населения Вязниковского района свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

2.1.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования

Основным документом комплексного социально-экономического развития Вязниковского района Владимирской области является Стратегия социально-экономического развития Вязниковского района до 2027 года, утвержденная решением Совета народных депутатов Вязниковского района от 28.11.2017 № 228 (далее – Стратегия). Данная Стратегия определяет долгосрочные цели и задачи по решению проблем экономики района, а также основные направления развития, является базовым документом, определяющим социально-экономическую политику Вязниковского района на долгосрочную перспективу.

Стратегия Вязниковского района соответствует целевым приоритетам развития страны и Владимирской области, сформулированными в Стратегии Российской Федерации – 2030, Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации до 2030 года и в Стратегии развития Владимирской области до 2030 года через участие Вязниковского района в областных и федеральных программах.

Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Вязниковский район определяет задачи и мероприятия до 2028 года и разделена на этапы.

Первый этап (2017-2020 г.г.) – закрепление положительной тенденции развития района. Завершение реализации действующих муниципальных целевых программ, их пересмотр и дальнейшее развитие.

Второй этап (2021-2027 г.г.) – разработка и внедрение комплексных муниципальных программ, пилотных инвестиционных проектов, оживление сельского хозяйства, переход на экологически чистые производства и продукты, обеспечивающие продолжительность и качество жизни населения.

Видение будущего района:

Вязниковский район к 2028 году будет обладать достаточными конкурентными преимуществами для развития, привлечения и удержания кадров рабочих, служащих и руководителей, предоставит возможности любому человеку развить свою карьеру, реализовать инициативы, воплотить новые идеи и проекты; район сохранит и разовьёт свою культурно-историческую уникальность, постоянно повышая уровень и качество жизни населения, останется привлекательным для осуществления хозяйственной деятельности в промышленности, сельском хозяйстве и сфере услуг.

Видение будущего района представляет собой обобщение потенциала всех входящих в него поселений, каждое из которых обладают функционально-отраслевым типом:

1. Городское поселение город Вязники – привлекательное место для проживания с развитой инфраструктурой, стремящийся к многоотраслевой экономике через государственные программы. Это место по транзитному обслуживанию пассажиров, техники и грузопотоков федеральной автодороги и высокоскоростной железнодорожной магистрали.

2. Городское поселение поселок Мстера – центр художественного и производственного мастерства, центр подготовки кадров народного творчества.

3. Городское поселение поселок Никологоры – традиционное место ткацкого производства, сельского хозяйства и профессионального обучения.

4. Сельское поселение Октябрьское – историческое место прядильного производства и переработки местных ресурсов.

5. Сельское поселение Паустовское – потенциальная территория сельскохозяйственного производства, разведения племенного скота в экологически чистой зоне.

6. Сельское поселение Сарьевское – центр развития современной лесоперерабатывающей промышленности. Рекреационная зона для отдыха и туризма.

7. Сельское поселение Степанцевское – резервная зона реализации перспективных инвестиционных проектов по созданию семейных молочных ферм, выращиванию овощей открытого грунта, картофеля.

Главная (генеральная) цель муниципального образования Вязниковского района сформулирована следующим образом:

Стабильный рост уровня и качества жизни всех слоев населения нынешних и будущих поколений в процессе устойчивого развития района на основе повышения его конкурентоспособности многоотраслевой экономики и развитой социальной сферы.

При этом под качеством жизни понимается возможность достойного трудоустройства в районе с высокой оплатой труда, предоставление качественных услуг здравоохранения, образования и социального обеспечения, предоставление нормальных условий для рождения и воспитания детей, качественного жилья, общественной безопасности, культурных и досуговых возможностей.

Основные целевые интегральные индикаторы, характеризующие качество жизни и развитие социальной сферы и влияющие на установление нормативов градостроительного проектирования муниципального района, принятые в Стратегии социально-экономического развития Вязниковского района до 2027 года, отражены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Основные целевые интегральные индикаторы, характеризующие качество жизни и развитие социальной сферы, принятые в Стратегии социально-экономического развития Вязниковского района до 2027 года

Показатели	Целевое значение 2027 год
Численность постоянного населения муниципального образования (среднегодовая) – всего, тыс.чел.	71,9
Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет)	85
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях	3850
Численность детей, посещающих учреждения дошкольного образования, тыс.чел.	3750
Число мест в дневных общеобразовательных учреждениях	10577
Численность учащихся, посещающих дневные общеобразовательные учреждения, тыс. чел.	6300
Число библиотек, ед.	36
Число музеев, ед.	3
Число детских школ искусств, ед.	3
Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов (на конец года), кв.м. на чел.	30,7

2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 3 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса РФ, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения Вязниковского района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

- статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- пункта 1 статьи 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» (ред. от 04.03.2022);
- Устава муниципального образования Вязниковский район Владимирской области.

В число объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;

- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Вязниковского района, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, согласно пункта 1 статьи 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» (ред. от 04.03.2022):

- 1) объекты электроснабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района;
- 2) объекты газоснабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района;
- 3) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- 4) объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- 5) образовательные организации начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, организации для отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального района;
- 6) дошкольные образовательные организации на территории муниципального района;
- 7) объекты спорта, находящиеся в муниципальной собственности муниципального района;
- 8) объекты по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов;
- 9) объекты муниципальных учреждений культуры;
- 10) иные объекты, необходимые для решения вопросов местного значения муниципального района.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Уставом Вязниковского района и Уставами муниципальных образований, входящих в состав Вязниковского района Владимирской области.

Так, в соответствии с Уставом Вязниковского района к объектам местного значения муниципального района относятся:

- 1) объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения в границах населенных пунктов сельских поселений;
- 2) автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений;
- 3) объекты муниципальных учреждений культуры: библиотеки сельских поселений;
- 4) объекты аварийно-спасательной службы в сельских поселениях;
- 5) автомобильные стоянки на территории сельских поселений.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Таблица 2.4

Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Необходимое количество объектов определяется в схеме электроснабжения муниципального района.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Необходимое количество объектов определяется в схеме газоснабжения Владимирской области и схеме газоснабжения муниципального района
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

В соответствии с п. 35.1 статьи 6 Устава Вязниковского района, решение на территориях сельских поселений Октябрьское, Паустовское, Сарьевское, Степанцевское вопросов местного значения в части организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения относится к вопросам местного значения муниципального района.

Таблица 2.5

Объекты местного значения муниципального района в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения в границах населенных пунктов поселения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Система электроснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки установлены в соответствии с таблицей 3.7.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области и Приложением Л СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Система газоснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с таблицей 3.7.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области, а также п. 3.12 СП 42-101-2003.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Система теплоснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Система водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления и водоотведения принят в соответствии с таблицей 3.7.3 Приложения 2 РНГП Владимирской области, таблицей 1 СП 31.13330.2021 и пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.6

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 0,31 км/кв. км с учетом текущей обеспеченности. <i>Расчет: Протяженность автомобильных дорог местного значения на конец 2021 года 693,9 км (по данным Росстата). Площадь Вязниковского района 2243,17 кв. км. $693,9/2243,17=0,31$ км/кв. км.</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются. Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество производственных объектов, используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог, принято согласно таблице 1.1.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район принято исходя из текущей обеспеченности объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Элементы обустройства автомобильных дорог	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество элементов обустройства автомобильных дорог принято согласно таблице 1.1.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.7

Объекты местного значения муниципального района в области дорожного сервиса, размещаемых в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

В соответствии с п. 35.2 статьи 6 Устава Вязниковского района, решение на территориях сельских поселений Октябрьское, Паустовское, Сарьевское, Степанцевское вопросов местного значения в части дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест) относится к вопросам местного значения муниципального района.

Таблица 2.8

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Остановочные пункты школьных автобусов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество остановочных пунктов для сельских населенных пунктов в соответствии с утвержденным маршрутом принято согласно таблице 1.4.1 и таблице 3.3.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности для сельских населенных пунктов 500 м принят согласно таблице 1.4.1 и таблице 3.3.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области.

Таблица 2.9
Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных стоянок на территории сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование показателя
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковок на 1 квартиру принято в соответствии с таблицей 3.1.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности принят в соответствии с таблицей 3.1.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
Места для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковок принято в соответствии с таблицей 3.1.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности принят в соответствии с таблицей 3.1.2 Приложения 2 РНГП Владимирской области и с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.

Таблица 2.10
Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях определено расчетным путем в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016, в соответствии с которыми местами в дошкольных образовательных организациях необходимо обеспечить 85% от численности детей 0-6 лет.</p> <p><i>Расчет:</i> <i>Число городского населения в возрасте от 0-6 (см. таблицу 2.2) – 2951 чел. Общая численность городского населения 42127 чел.</i> <i>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях в городских н.п.:</i> $2951 \cdot 0,85 / 42127 \cdot 1000 = 60$ мест на 1000 чел. <i>Число сельского населения в возрасте от 0-6 (см. таблицу 2.2) – 1209 чел. Общая численность сельского населения 24038 чел.</i> <i>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях в сельских н.п.:</i> $1209 \cdot 0,85 / 24038 \cdot 1000 = 43$ места на 1000 чел.</p> <p>Расчитанные показатели соотносятся с показателями обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями, отраженными в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Вязниковский район Владимирской области на 2016-2027 гг. (3850 мест в 2027 году на 71,9 тыс. чел., то есть 54 места на 1000 чел. в среднем по району).</p>

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>Справочно приведем расчет по Приложению 2 РНГП Владимирской области:</p> <p>Согласно таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области необходимо обеспечить 65 мест на 100 детей в возрасте от 2-7 лет для городских н.п. и 45 мест на 100 детей в возрасте от 2-7 лет для сельских н.п.</p> <p>Число городского населения в возрасте от 2-7 (см. таблицу 2.2) – 2752 чел. Общая численность городского населения 42127 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях согласно РНГП Владимирской области в городских н.п.:</p> $2752 \cdot 0,65 / 42127 \cdot 1000 = 42 \text{ места на } 1000 \text{ чел.}$ <p>Число сельского населения в возрасте от 2-7 (см. таблицу 2.2) – 1162 чел. Общая численность сельского населения 24038 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях согласно РНГП Владимирской области в сельских н.п.:</p> $1162 \cdot 0,45 / 24038 \cdot 1000 = 24 \text{ места на } 1000 \text{ чел.}$ <p>Расчитанные ранее показатели (60 мест на 1000 городских жителей и 43 места на 1000 сельских жителей) выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных в таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области (по расчету 42 места на 1000 городских жителей и 24 места на 1000 сельских жителей), поэтому могут быть приняты.</p> <p>Минимальный 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 с Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята согласно Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 и таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в общеобразовательных организациях определено расчетным путем: для городского населения в соответствии с таблицей 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области (95 мест на 100 детей от 7 до 18 лет), а для сельского населения в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 75% детей – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену). Следует отметить, что предельное значения данного показателя для сельского населения в таблице 1.2.1 Приложении 2 РНГП Владимирской области (45 мест на 100 детей от 7 до 18 лет) является низким для населения Вязниковского района и не обеспечит целевых показателей Стратегии социального экономического развития Вязниковского района до 2027 года.</p> <p>Расчет:</p> <p>Численность городского населения района в возрасте от 7 до 18 лет – 5121 чел.</p>

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в городских н.п.: $5121 * 0,95 / 42127 = 115$ мест на 1000 чел. Численность сельского населения района в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 2142 чел. Численность сельского населения района в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 434 чел. Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в сельских н.п.: $(2142 + 434 * 0,75) / 24038 = 103$ места на 1000 чел. Рассчитанные показатели соотносятся с показателями обеспеченности образовательными учреждениями, отраженными в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Вязниковский район Владимирской области на 2016-2027 гг. (в 2027 году число мест в дневных общеобразовательных учреждениях 10577 мест, численность учащихся, посещающих дневные общеобразовательные учреждения 6300 чел.). Предельный минимальный удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная и транспортная доступность принята согласно таблиц 10.2, 10.3 СП 42.13330.2016 и таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии целевым показателем Стратегии социально-экономического развития Вязниковского района до 2027 г., согласно которому на текущее состояние в организациях дополнительного образования необходимо обеспечить 80 мест на детей в возрасте от 5 до 18 лет, к а 2027 году – 85 мест. Расчет: Численность городского населения в возрасте от 5 до 18 лет (расчет по таблице 2.2) – 6099 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в городских н.п.: на текущее состояние: $6099 * 0,8 / 42127 = 116$ мест на 1000 чел.; к 2027 году: $6099 * 0,85 / 42127 = 123$ места на 1000 чел.; Численность сельского населения в возрасте от 5 до 18 лет (расчет по таблице 2.2) – 3163 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских н.п.: на текущее состояние: $3163 * 0,8 / 24038 = 105$ мест на 1000 чел.; к 2027 году: $3163 * 0,85 / 24038 = 112$ места на 1000 чел. Рассчитанные показатели выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных в таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области (75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет), поэтому могут быть приняты. Количество детских школ искусств принято по текущей обеспеченности (3 ед.) с учетом целевых показателей Стратегии социально-экономического развития Вязниковского района.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на район принято согласно таблице 1.2.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.11

Объекты местного значения муниципального района в области спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020). Данный показатель установлен к 2030 году, а к 2025 году установлен показатель в 96 чел. на 1000 чел. в соответствии с таблицей 1.3.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области. Количество различных объектов спорта принято согласно таблице 1.3.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.12

Объекты местного значения муниципального района в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты утилизации и переработке коммунальных и промышленных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принимается согласно действующей территориальной схеме обращения с отходами Владимирской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.

В соответствии с п. 35.7 статьи 6 Устава Вязниковского района, решение на территориях сельских поселений Октябрьское, Паустовское, Сарьевское, Степанцевское вопросов местного значения в части организации библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения относится к вопросам местного значения муниципального района.

Таблица 2.13

Объекты местного значения муниципального района в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965) и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Общедоступная библиотека с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 3.6.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 3.6.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Музеи (краеведческий, тематические)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3 объектов принято по текущей обеспеченности, а также согласно целевых показателей Стратегии социально-экономического развития Вязниковского района до 2027 года.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
Районный дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Передвижной многофункциональный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
нальный культурный центр	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.14

Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также в соответствии с таблицей 1.5.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.

Таблица 2.15

Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на район принято согласно таблице 1.6.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

В соответствии с п. 35.13 статьи 6 Устава Вязниковского района, решение на территориях сельских поселений Октябрьское, Паустовское, Сарьевское, Степанцевское вопросов местного значения в части создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения относится к вопросам местного значения муниципального района.

Таблица 2.16

Объекты местного значения муниципального района в области аварийно-спасательной и противопожарной службы сельских поселений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности 100% территории, требующей защиты, принято в соответствии с таблицей 3.9.1 Приложения 2 РНГП Владимирской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.17
Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Торговые объекты, в том числе торговые центры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель в 495 кв. м площади торговых объектов на 1000 чел. (в том числе для торговых объектов по продаже продовольственных товаров 181 кв. м и для торговых объектов по продаже непродовольственных товаров 314 кв. м) приняты в соответствии с постановлением департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов» (ред. 11.11.2020) (показатель для Вязниковского района).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в многоэтажной застройке в городских н.п., 800 м в одно-, двухэтажной застройке в городских н.п. и 2000 м в сельских н.п. принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания и др.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов в городских населенных пунктах) на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в многоэтажной застройке в городских н.п., 800 м в одно-, двухэтажной застройке в городских н.п. и 2000 м в сельских н.п. принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в городских населенных пунктах в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек и 7 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах, в том числе непосредственного обслуживания населения в городских населенных пунктах в 5 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек и 4 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в многоэтажной застройке в городских н.п., 800 м в одно-, двухэтажной застройке в городских н.п. и 2000 м в сельских н.п. принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 2.18
Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

3.1. Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Вязниковского района распространяется на всю территорию Вязниковского района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Вязниковского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Вязниковского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки поселений, документации по планировке территории.

Расчетные показатели 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.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Вязниковского района законодательства о градостроительной деятельности.

3.2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Вязниковского района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Вязниковского

района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в целях подготовки схемы территориального планирования муниципального района, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП Вязниковского района имеют приоритет перед РНГП Владимирской области в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Вязниковского района выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Владимирской области. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Вязниковского района, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Владимирской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Владимирской области.

МНГП Вязниковского района имеют приоритет перед РНГП Владимирской области в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Вязниковского района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Владимирской области. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Вязниковского района, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Владимирской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Владимирской области.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Владимирской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.