



Департамент архитектуры и строительства
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» января 2021 г.

№ 02

*О внесении изменений в постановление
Департамента архитектуры и строительства
Владимирской области от 18.07.2016 № 04*

В соответствии с частью 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 10³ Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести изменение в постановление Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области», изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области согласно приложению № 1 «Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Владимирской области» и приложению № 2 «Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (муниципального района, поселения, городского округа) и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Владимирской области».

2. Внести изменение в приложение к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области», изложив его в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

И.о. директора департамента



С.В.Дмитриев

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Департамента архитектуры
и строительства Владимирской области
от 27.01.2021 № 02

**Совокупность расчетных показателей
минимально допустимого уровня обеспеченности
объектами регионального и местного значения и
расчетных показателей максимально
допустимого уровня территориальной
доступности таких объектов для населения
Владимирской области**

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	6
РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	7
ГЛАВА 1. РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ	7
1.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	7
1.2. АЭРОДРОМЫ, АЭРОПОРТЫ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	9
1.3. ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ	10
1.4. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ	11
1.5. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	13
1.6. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА.....	16
1.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА	17
1.8. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН	19
1.9. ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ВКЛЮЧЁННЫЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СХЕМУ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	23
1.10. ОБЪЕКТЫ СИСТЕМЫ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ	25
1.11. ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА	25
1.12. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	26
РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	28
ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	28
2.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ АВТОДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТРАНСПОРТА	28

ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА.....	28
СТОЯНКИ ТУРИСТИЧЕСКИХ АВТОБУСОВ В МЕСТАХ МАССОВОГО ПОСЕЩЕНИЯ ТУРИСТАМИ	29
ОБЪЕКТЫ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА.....	30
2.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	30
ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ.....	30
ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	31
ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА.....	34
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ.....	40
ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	42
2.3. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБРАЩЕНИЯ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ.....	43
ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	43
ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....	44
ОБЪЕКТЫ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ.....	44
ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА.....	44
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	45
РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	46
ПРИЛОЖЕНИЯ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	50

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящие региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (далее также – Нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29¹ – 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» и устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Владимирской области (далее также – расчётные показатели).

2. Настоящие региональные нормативы включают в себя:

раздел 1 – основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей);

раздел 2 – материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части;

раздел 3 – правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.

3. В главе 1 приведены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами регионального значения, предусмотренными частью 1 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. В главе 2 приведены материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

5. Расчётные показатели приведены в простой текстовой и табличной форме.

6. Наличие в ячейках таблиц знака « - » означает, что данный показатель не применяется.

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА 1. РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

1.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.1.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области автодорожной деятельности и автомобильного транспорта приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня с обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области в области автодорожной деятельности и автомобильного транспорта

Наименование нормируемых объектов		Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:	
		Нормируемые показатели, ед. изм.	минимально допустимого уровня обеспеченности
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения		Плотность, км/км ²	0,177
Автовокзал (автостанция)		Количество объектов на территорию	2
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Основное звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог I категории (км)/на 1 объект	100-170
		Протяженность автодорог II категории (км)/на 1 объект	170-260
		Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	170-260
		Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	210-260
		Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	-
	Низовое звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог I категории (км)/на 1 объект	30-40
		Протяженность автодорог II категории (км)/на 1 объект	40-55
		Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	55-70

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	70-90	
	Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	80-100	
	Пункт содержания и охраны больших мостов (туннелей)	1	
	Пункт обслуживания переправ	1	
Элементы обустройства автомобильных дорог	Автобусные остановки (автобусные остановки в густонаселенной местности)	км автодорог I – III категории/ объект	3 (1.5)
		км автодорог IV-V категории/объект	-
	Площадки отдыха	км автодорог I – II категории/ объект	10-20
		км автодорог III категории/ объект	25-35
		км автодорог IV категории/ объект	45-55
Пункт технического осмотра	Количество объектов на территорию (включая передвижные пункты):	в г. Владимир	3
		в иных муниципальных районах (городских округах)	1

Примечания:

1. Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения.
2. Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения применяются только ко всей территории Владимирской области в целом.
2. В городах, имеющих пункты пересечения или примыкания двух или нескольких видов внешнего транспорта, должны проектироваться объединенные автовокзалы, обслуживающие пассажирские перевозки этих видов транспорта.
3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области автодорожной деятельности не устанавливаются.
4. Критерии отнесения объекта к автовокзалам или автостанциям определяются Постановлением Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом". При количестве отправляемых пассажиров менее 250 человек в сутки необходимо обустройство остановочного пункта.

1.1.2. При размещении центров муниципального района и городского округа в одном населенном пункте целесообразно строительство (организация) 1 автовокзала или автостанции. Допускается совмещение функций автовокзала межрегионального и регионального сообщения и автовокзала (автостанции) межмуниципального и пригородного сообщения.

1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог уточняются в соответствии с СП 34.13330.2012 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).

1.1.4. 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.

1.1.5. Допускается объединять стоянки близко расположенных объектов массового туристического посещения с увеличением радиуса доступности объектов до 1000 м.

1.2. АЭРОДРОМЫ, АЭРОПОРТЫ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.2.1. Расчетные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области воздушного транспорта приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области в области воздушного транспорта

Наименование нормируемых объектов	Расчетные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Пассажирский терминал аэропорта (аэродрома)	количество объектов на территорию, ед.	вся территория Владимирской области	1	трансп., мин.	120	120
Посадочные площадки	количество объектов на территорию, ед.	вся территория Владимирской области	не нормируется	трансп., мин.	120	120

Примечание: Транспортная доступность принята до ближайшего административного центра (области, муниципального района, городского округа) из расчета движения на автомобиле.

1.2.2. Необходимость обустройства посадочных площадок на территории Владимирской области определяется в зависимости от расположения населённого пункта в системе расселения, численности населения, структуры путей сообщения и иных факторов. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области необходимость сохранения, реконструкции, устройства новых посадочных площадок подлежит согласованию с уполномоченным органом Правительства Владимирской области.

1.3. ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

1.3.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий приведены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя:	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо, пожарный пост)	Количество объектов на территорию	Города и населенные пункты до 5000 чел.	1 объект на 2 пожарных автомобиля	транспортная доступность, время прибытия первого подразделения пожарной охраны в минутах	10	20
		Города и населенные пункты от 5000 до 20 000 чел.	1 объект на 6 пожарных автомобилей			
		Города и населенные пункты от 20 000 до 50 000 чел.	2 объекта на 6 пожарных автомобилей			
		Города и населенные пункты от 50 000 до 100 000 чел.	2-3 объекта на 6-8 пожарных автомобилей			

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя:	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
					гор	сел. н.п.
	Города и населенные пункты от 100 000 до 250 000 чел.	4-6 объектов на 6-8 пожарных автомобилей				
	Города и населенные пункты от 250 000 до 500 000 чел.	6-8 объектов на 6-8 пожарных автомобилей				
Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	%	Территория поселений на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению)	100	не нормируется		

Примечание: Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и других населенных пунктов уточняется в зависимости от площади территории населенного пункта в соответствии НПБ 101-95

1.3.2. Приоритетным требованием, определяющим количество объектов (пожарных депо, постов пожарной охраны), является обеспечение расчетного показателя территориальной доступности объекта (время прибытия первого подразделения пожарной охраны).

1.3.3. Сооружения для защиты от затопления и подтопления обеспечиваются территории населенных пунктов иные территории хозяйственного освоения расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению).

1.4. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

1.4.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области образования приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.А.1.

Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области образования

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:				
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
				гор.	сел. н.п.
Организации дополнительного образования	количество объектов, ед., количество мест в организациях дополнительного образования, ед.	по заданию уполномоченного государственного органа	не нормируется		
Профессиональные образовательные организации	количество мест, % от численности лиц в возрасте 15-19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование	50	не нормируется		
	количество объектов, ед.	по заданию уполномоченного государственного органа			
Число мест в общежитиях профессиональных образовательных организаций	количество мест в общежитиях в расчёте на 100 обучающихся на местах очной формы обучения	15	не нормируется		
Психолого-медико-педагогическая комиссия	количество объектов на территорию области	1	не нормируется		

1.4.2. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.4.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

1.4.4. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области размещение объектов регионального значения в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Владимирской области в сфере развития образования, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области.

1.4.5. Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья должен составлять к 2020г. не менее 25 процентов.

1.5. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1.5.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области здравоохранения приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области здравоохранения

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели	Наименование нормируемых территорий	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.г.:	
					гор.	сел. н.п.
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Количество объектов на 2,0-10,0 тыс. чел.	Муниципальные районы	1	трансп., мин.	120	120
Поликлиники для взрослых	Количество объектов на 20,0 – 50,0 тыс.чел.	Городские округа	1	трансп.мин.	120	-
		г.о. Александров	1			
		г.о.Гусь-Хрустальный	1			
		г.о. Муром	2			
		г.о.Ковров	3			
		г.о. Владимир	7			
Детские поликлиники	1 объект на 10 – 30 тыс. детей	г.о.Александров	1	трансп., мин.	120	-
		г.о.Гусь-Хрустальный	1			
		г.о. Муром	1			
		г.о.Ковров	2			
		г.о.Владимир	3			
Консультативно-диагностические центры (поликлиники)	1 объект на 250 тыс. чел.	г.о.Владимир	1	трансп., мин.	-	120
				пеш, мин.	60	-
Консультативно-диагностические центры детские (поликлиники)	1 объект на 100 тыс. детей	г.о.Владимир	1	трансп., мин.	-	120
				пеш, мин.	60	-
Поликлиника стоматологическая	Не менее 1 объекта на 100 тыс.чел.	г.о. Владимир	2	трансп., мин.	-	120
		г.о. Ковров	1	пеш., мин.	60	-
		г.о. Муром	1			
Поликлиника	1 на 20 – 50	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	-	120

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели	Наименование нормируемых территорий	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
					гор.	сел. ф.п.
стоматологическая (детская)	тыс. детей			пеш., мин.	60	-
Диспансер психоневрологический	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Диспансер наркологический	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Диспансер кожно-венерологический	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	Не нормируется		
Диспансер противотуберкулёзный	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Диспансер онкологический	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Участковая больница	1 объект на 5,0 – 20,0 тыс. чел.	В муниципальных районах	1	пеш., мин.	60	-
				трансп., мин.	-	60
Городская больница	1 объект на 20,0 – 300,0 тыс. чел.	г.о. Владимир	2	пеш., мин.	60	-
		г.о. Ковров	1			
		г.о. Муром	1	трансп., мин.	-	120
		г.о. Александров	1			
г.о. Гусь-Хрустальный	1					
Городская больница (детская)	1 объект на 20 – 200 тыс. детей	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	-
Районная больница	1 объект на 20 – 100 тыс. чел.	В муниципальных районах	1	трансп., мин.	120	
Областная больница	1 объект на область	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Областная больница детская	1 объект на область	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Больница инфекционная	Не менее 1 на субъект РФ	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	120	
Станции скорой медицинской помощи	1 объект на каждые 50,0 тыс. чел.	г.о. Владимир	7	трансп., мин.	20	
		г.о. Ковров	2			
		г.о. Муром	2			
		г.о. Александров	1			
		г.о. Гусь-Хрустальный	1			

Примечания:

1. При размещении фельдшерско-акушерского пункта необходимо руководствоваться нормами обеспеченности населения фельдшерско-акушерскими пунктами, приведёнными в Положении об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н

2. При определении потребности в объектах здравоохранения необходимо учитывать их территориальную доступность и зоны обслуживания действующих медицинских организаций, в том числе расположенных за границами населенного пункта или муниципального образования.

1.5.2. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.5.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов здравоохранения регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

1.5.4. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствие с государственными программами Владимирской области в области здравоохранения, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области.

1.5.5. Место расположения и территория обслуживания отделений скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом расчётных показателей, приведённых в таблице 1.5.1, численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности на специальном автомобиле.

1.5.6. Общепрофильные выездные бригады скорой медицинской помощи в районах с низкой плотностью населения (на расстоянии более 20,0 км от места расположения бригады) рекомендуется формировать исходя из следующих примерных нормативов: при длине радиуса территории обслуживания, равной 30,0 км - 1 бригада на 9,0 тыс. чел. населения, 40,0 км - 1 бригада на 8,0 тыс. чел. населения, 50,0 км - 1 бригада на 7,0 тыс. населения, свыше 50,0 км - 1 бригада на 6,0 тыс. чел. населения.

1.5.7. При расчёте обеспеченности санитарными автомобилями на муниципальное образование (городской округ и муниципальный район) или населённый пункт допускается учитывать оснащённость соседних муниципальных образований, населённых пунктов при соблюдении установленных расчётных показателей доступности.

1.5.8. Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают не более чем 10 тыс.чел. на 1 объект, и, как правило, не размещаются в городах с численностью населения более 20 тыс. жит. (за исключением необходимости обслуживания отдельных обособленных частей города).

1.5.9. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению уполномоченного государственного органа исполнительной власти Владимирской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или Центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

1.5.10. Участковые больницы обустроиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного органа исполнительной власти Владимирской области в области здравоохранения.

1.5.11. В городских населённых пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных больниц в одном объекте при наличии соответствующего решения уполномоченного органа исполнительной власти Владимирской области.

1.5.12. Допускается размещать межрайонные больницы при соответствующем обосновании по решению уполномоченного органа исполнительной власти Владимирской области в области здравоохранения.

1.5.13. Максимальная численность обслуживаемого населения в расчёте на 1 объект принимается: для амбулатории, в т.ч. врачебной, или центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) – 10,0 тыс. чел.; для поликлиники – 50,0 тыс. чел.; для детской поликлиники – 30 тыс. детей; для стоматологической поликлиники – 100,0 тыс. чел., для детской стоматологической поликлиники – 50,0 тыс. детей; для участковой больницы – 20,0 тыс. чел.; для городской больницы – 300,0 тыс.чел.; для детской городской больницы 200,0 тыс. детей; для районной больницы – 100,0 тыс.чел.

1.6. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

1.6.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области физической культуры и спорта приведены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области физической культуры и спорта

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя
Стадионы с трибунами вместимостью более 5000 мест	Количество объектов на территорию	1
Универсальные спортивно-зрелищные залы в т.ч. с ледовым покрытием (Дворцы спорта)	Количество объектов на территорию	1
	Количество зрительских мест, ед. на 1000 жит. города, где размещается объект	6
Легкоатлетический манеж	Количество объектов на территорию	1
Велотрек	Количество объектов на территорию	1
Крытый бассейн с ванной длиной 50 м с количеством дорожек не менее 6	Количество объектов на территорию	1
Лыжные базы, лыжные комплекс, биатлонные комплекс, санно-	Количество объектов на территорию	1

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя
бобслейные трассы		

Примечания:

1. Нормируемой территорией для всех показателей является вся территория Владимирской области.
2. Значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта не нормируются.

1.6.2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.6.3. Усреднённый норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) принимается:

- а) к 2020 г. – 70 чел. на 1000 жит.;
- б) к 2025 г. – 96 чел. на 1000 жит.;
- в) к 2030 г. – 122 чел. на 1000 жит.

1.6.4. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области размещение объектов регионального значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой, а на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области.

1.6.5. В случае, если расчётный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками, указанными выше для показателей ЕПСнорм, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.

1.6.6. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимается в соответствии с таблицей 4.2.2 раздела II.

1.6.7. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образования объекты местного значения в области физкультуры и спорта.

1.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

1.7.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области культуры и искусства приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области культуры и искусства

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:	
	минимально допустимого уровня обеспеченности:	максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

	Нормируемые показатели, ед. изм.	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
				гор.	сел. н.п.
Универсальная библиотека областная	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Детская библиотека	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Библиотека инвалидов по зрению	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Тематический музей	Количество объектов на территорию, ед.	2	трансп., мин.	60	120
Театр драматический	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Театр музыкальный	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Театр кукол	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Театр юного зрителя	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Прочие театры по видам искусств	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Театры (в целом)	Совокупное количество зрительских мест на 1 тыс. жит. в населённом пункте размещения театра (театров)	5 – 8	-	-	-
Концертный зал	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
	Совокупное количество зрительских мест на 1 тыс. жит. в населённом пункте размещения концертного зала(залов)	3,5 – 5	-	-	-
Филармония	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Дом (центр) народного творчества	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Дворец культуры областной	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60	120
Государственный архив	Количество объектов на территорию, ед.	1	Не нормируется		

Примечания:

1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры устанавливаются применительно ко всей территории Владимирской области.

1.7.2. В качестве объекта культуры и искусства принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под "сетевой единицей" следует понимать

организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.

1.7.3. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

1.7.4. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области размещение объектов регионального значения в области культуры и искусства, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области.

1.7.5. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

1.7.6. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

1.7.7. В качестве одной сетевой единицы учитывается театр, в котором действует нескольких театральных трупп, объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

1.7.8. Допускается при удалённости отдельных районов от областного центра или мест размещения театров, концертных организаций принимать показатели территориальной доступности таких объектов за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием.

1.8. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН

1.8.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области социального обслуживания приведены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1.

Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области социального обслуживания

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание						
Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Количество мест	вся территория Владимирской области	30 мест на 10,0 тыс. чел. взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	Не нормируется		
Социально-оздоровительный центр	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Дом-интернат (пансионат) для детей	Количество мест	вся территория Владимирской области	30 мест на 10,0 тыс. чел. детей (лиц до достижения 18 лет)	Не нормируется		
Психоневрологический интернат для взрослых	Количество мест	вся территория Владимирской области	30 мест на 10,0 тыс. чел. взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	Не нормируется		
Детский психоневрологический интернат (дом-интернат для умственно отсталых детей)	Количество мест	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Специальный дом для одиноких престарелых	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Геронтологический центр	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Геронтопсихиатрический центр	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание						
Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Количество объектов на территорию, ед.	городские округа и муниципальные районы Владимирской	по заданию уполномоченного органа	Трансп., мин.	60	Не нормируется

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
		области				
Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Количество объектов на территорию, ед.	городские округа и муниципальные районы Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Центр социальной адаптации (помощи) для лиц без определенного места жительства и занятий	Количество организаций	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Дом ночного пребывания	Количество лиц, получающих услугу в год, ед.	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Социальный приют (для детей)	Количество объектов на территорию, ед.	городские округа и муниципальные районы Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Комплексный центр социального обслуживания	Количество объектов на территорию, ед.	городские округа и муниципальные районы Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Трансп., мин.	30	Не нормируется

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Центр психолого-педагогической помощи населению	Количество объектов на территорию, ед.	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	трансп., мин.	30	Не нормируется
Кризисный центр помощи женщинам	Количество лиц, получающих услугу в год, чел.	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	трансп., мин.	30	Не нормируется
Социальная гостиница	Количество лиц, получающих услугу в год, чел.	городские округа и муниципальные районы Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	Не нормируется		
Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому						
Центр социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов	Количество объектов на территорию, ед.	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	трансп., мин	30	Не нормируется
Специализированная служба социального медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	Количество лиц, получающих услугу в год, чел.	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	трансп., мин	30	Не нормируется
Центр социальной помощи	Количество объектов на территорию,	вся территория Владимирской области	по заданию уполномоченного органа	трансп., мин	30	Не нормируется

1.8.2 В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания и отделения социального обслуживания на дому. Приказ Минтруда России от 17 апреля 2014г. №258н.

1.8.3 В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.8.4. Потребность в площадях земельных участков для объектов социального обслуживания регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

1.8.5. При подготовке документов территориального планирования Владимирской области размещение объектов регионального значения в области социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствие с государственной программой в сфере социального обслуживания, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области. Номенклатура организаций социального обслуживания Владимирской области утверждена Постановлением администрации Владимирской области от 31 октября 2014 г. №1120.

1.8.6. Количество организаций социального обслуживания рекомендуется определять по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации и норматива территориальной доступности.

1.8.7. При определении необходимого количества объектов для каждого муниципального района или городского округа допускается устройство объединённых межрайонных центров при надлежащем обосновании.

1.8.8. Допускается объединять различные объекты социального обслуживания населения в один объект, обслуживающий население одного или нескольких смежных муниципальных образований при соблюдении значений территориальной доступности.

1.8.9. В муниципальных районах с численностью детей менее 10,0 тыс. чел. допускается размещать филиалы социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних и центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей, социальных приютов (для детей).

1.8.10. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.

1.9. ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ВКЛЮЧЁННЫЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СХЕМУ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

1.9.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов и включённые в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, приведены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

твёрдых коммунальных отходов и включённые в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами

Наименование нормируемых объектов	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Расчётные показатели		
			минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
				вид доступности, ед. изм.	Значение
Полигон для захоронения твердых коммунальных отходов	Объект	Территория Владимирской области	3	Трансп., мин.	90
Объект по утилизации, обезвреживанию, размещению промышленных отходов (ртутных ламп, аккумуляторов, отработанных масел, шин и др. отходов 1 - 3 классов опасности)	Объект	Территория Владимирской области	1	не нормируется	

Примечание:

В случае внесения изменений в утвержденную территориальную схему Владимирской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, расчётные показатели для объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов могут быть откорректированы.

1.10. ОБЪЕКТЫ СИСТЕМЫ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ

1.10.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области в области записи актов гражданского состояния приведены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области в области записи актов гражданского состояния

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	Значение показателя
Объект ЗАГС	Количество объектов на территорию	1 на муниципальный район или городской округ	Трансп, мин.	120

Примечание: Предусматривается размещение филиалов и стационарных рабочих мест в отдаленных населенных пунктах, жилых районах городских населенных пунктов при фактической необходимости по согласованию со службой ЗАГС Владимирской области.

1.11. ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

1.11.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области, в части жилых помещений специализированного жилищного фонда, предназначенного для проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, установлены в таблице 1.11.1.

Таблица 1.11.1.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области, в части жилых помещений специализированного жилищного фонда, предназначенного для проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:		
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
	Нормируемые показатели, ед. изм.	минимально допустимого уровня обеспеченности	
Жилые помещения специализированного жилищного фонда, предназначенных для проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	кв.м общей площади жилых помещений на 1000 человек имеющих соответствующий статус (детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей)	33 000	Не нормируется

1.11.2. Право на предоставление специализированного жилищного фонда определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) Владимирской области.

1.11.3. Размещение объектов специализированного жилищного фонда возможно только в границах населённых пунктов.

1.12. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1.12.1. Расчётные показатели объектов регионального значения Владимирской области, в части научно-производственных предприятий со среднесписочной численностью работающих более 250 человек и промышленных объектов со среднесписочной численностью работников более 200 человек, установлены в таблице 1.12.1.

Таблица 1.12.1.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов регионального значения Владимирской области, в части в части научно-производственных предприятий со среднесписочной численностью работающих более 250 человек и промышленных объектов со среднесписочной численностью работников более 200 человек

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:				
	минимально допустимого уровня обеспеченности:	максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов			
		вид доступности ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	% типам н.п.:	
			гор.	сел. ч.п.	
научно-производственные предприятия со среднесписочной численностью работающих более 250 человек	Не нормируется	Трансп. мин.	Города с населением до 500 тыс.чел.	37	-
			Города с населением до 250 тыс.чел.	35	-
			Города с населением до 100 тыс.чел. и менее	30	-
			Сельские поселения	-	30
промышленные объекты со среднесписочной численностью работников более 200 человек	Не нормируется	Трансп., мин.	Города с населением до 500 тыс.чел.	37	-
			Города с населением до 250 тыс.чел.	35	-
			Города с населением до 100 тыс.чел. и менее	30	-
			Сельские поселения	-	30

1.12.2. Для ежедневно приезжающих на работу в город центр из других городских округов, муниципальных районов и поселений указанные нормы затрат времени допускается увеличивать, но не более чем в два раза.

1.12.3. Для промежуточных значений расчетной численности населения городов указанные нормы территориальной доступности следует интерполировать.

**РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ**

**2.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ АВТОДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТРАНСПОРТА**

**ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА**

2.1.1. К объектам автомобильного транспорта регионального значения относятся дороги регионального или межмуниципального значения и искусственные сооружения на них.

2.1.2. В целях выполнения полномочий по организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом, вышеуказанный перечень объектов автомобильного транспорта регионального значения был дополнен автовокзалами (автостанциями) и пунктами технического осмотра.

2.1.3. Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения.

2.1.4. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

2.1.5. Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

2.1.6. Формула расчета:

$$P_{\text{рег.зн.}} = \frac{L_{\text{рег.зн.}}}{S_{\text{терр.}}}$$

$P_{\text{рег.зн.}}$ плотность сети автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, км/км²;

$S_{\text{терр.}}$ площадь территории, км²;

$L_{\text{рег.зн.}}$ протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км.

2.1.7. Для расчетов минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, протяженность сети автомобильных дорог заимствована из Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Владимирской области на 01.01.2018г. утвержденного постановлением

Администрации Владимирской области от 06.10.2018 N 851 «О внесении изменений в постановление губернатора области от 04.04.2012 №315».

2.1.8. Площадь Владимирской области принята по официальным данным Росстата РФ.

2.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности искусственными дорожными сооружениями, защитными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируется.

2.1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»).

2.1.11. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены в целом для Владимирской области.

2.1.12. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами (автостанциями) составляют по одному объекту на каждый городской округ.

2.1.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра установлены в соответствии с методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов РФ и входящих в их состав муниципальных образований утвержденной Постановлением Правительства РФ от 22.12.2011г. №1108.

СТОЯНКИ ТУРИСТИЧЕСКИХ АВТОБУСОВ В МЕСТАХ МАССОВОГО ПОСЕЩЕНИЯ ТУРИСТАМИ

2.1.14. Необходимость нормирования расчетных показателей стоянок туристических автобусов обусловлена положениями примечаний 2 и 3 к приложению Ж к СП 42.13330.2016. Габариты стояночных мест приняты в соответствии с примечанием 3 к приложению Ж с учётом эксплуатации двух типов автобусов – малой и большой вместимости.

2.1.15. Расчёт потребности в стоянках туристических автобусов в местах массового посещения туристами выполняется по формуле:

$$N = \frac{F \times K}{S \times k} + 1$$

где:

- N* минимальное количество мест для стоянки туристических автобусов, ед.;
- F* количество одновременно находящихся на территории объекта массового посещения туристов, чел.;
- K* коэффициент, характеризующий удельный вес туристов, пользующихся автобусным транспортом;
- S* вместимость стандартного для данного объекта туристического автобуса (18 или 45 мест);
- k* коэффициент наполняемости автобуса;

- 1 дополнительное автобусное место, необходимое на случай совпадения времени прибытия/отбытия нескольких автобусов.

ОБЪЕКТЫ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

2.1.16. Аэродромы, аэропорты гражданской авиации и объекты единой системы организации воздушного движения размещают в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 марта 2010 г. №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

2.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

2.2.1. Расчётные показатели в части объектов регионального значения в области образования обоснованы положениями следующих нормативных актов федеральных органов исполнительной власти:

- 1) Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн (далее – Рекомендации-15);

- 2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

2.2.2. В Рекомендациях-15 в части дополнительного образования определена потребность в организациях дополнительного образования детей исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.

2.2.3. Указанные нормативы применимы ко всем организациям дополнительного образования детей, в т.ч. местного уровня, в то время как к региональным полномочиям отнесены только те из них, которые имеют статус государственных. В силу этого, в Нормативах принято, что размещение государственных организаций дополнительного образования детей будет осуществляться по решению уполномоченного государственного органа исполнительной власти Владимирской области.

2.2.4. Потребность в профессиональных образовательных организациях определяется исходя из необходимости обеспечения программами среднего профессионального образования населения в возрасте 15 - 19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование на уровне 50% от их общего количества. В приложении к Рекомендациям-15 установлена также норма обеспеченности местами в общежитиях государственных образовательных организаций среднего профессионального образования исходя из численности обучающихся на очной форме.

2.2.5. Потребность в центрах психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, а также в психолого-медико-педагогических комиссиях определена исходя из положений приложения 1 к Рекомендациям-15. В соответствии с ними, один центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (ПМСЦ) должен приходиться на 5000 детского населения, но при этом не менее 1 центра на муниципальное образование. Не менее 1 психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) должно приходиться на 10000 чел. детского населения, но не менее 1 в регионе.

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

2.2.6. Для определения расчётных показателей объектов здравоохранения использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018г. № 182 (далее – Рекомендации-182);

2) Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н (далее – Требования-132н)

2.2.7. В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида оказываемой медицинской помощи, организации могут быть распределены по трем уровням:

а) первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположен: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

б) второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

в) третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

2.2.8. Требования-132н устанавливают показатели доступности ряда медицинских организаций и допускают их корректировку с учётом транспортной доступности. В пп. 2-4 Требования-132н даны указания по территориальной доступности объектов здравоохранения в зависимости от характера оказываемой ими помощи, представленные в таблице 2.2.1. Требования к размещению медицинских организаций представлены в приложении к Требованиям-132н. Это приложение является непосредственной основой для включения показателей в основную часть настоящих Нормативов.

2.2.9. Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают группы населения от 2,0 до 10,0 тыс. жит., проживающие в пределах 2-часовой транспортной доступности. В Требованиях 132-н оговаривается, что в городах с населением от 10,0 до 20,0 тыс. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов). Территориальная доступность принята в соответствии с п. 3 Требованиями 132-н в размере 120 минут.

2.2.10. Полклинники для взрослых размещаются на территориях с численностью обслуживаемого населения 20,0-50,0 тыс. жит. Расчётный показатель обеспеченности для территорий принят в результате деления численности населения на минимальное значение, установленное требованиями с последующим округлением в большую сторону.

2.2.11. Радиус пешеходной доступности поликлиники для взрослых в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 составляет 1000 м.

2.2.12. Детские поликлиники размещаются на территориях с численностью обслуживаемого детского населения 10,0-30,0 тыс. жит.

На территориях, где численность детей составляет менее 5,0 тыс. чел. вследствие чего размещение отдельной детской поликлиники в них не требуется, амбулаторное обслуживание детей здесь должно происходить на базе прочих учреждений здравоохранения.

2.2.13. Транспортная доступность детской поликлиники составляет 120 минут, что соответствует радиусу обслуживания 180 км в сельской местности с учётом движения по шоссе, а пешеходная, нормируемая в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016, составляет 1000 м. и устанавливается только к городским населённым пунктам.

2.2.14. Для консультативно-диагностических центров (поликлиник) Требованиями 132-н установлена рекомендуемая численность обслуживаемого населения в 250,0 тыс. чел., без установления диапазона значений.

2.2.15. Для детских консультативно-диагностических центров (поликлиник) Требованиями 132-н установлена рекомендуемая численность обслуживаемого населения в 100,0 тыс. детей без установления диапазона значений.

2.2.16. Стоматологические поликлиники для взрослых размещаются на территориях с численностью обслуживаемого населения на 1 объект до 100,0 тыс. жит. При размещении в городах с числом жителей более 20,0 тыс. чел., для поликлиник устанавливается предельная пешеходная доступность 60 минут (т.е. радиус обслуживания до 5 км).

2.2.16. Детские стоматологические поликлиники размещаются на территориях с численностью обслуживаемого населения на 1 объект от 20,0 до 50,0 тыс. детей. При размещении в городах с числом жителей более 20,0 тыс. чел., для поликлиник устанавливается предельная пешеходная доступность 60 минут (т.е. радиус обслуживания до 5 км).

2.2.17. Количество диспансеров психоневрологического, наркологического, кожно-венерологического, противотуберкулёзного, онкологического, областных больниц, в т.ч. детских, в соответствии с Требованиями 132-н принято не менее 1 на субъект федерации. Доступность тех из них, что оказывают неотложную помощь в соответствии с Требованиями должно составлять не менее 120 минут на транспорте.

2.2.18. Для участковой больницы Требованиями 132-н установлен минимальный норматив размещения – 1 объект на 5-20 тыс. чел., Для участковых больниц, как для медицинских организаций, оказывающих плановую и неотложную помощь, установлена

транспортная доступность 120 минут, что соответствует расстоянию 180 км. при поездке автомобилем по шоссе.

2.2.19. Городская больница, в соответствии с Требованиями 132-н, обслуживает территорию проживания от 20,0 до 300,0 тыс. чел. Если города являются одновременно и центрами муниципальных районов, где располагаются соответствующие районные больницы, допустимо совмещение функций городской и районной больниц. Для городских больниц, как для медицинских организаций, оказывающих плановую и неотложную помощь, установлена транспортная доступность 120 минут.

2.2.20. Детская городская больница в соответствии с Требованиями 132-н размещается на территории с численностью обслуживаемого детского населения 20,0-200,0 тыс. детей. Для детских городских больниц, как для медицинских организаций, оказывающих плановую и неотложную помощь, установлена транспортная доступность 120 минут.

2.2.21. Районные больницы, в соответствии с Требованиями, размещаются исходя из соотношения 1 объект на 20,0 – 100,0 тыс. чел. Необходимо размещение 1 районной больницы в каждом муниципальном районе. При этом в основной части настоящих Нормативов даны указания о возможности объединения городских и районных больниц, а также районных больниц между собой по решению уполномоченного органа в области здравоохранения Владимирской области. Для городских больниц, как для медицинских организаций, оказывающих плановую и неотложную помощь, установлена транспортная доступность 120 минут.

2.2.22. Предельная максимальная численность обслуживаемого населения, установленная Требованиями 132-н в п. 2-5, приведена в основной части настоящих Нормативов на основании данных, приведённых в приложении к Требованиям 132-н.

Таблица 2.2.1.

Показатели транспортной и пешеходной доступности медицинских организаций для населения (извлечения из требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н)

Виды медицинских организаций, виды и формы оказания медицинской помощи	Норматив доступности для населения		Примечания
	вид доступности, ед. изм.	значение	
Организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи))	трансп., мин.	60	С учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъектов Российской Федерации указанные параметры обоснованно корректируются
Организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме	трансп., мин.	120	
Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)	трансп., мин.	20	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

Виды медицинских организаций, виды и формы оказания медицинской помощи	Норматив доступности для населения		Примечания
	вид доступности, ед. изм.	значение	
Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек	пеш., мин.	60	

2.2.23. Размещение бригад скорой медицинской помощи обосновано положениями п. 8-9 Рекомендаций-182.

ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

2.2.24. Полномочия субъекта федерации в области физкультуры и спорта определены в статье 8 федерального закона от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации". Основными полномочиями субъекта федерации в области физкультуры и спорта является профессиональный спорт и спорт высоких достижений. Массовый спорт и поддержка физической культуры отнесены к компетенции органов местного самоуправления.

2.2.25. Для определения расчётных показателей объектов спорта использовались Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244 (далее – Рекомендации-244).

2.2.26. В Рекомендациях-244 определено, что потребность субъектов Российской Федерации в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного объема оказываемых гражданам государственных услуг в сфере физической культуры и спорта. В основу определения потребности населения в объектах физкультуры и спорта положен нормируемый показатель – единовременная пропускная способность объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм), которая в Рекомендациях-244 обоснована в размере 12,2% от населения нормируемой территории, или 122 чел. на 1000 жит.

2.2.27. Данный показатель – целевой на 2030 год, в то время как на ближайший период (2024 год) государственной программой «Развитие физической культуры и спорта во Владимирской области», утв. постановлением Губернатора Владимирской области от 18.08.2014г. № 862 задан в размере 55,5% или $122 \times 55,5\% = 67,71 \approx 68$ чел./1000 жит.

2.2.28. Ниже, в таблице 2.2.2, приведены извлечения из Рекомендаций-244 для расчёта единовременной пропускной способности объектов спорта регионального значения, включённых в настоящие Нормативы. При этом в основной части Нормативов устанавливаются показатели минимальной обеспеченности объектами спорта в формате «количество объектов на территорию» согласно сложившейся ситуации с размещением объектов.

2.2.29. Территориальная доступность объектов не устанавливалась ввиду отсутствия нормативных документов, обосновывающих данные значения.

2.2.30. В соответствии с Рекомендациями-244 (п.5), решения о видах создаваемых спортивных объектов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (муниципальные образования) принимают самостоятельно, исходя из предпочтений

местного населения, имеющих финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется использовать СП 42.1333С.2011. Решение о создании объектов спорта принимается субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения.

2.2.31. В число объектов регионального значения внесены наиболее сложные и дорогостоящие в возведении и эксплуатации сооружения, предназначенные для проведения соревнований областного уровня и подготовки профессиональных спортсменов. Это стадион с минимальной вместимостью трибун 5000 зрителей, бассейн с ванной 50,0 м длиной с 6 дорожками, универсальный спортивный зал с ледовой ареной, велотрек, лыжные базы, биатлонные комплексы, горнолыжные трассы, санно-бобслейные трассы.

2.2.32. В приложении Д к СП 42.1333С.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр, устанавливаются нормативные показатели для расчета мощностей отдельных спортивных объектов. При этом все они ориентированы на занятия физкультурой, т.е. относятся к объектам местного значения.

Таблица 2.2.2.

Планово-расчетные показатели количества занимающихся физкультурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности для объектов спорта регионального значения (извлечения из методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
I.	СТАДИОНЫ С ТРИБУНАМИ НА 1500 МЕСТ И БОЛЕЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
1.	Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:		
	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 м)	3	
	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)		
	- длина дорожки 200 м	3	
	- длина дорожки 333 м	5	
	- длина дорожки 400 м	6	
	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	
	Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	
2.	Конькобежные дорожки		
	Размер круговых дорожек:		
	- 400 x 13 м	80	
	- 333 x 13 м	60	
3.	Спортивные площадки для:		
	(в расчете на 1 площадку)		

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	Бадминтона	6	
	Баскетбола	18	
	Волейбола	20	
	Городского спорта	10	
	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
	Тенниса настольного (1 стол)	4	
	Хоккея с шайбой	30	
	Фигурного катания		
	- массовое катание		15 кв. м
	- одиночное	30	
	- гарное	8	
4.	Поля для игры в:		
	Регби	28	
	Футбол	28	
	Хоккей на траве	28	
	Хоккей с мячом	30	
5.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для:	-	
	- детей 6 - 10 лет		3 кв. м.
	- детей 11 - 14 лет		5 кв. м
	- ю-ошей и взрослых		10 кв. м
6.	Комплексная площадка для подвижных игр	-	20 кв. м.
7.	Полоса для преодоления препятствий	1 чел на 10 м длины	-
8.	Сооружения для конного спорта:		
	Площадка для выездки	6	
	Конкурное поле	10	
	Скакковой круг (стипл-ез)	16	
II.	СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ		
	Для занятий:		
	Акробатикой	50	20 кв. м
	Бадминтоном	8	17 кв. м
	Баскетболом	18	30 кв. м
	Боксом	15	13 кв. м
	Дзюдо	20	12 кв. м
	Волейболом	20	18 кв. м
	Спортивной гимнастикой		11 кв. м
	Женщины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		
	а) бревно	5	
	б) брусья	5	
	в) ковер для вольных упражнений	6	
	г) опорный прыжок	6	
	Мужчины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		11 кв. м
	а) брусья	5	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	б) ковер для вольных упражнений	6	
	в) конь	5	
	г) кльца	5	
	д) опорный прыжок	6	
	е) перекладина	5	
	Художественной гимнастикой	20	32 кв. м
	Гандболом	22	45 кв. м
	Спортивной борьбой	16	22 кв. м
	Теннисом	6	108 кв. м
	Настольным теннисом - в расчете на 1 стол (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	4	9 кв. м
	Тяжелой атлетикой: - в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	15	14 кв. м
	Фехтованием: - в расчете на 1 дорожку - в расчете на 1 занимающегося	7	20 кв. м
	Прыжками на батуте: - в расчете на 1 батут (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	8	5 кв. м
	Зал для общефизической подготовки		10 кв. м
	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий: 42 x 24 м 36 x 18 м 30 x 15 м 24 x 12 м 18 x 12 м 12 x 6 м	50 40 35 35 25 12	
КРЫТЫЕ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ			
	Для занятий: Массовым катанием Хоккеем с шайбой	80 30	
	Фигурным катанием: а) оди́нчное б) парное	30 8	
	Крытые конькобежные дорожки - 400 x 13 м - 333 x 13 м	80 60	
МАНЕЖИ			
1.	Легкоатлетический манеж: а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 - 100 м б) на 1 круговую дорожку - - длина дорожки 160 м	4 6	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	- длина дорожки 200 м	8	
	- длина дорожки 250 м	10	
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	
	г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	
2.	Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв. м
3.	Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв. м
ВЕЛОТРЕКИ, ВЕЛОДРОМЫ			
	Длина полотна:		
	- 400 м	300	
	- 333 м	25	
	- 250 м	20	
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ			
1.	Крытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (В.м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м
	Бассейн для гребли:		
	- на 8 мест (академическая гребля)	12	
	- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6	
	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:		
	- детей от 7 до 10 лет (10 x 6 м)	16	
	- детей от 10 до 14 лет (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16	
	- детей старше 14 лет и взрослых (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16	
2.	Открытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)	20 кв. м	
ЛЫЖНЫЕ БАЗЫ, БИАТЛОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
1.	Лыжные трассы, длинна дистанции:		
	- 2 км	30	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	- 3 км	40	
	- 5 км	40	
	- 10 км	50	
2.	Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	20	
	- 3 км	25	
	- 5 км	40	
3.	Трасса для биатлона	20	
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛКОВЫХ ВИДОВ СПОРТА			
1.	Стрелковые тиры - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
2.	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
3.	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
4.	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
ГРЕБНЫЕ БАЗЫ И КАНАЛЫ			
	Гребной канал:		
	- для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)	4 лодки	
	- для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	4 лодки	
ДРУГИЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
1.	Горнолыжные трассы:		
	- скоростной спуск	15	
	- слалом-гигант	20	
	- слалом	30	
2.	Санно-бобслейные трассы:		
	- санные трассы	20	
	- трассы для бобслея	12	
3.	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
4.	Лыжные трамплины:		
	- 15 м	40	
	- 40 м	30	
	- 60 м	20	
	- 70 м	20	
	- 90 м и выше	20	
5.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры:		
	- универсальная спортивная площадка		23 кв. м
	- дистанция (велодорожка)		60 м
	- спот (плаза начального уровня)		2 чел. на 1 фигуру
	- площадка с тренажерами		1 человек на 1 снаряд
	- каток (сезонный)		15 кв. м

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ

2.2.33. Для определения расчётных показателей объектов культуры и искусства использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

- 1) Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. N P-965 (далее – Рекомендации-965);
- 2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

2.2.34. В части библиотек Рекомендациями-965 нормируются количество объектов на субъект федерации, муниципальные образования различных типов и т.п. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

2.2.35. Для субъекта федерации с административным центром с населением больше 150,0 тыс. чел. в соответствии с Рекомендациями-965 (таблица 1) принято размещение не менее, чем одной универсальной библиотеки, детской библиотеки, библиотеки инвалидов по зрению.

2.2.36. Рекомендациями-965 допускается транспортная доступность областных библиотек для жителей области (кроме областного центра) в течение одного дня.

2.2.37. Нормы и нормативы размещения музеев устанавливаются в зависимости от наличия предметов и коллекций, которые отнесены (или могут быть отнесены) к государственной или негосударственной части Музейного фонда Российской Федерации в целях хранения, сохранности и популяризации культурного наследия.

2.2.38. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например: археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.

2.2.39. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.

2.2.40. Для субъекта федерации с населением административного центра от 0,15 до 0,5 млн. чел. Рекомендациями-965 (таблица 2) предусмотрено размещение не менее 1 краеведческого и 2 тематических музеев.

2.2.41. Рекомендациями-965 допускается транспортная доступность областных музеев для жителей области (кроме областного центра) в течение одного дня.

2.2.42. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории.

2.2.43. Для субъекта федерации с населением административного центра от 0,15 до 0,5 млн. чел. Рекомендациями-965 (таблица 3) предусмотрено размещение не менее 1 драматического, 1 музыкального театра, театра кукол, театра юного зрителя, и не менее 1 театра по видам искусств.

2.2.44. Рекомендациями-965 допускается транспортная доступность театров для жителей области (кроме областного центра) в течение одного дня.

2.2.45. Для субъекта федерации с населением административного центра менее 0,5 млн. чел. Рекомендациями-965 (таблица 4) предусмотрено размещение не менее 1 концертного зала, 1 филармонии, 2 концертных творческих коллективов.

2.2.46. В соответствии с Рекомендациями-948 (таблица 6), минимальный перечень подвидов учреждений культуры клубного типа на областном уровне составляет областной Дом (Центр) народного творчества, который обеспечивает координацию деятельности учреждений культуры клубного типа, действующих на территории области, по развитию и сохранению народной культуры. Дом (Центр) народного творчества может иметь филиалы в муниципальных образованиях, являющихся центром бытования особых видов народной культуры; областные научно-методические центры, национально-культурные центры, дома дружбы, дома ремесел, дома фольклора, Дома (Центры) культуры. Количество таких учреждений определяется в соответствии с нормативно-правовыми актами Владимирской области исходя из культурного разнообразия территории и уровня бюджетной обеспеченности.

2.2.47. СП-42 в части нормирования размещения объектов культуры и искусства устанавливают удельные показатели мощности (ёмкости) объектов в зависимости от численности обслуживаемого ими населения (приложение Д). Из содержания приложения Д к СП-42 сделаны извлечения, отображённые ниже в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3.

Показатели для расчёта мощности (ёмкости) для объектов культуры и искусства регионального значения (извлечения из СП 42.13330.2016)

Наименование объектов культуры и искусства	Ед. изм. мощности (ёмкости)	Норматив мощности (ёмкости)
Концертный зал	Зрительское место на 1 тыс. чел. в населённом пункте размещения концертного зала (залов)	3,5 – 5

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.2.48. Для определения расчётных показателей объектов социального обслуживания использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. N 934н (далее – Рекомендации-934).

2) Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утв. приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016г. №219 (далее – Рекомендации-219).

2.2.49. Рекомендации-934 определяют основные нормируемые показатели для размещения объектов социального обслуживания населения исходя из демографических характеристик региона. Основными социальными группами, от численности которых в каждом муниципальном образовании зависит количество и мощность тех или иных объектов, являются:

взрослое население региона (т.е. старше 18 лет);

детское население региона (т.е. до 18 лет включительно);

престарелое население региона (старше 75 лет).

2.2.50. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), которые осуществляют социальное обслуживание граждан (взрослых и детей) в стационарной форме, то есть в условиях постоянного, временного или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания в организации (отделении организации), путем предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, в стационарной форме социального обслуживания. К ним относятся такие типы, как: дом-интернат, в том числе детский, для престарелых и инвалидов, милосердия; геронтологический центр; специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов; психоневрологический интернат, в том числе для умственно отсталых детей; центр социального обслуживания, в том числе комплексный, для граждан пожилого возраста и инвалидов; центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий; реабилитационный центр, в том числе для детей и подростков с ограниченными возможностями; социально-реабилитационный центр, в том числе для несовершеннолетних; центр социальной помощи, в том числе семье и детям; центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; реабилитационный техникум. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в определенное время суток. К ним относятся такие типы, как: психоневрологический интернат, в том числе для умственно отсталых детей; центр социального обслуживания, в том числе комплексный, для граждан пожилого возраста и инвалидов; центр социальной адаптации, в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий; реабилитационный центр, в том числе для детей и подростков с ограниченными возможностями; социально-реабилитационный центр, в том числе для

несовершеннолетних; центр социальной помощи, в том числе семье и детям; центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому. К ним относятся такие типы, как: центр социального обслуживания, в том числе комплексный, для граждан пожилого возраста и инвалидов; центр социальной помощи, в том числе семье и детям. Для обеспечения социальных услуг в срочной форме действуют: центры социального обслуживания, в том числе комплексные, для граждан пожилого возраста и инвалидов; социально-реабилитационные центры, в том числе для несовершеннолетних; центры социальной помощи.

2.2.51. Рекомендации-219 приняты в развитие Рекомендаций-934 и детализируют требования по размещению, мощности объектов социального обслуживания применительно к отдельным муниципальным образованиям и конкретной демографической ситуации, обеспеченности кадрами и т.п.

2.2.52. Помимо этого, Рекомендации-219 устанавливают требования по доступности объектов социального обслуживания, согласно которым (пп. 32, 33) для организаций (отделений) социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги на дому, рекомендуемая временная удаленность данных организаций от места проживания получателей социальных услуг должна составлять до 1,5 км в городской местности и до 10 км - в сельской; для организаций (отделений) социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, рекомендуемая временная удаленность организаций от места проживания получателей социальных услуг должна составлять до 0,5 км в городской местности и до 3 км - в сельской местности.

2.3. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБРАЩЕНИЯ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ

ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

2.3.1. Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с полномочиями Владимирской области в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством

2.3.2. Для определения расчетных показателей объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

- 1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 2) Нормы пожарной безопасности НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны".

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЕКТ)

2.3.3. Сооружения для защиты от затопления и подтопления обеспечиваются территории поселений расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению) в соответствии с п. 13.6 СП 42.13330.2016.

ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

2.3.4. Полномочия субъекта федерации в области обращения с отходами определены в статье 6 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

2.3.5. Настоящие Нормативы включают в себя расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектов региональногo значения, в том числе и объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов включенных в территориальную схему обращения с отходами.

2.3.6. При подготовке проекта Нормативов наименование объектов используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, подлежащих нормированию в Нормативах, заимствованы из территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Владимирской области на период 2019-2030гг.

2.3.7. В настоящее время на федеральном уровне отсутствует нормативная база определяющая количество объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, применительно к единице площади или численности населения. Сложившиеся ситуация обусловлена объективной невозможностью и экономической нецелесообразностью устанавливать общие нормативы для различных территорий РФ.

2.3.8. Настоящие нормативы для объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов выполнены в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с отходами, в объеме полномочий Владимирской области и исходя из текущей и планируемой обеспеченности региона соответствующими объектами, согласно территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Владимирской области.

ОБЪЕКТЫ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ

2.3.9. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности органов записи актов гражданского состояния, установлены в соответствии с требованиями подпункта 10.2 пункта 10 СП 42.13330.2016.

ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

2.3.10. В соответствии со ст. 98.1 Жилищного кодекса Российской Федерации жилые помещения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее по тексту настоящей главы – дети-сироты), предназначены для проживания детей-сирот в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

2.3.11. Согласно ч. 1 ст. 109.1 Жилищного кодекса Российской Федерации предоставление жилых помещений детям-сиротам по договорам найма специализированных жилых помещений осуществляется в соответствии с

законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

2.3.12. Жилое помещение по договору найма специализированного жилого помещения в виде жилого дома, квартиры, благоустроенных применительно к условиям соответствующего населенного пункта, предоставляется детям-сиротам общей площадью 33 квадратных метра.

2.3.13. Нормативно-правовая база, проанализированная в целях определения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Владимирской области, предназначенных для проживания детей-сирот:

- 1) "Жилищный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 188-ФЗ.
- 2) Федеральный закон от 21.12.1996 N 159-ФЗ "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей".
- 3) Закон Владимирской области от 17.11.2004г.N 726-ОЗ (ред. от 13.03.2019) "О государственном обеспечении и социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей".
- 4) Постановление губернатора Владимирской области от 20.05.2013г. №612 (ред.25.01.2019г.№39) «Об утверждении порядка предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, жилых помещений специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений»

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.2.1. Расчётные показатели в части объектов регионального значения в области промышленности обоснованы положениями следующих нормативных актов федеральных органов исполнительной власти:

- 1) п.11.2 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

**РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Владимирской области, установленные в региональных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке:

- 1) схемы территориального планирования Владимирской области,
- 2) документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения.

Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения устанавливается дифференцировано (транспортная, пешеходная или линейная доступность).

Транспортная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, преодоленное транспортным средством в заданное время от границы земельного участка, занимаемого объектом регионального значения (зона доступности) с учётом имеющейся и проектируемой сети путей сообщения. Вид транспорта выбирается с учётом сложившейся системы сообщений. Расчётная скорость передвижения принимается:

- для автотранспорта граждан при движении по населённому пункту – 40 км/час, при движении за городом – 90 км/час по шоссе и 40 км/ч – по грунтовым дорогам;
- для автотранспорта, оборудованного специальным сигналом (санитарного, пожарного и т.п.) при движении по населённому пункту – 60 км/час, при движении за городом – 110 км/час по шоссе и 40 км/ч по грунтовым дорогам;
- для железнодорожного транспорта – 80 км/час;
- для водного транспорта – 30 км/час;
- для воздушного транспорта – 300 км/час.

Пешеходная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, пройденное человеком в заданное время со скоростью 5 км/час от границы земельного участка, занимаемого объектом регионального значения (радиус доступности) с учётом значительных преград для пешеходного движения (железные дороги, реки, иные природные объекты).

Радиус доступности (линейная доступность) – это пешеходная доступность, устанавливаемая в единицах длины и образующая радиус доступности объекта.

ПРИЛОЖЕНИЯ**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ****Федеральные законы:**

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ "О библиотечном деле"

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 26 мая 1996г. №54-ФЗ «О музейном фонде в Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации"

Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации"

Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 19.07.2011 N 246-ФЗ "Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации"

Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

Приказ Минкультуры Российской Федерации N 418, Минрегиона Российской Федерации N 339 от 29.07.2010 «Об утверждении перечня исторических поселений»

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н.

Сводь правил:

СП 131.13330.2012. «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 275.

СП 34.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»

СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*"

Санитарные нормы:

СанПиН 2.4.3.1186-03" Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"

СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";

СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"

СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

Методические документы и прочие нормативные акты:

Методические рекомендации по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08 июня 2016г. № 358).

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 16 марта 2018 г. N 08-581)

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (утв. приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016г. №219).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244.

Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. N 934н).

Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. N P-965).

НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны"

Рекомендации по проектированию сети улиц и дорог, разработанные ЦНИИП градостроительства, 1994г.

Примечание: Указанные выше нормативные правовые акты приведены в редакции, актуальной на момент разработки проекта Нормативов. При использовании норм, содержащихся в указанных нормативных актах, рекомендуется проверить их актуальность.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

г.о.	городской округ
ГОПТ	городской общественный пассажирский транспорт
гор.	городской(ая), город
ед. изм.	единица измерения
ЕПС _{норм}	норматив единовременной пропускной способности (объектов физкультурь и спорта)
жит.	житель (жители)
КСОДД	комплексная схема организации дорожного движения
м.р.	муниципальный район
мин.	минута
МО	муниципальное образование
н.п.	населённый пункт
н/д	нет данных
ОКН	объект культурного наследия
пгт	посёлок городского типа
ПОДД	проект организации дорожного движения
СанПин	санитарные правила и нормы
сел.	сельский(ая)
СП	свод правил
трансп.	транспортный(ая)
тыс.	тысяча
чел.	человек

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Департамента архитектуры
и строительства Владимирской области
от 27.01.2021 № 02

**Предельные значения расчетных показателей
минимально допустимого уровня
обеспеченности объектами местного значения
(муниципального района, поселения,
городского округа) и предельных значений
расчетных показателей максимально
допустимого уровня территориальной
доступности таких объектов для населения
муниципальных образований Владимирской
области**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Раздел I. Основная часть.....	7
ГЛАВА 1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ.....	7
1.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	7
1.2. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ.....	9
1.3. ОБЪЕКТЫ СПОРТА, НАХОДЯЩИЕСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	12
1.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА, РАЗМЕЩАЕМЫЕ В ПОЛОСЕ ОТБОДА ИЛИ ПРИДОРОЖНОЙ ПОЛОСЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	13
1.5. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ	14
1.6. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ	16
ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ.....	18
2.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ	19
2.2. ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	25
2.3. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	26
2.4. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ В КАНИКУЛЯРНОЕ ВРЕМЯ.....	27
2.5. ОБЪЕКТЫ СПОРТА	30
2.6. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ	32
2.7. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-, И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ	36
2.8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	39
2.9. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ.....	40
2.10. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ.....	41

2.11. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	42
ГЛАВА 3. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ	
3.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ ПОСЕЛЕНИЙ	43
3.2. ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	50
3.3. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	51
3.4. ОБЪЕКТЫ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ..	52
3.5. ОБЪЕКТЫ СПОРТА	54
3.6. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ	57
3.7. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-, И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДСОТВЕДЕНИЯ.....	61
3.8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ ПОСЕЛЕНИЯ	64
3.9. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ.....	66
3.10. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ.....	66
3.11. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	67
ГЛАВА 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	
4.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ РАЙОНА	68
4.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ...	69
4.3. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	78
ГЛАВА 5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	
5.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	79

Проект внесения изменений в РНПТ Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области:

5.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ..80	
РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	87
ПРИЛОЖЕНИЯ	89
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	89
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	93

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (далее также – Нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29¹ – 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» и устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Владимирской области (далее также – расчётные показатели).

2. Отдельные виды объектов местного значения, приведенные в ст. 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» из-за особенностей размещения не подлежат нормированию, соответственно нецелесообразно и установление для них расчетных показателей.

3. Настоящие нормативы включают в себя:

раздел 1 – основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей);

раздел 2 – материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части;

раздел 3 – правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.

4. В главах 1 и 2 приведены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. В главах 3 - 4 приведены материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

6. Расчётные показатели приведены в простой текстовой и табличной форме.

7. Наличие в ячейках таблиц знака « - » означает, что данный показатель не применяется.

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**ГЛАВА 1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ**

Настоящие нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Владимирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для 7 видов объектов местного значения, перечисленных в ст. 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Владимирской области в области начального общего, основного общего, среднего общего образования и дошкольного образования объединены в разделе 1.2.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Владимирской области не установлены для следующих видов объектов местного значения

- для объектов электроснабжения, проходящих по территории двух и более поселений в границах района (необходимое количество объектов определяется в схеме электроснабжения муниципального района);
- для объектов газоснабжения, проходящих по территории двух и более поселений в границах района (необходимое количество объектов определяется в схеме газоснабжения Владимирской области и схеме газоснабжения муниципального района);
- для объектов по утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов (твердых коммунальных отходов) необходимое количество объектов определяется в территориальной схеме обращения с отходами Владимирской области).

1.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.1.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в части автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.

Таблица 2.1.1.

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в части автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Наименование нормируемых объектов		Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:	
		Нормируемые показатели, ед. изм.	Значение показателя
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Основное звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	170-260
		Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	210-260
		Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	-
	Низовое звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	55-70
		Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	70-90
		Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	80-100
Пункт обслуживания переправ	Количество объектов на наплавных мостах, паромях	1	
Элементы обустройства автомобильных дорог	Автобусные остановки в густонаселенной местности	км автодорог I –III категории/ объект	3 (1.5)
		км автодорог IV-V категории/объект	-
	Площадки отдыха	км автодорог III категории/объект	25-35
		км автодорог IV категории/объект	45-55
		км автодорог V категории/объект	-

Примечания:

1. Нормируемой территорией для автомобильных дорог общего пользования местного значения являются все муниципальные районы Владимирской области.

1.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог уточняются в соответствии с СП 34.13330.2012 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).

1.1.3. 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.

1.1.4. Расчётный 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 учёта площади, необходимой для заезда/выезда на место стоянки.

1.1.5. Допускается объединять стоянки близко расположенных объектов массового туристического посещения с увеличением радиуса доступности объектов до 1000 м.

1.2. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

1.2.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области образования (в том числе дошкольного) приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области образования (в том числе дошкольного)

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	пс типам н.п.:		вид доступ н., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
Дошкольные образовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет, ед.	все муниципальные районы Владимирской области	65	45	радиус доступ н., м.	300	500
Общеобразовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, ед.	все муниципальные районы Владимирской области	95	45	радиус доступ н., м.	500	-
					трансп., мин.	-	30

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступ н., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гср.	сел.		гор.	сел. н.п.
Организации дополнительного образования детей	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, ед.	все муниципальные районы Владимирской области	75	75	пеш., мин.	-	30
	в том числе:						
	реализуемых на базе общеобразовательных организаций		45	65			
	реализуемых на базе образовательных организаций дополнительного образования		30	10			
Детские школы искусств	количество объектов на территорию	н.п. менее 3,0 тыс. жит.	не нормируется		пеш., мин.	-	30
		н.п. от 3,0 до 10,0 тыс. жит.	1	1			
		н.п. более 10,0 тыс. жит.	2	2			
	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, ед.		12	12			
Центр психолого-	количество объектов на каждые 5,0 тыс.	все муниципальные	1		не нормируется		

Проект внесения изменений в РНПТ Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступ н., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
педагогической, медицинской и социальной помощи	детей	районы Владимирской области					
	количество объектов на 1 муниципальный район		1		трансп., мин.	-	30

Примечания:

1. Детские школы искусств – организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств
2. Возможность объединения городских и районных центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи в случаях, когда административный центр муниципального района расположен в городском округе (поселении), а также создания межрайонных центров в зависимости от местных особенностей, определяется уполномоченным органом Администрации Владимирской области.
3. Изменение нормативных показателей объектов образования допускается при соответствующем экономическом обосновании таких изменений.

1.2.2. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.2.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

1.2.4. Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяется СанПиН 2.4.1.3049-13 и СГ 252.1325800.2016.

1.2.5. Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяется СанПиН 2.4.2.2821-10 и СП 251.1325800.2016.

1.2.6. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов Владимирской области размещение объектов местного значения муниципальных районов в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с программами муниципальных районов в сфере развития образования, а при их отсутствии и на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

1.2.7. Требования к размещению остановочных пунктов специального транспорта для подвоза детей к общеобразовательным организациям в сельской местности и максимально допустимой протяженности подхода к ним определяются в соответствии с пунктом 10.5. СП 42.13330-2016.

1.2.8. Размещение организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время, их наименование и мощность следует определять в соответствии с целевыми программами муниципальных районов, а при отсутствии в них такой информации и на

период после окончания срока их действия – по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления. Потребность в площадях земельных участков для таких объектов принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

1.3. ОБЪЕКТЫ СПОРТА, НАХОДЯЩИЕСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1.3.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области спорта приведены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области спорта

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	количество объектов на территорию	Муниципальные районы с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Стадионы с трибунами вместимостью до 1500 мест	количество объектов на территорию	Муниципальные районы с численностью населения менее 20,0 тыс. жит.	1	
Плавательный бассейн с ванной 25 x 16м	количество объектов на территорию, ед.	Муниципальные районы с численностью населения более 20,0 тыс. жит.	1	
Многофункциональный спортивный комплекс	количество объектов на территорию, ед.	Муниципальные районы с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Универсальный игровой зал	количество объектов на территорию	Муниципальные районы с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	1	
Ледовые арены	количество объектов на территорию, ед.	Муниципальные районы с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	По заданию уполномоченного органа	
Стрелковые тир	количество объектов на территорию, ед.	Муниципальные районы с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	

Примечания:

1. Ледовые арены, плавательные бассейны и многофункциональные спортивные комплексы допускается делать межмуниципальными и межрайонными по соглашению соответствующих органов власти с учетом территориальных особенностей системы расселения.

1.3.2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

1.3.3. Показатели единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) принимаются:

- а) к 2020 г. – 70 чел. на 1000 жит.;
- б) к 2025 г. – 96 чел. на 1000 жит.;
- в) к 2030 г. – 122 чел. на 1000 жит.

1.3.4. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами, по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области.

1.3.5. В случае, если расчётный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками, указанными в п. 1.3.3 для показателей ЕПСнорм, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.

1.3.6. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимается в соответствии с таблицей 2.4.1. главы 2.

1.3.7. В городских населённых пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления.

1.3.8. В городских населённых пунктах, являющихся одновременно центрами городских округов и муниципальных районов, допускается совмещение функций окружных и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления. Расчёт потребности в характеристиках такого объекта (площади зала, водного зеркала и т.п.) производится суммарно для обоих муниципальных образований.

1.3.9. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов при определении единой пропускной способности проектируемых физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования субъекта федерации, муниципального района (для поселений) объекты регионального и местного значения в области спорта.

1.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА, РАЗМЕЩАЕМЫЕ В ПОЛОСЕ ОТВОДА ИЛИ ПРИДОРОЖНОЙ ПОЛОСЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1.4.1. Расчётные показатели объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области дорожного сервиса, размещаемого в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района, приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

Предельные значения расчетных показателей объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области транспортного обслуживания населения в части организации подвоза учащихся, проживающих в сельских населённых пунктах, к общеобразовательным организациям

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение для сел. н.п.:	вид доступн., ед. изм.	значение для сел. н.п.
Остановочные пункты школьных автобусов	Количество остановочных пунктов	в соответствии с утверждённым маршрутом	радиус доступн., м	500

Примечание. Требования к размещению и оборудованию остановочных пунктов школьных автобусов определяются в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330-2016.

1.5. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

1.5.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области для муниципальных учреждений культуры приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области для муниципальных учреждений культуры

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	значение показателя
Межпоселенческая библиотека	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60
Детская библиотека	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	60

Проект внесения изменений в РНПТ Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	значение показателя
Концертный зал	Количество объектов на территорию, ед.	1	трансп., мин.	40
Центр культурного развития	Количество объектов на территорию, ед.	1	Не нормируется	
Районный дом культуры	Количество объектов на территорию, ед.	1	Не нормируется	
Передвижной многофункциональный культурный центр	Транспортная единица на территорию	1	-	
Муниципальный архив	Количество объектов на территорию, ед.	1	Не нормируется	

Примечания:

1. Нормируемой территорией для показателей, приведённых в таблице, являются муниципальные районы в составе Владимирской области
2. Библиотеки муниципального района располагаются, как правило, в районном центре

1.5.2. В качестве объекта муниципальных учреждений культуры принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под "сетевой единицей" следует понимать организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.

1.5.3. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

1.5.4. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов размещение объектов местного значения в области культуры, их наименование и мощность следует определять в соответствии с местной программой, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

1.5.5. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

1.5.6. В соответствии с полномочиями муниципального района для библиотечного обслуживания населения создается межпоселенческая библиотека с филиалами в сельских поселениях, если иное не установлено законом Владимирской области и уставами муниципальных образований. Межпоселенческая библиотека - центральная библиотека муниципального района, которой органами местного самоуправления присвоен статус межпоселенческой. Межпоселенческая библиотека создается независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе. На базе межпоселенческой библиотеки может быть сформирована централизованная библиотечная система, объединяющая библиотеки сельских поселений.

1.5.7. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

1.5.8. За сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в музейный фонд Российской Федерации. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

1.5.9. В муниципальном районе музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации независимо от количества населения. В муниципальных районах могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, которые должны учитываться в качестве сетевой единицы муниципального образования, так как они обслуживают местное население. В муниципальном районе может быть организовано несколько музеев в зависимости от состава и объема фондов. Районные музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы районного музея в сельских поселениях принимаются к расчету в качестве сетевой единицы.

1.5.10. В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры.

1.6. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, установлены в количестве 1 помещение на 1

административный участок. Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

1.6.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области ритуальных услуг и мест захоронений приведены в таблице 1.6.1.

1.6.3. По решению органа местного самоуправления района может быть принято решение об отсутствии необходимости в организации межпоселенческого кладбища на территории муниципального района.

Таблица 1.6.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципальных районов Владимирской области в области ритуальных услуг

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	минимально допустимого уровня обеспеченности	
Кладбище	Количество объектов на территорию	Муниципальный район	1	Не нормируется

ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

Настоящие нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских округов Владимирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для части видов объектов местного значения, перечисленных в ст. 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских округов Владимирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для объектов здравоохранения нормируются в региональных нормативах Владимирской области.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских округов Владимирской области в области начального общего, основного общего, среднего общего образования и дошкольного образования объединены в разделе 1.2.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских округов Владимирской области не установлены для следующих видов объектов местного значения:

- для объектов по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов (твердых коммунальных отходов) (необходимое количество объектов определяется в территориальной схеме обращения с отходами Владимирской области);
- для объектов жилищного строительства;
- для объектов, предназначенных для обеспечения жителей городского округа услугами связи;
- для городских рынков и ярмарок.

Отсутствие вышеуказанных предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских округов Владимирской области в настоящих нормативах не исключает возможности их установления в местных нормативах градостроительного проектирования городских округов Владимирской области.

2.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ

2.1.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области автомобильных дорог местного значения в границах населённых пунктов приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области автомобильных дорог местного значения в границах населённых пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Улично-дорожная сеть населённых пунктов	Плотность магистральной улично-дорожной сети, км/км ²		
	в районах жилой застройки многоквартирными домами	2,5	-
	в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1,4	-

Примечание: Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов применительно к автомобильным дорогам местного значения в границах населённого пункта не устанавливается.

2.1.2. Пропускная способность улично-дорожной сети при подготовке документов территориального планирования в отношении городских населённых пунктов определяется исходя из уровня автомобилизации в размере 50С авт./1000 жит. на 2030 год.

2.1.3. При расчёте требуемого значения плотности магистральной улично-дорожной сети учитываются магистральные улицы, соответствующие параметрам, приведённым в таблице 11.2. СП 42.13330.2016.

2.1.4. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016.

2.1.5. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016.

2.1.6. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в части автомобильных дорог общего пользования местного значения, проходящим в пределах городских округов вне границ населённых пунктов принимаются по аналогии с таблицей 2.1.1 и пунктами 2.1.1 – 2.1.3.

2.1.7. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области для создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест) приведены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2.

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей				максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	минимально допустимого уровня обеспеченности			значение показателя	
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	квартира жилого дома бизнес-класса	1	1,4	80С	
	квартира жилого дома стандартного класса	1	0,8	80С	
	квартира жилого дома муниципального фонда	1	0,5	80С	
	квартира жилого дома специализированного фонда	1	0,5	80С	
Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями у следующих объектов:					
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м	200 - 220	1	250	
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	общая площадь административных (офисных) помещений объекта	100 - 120	1	250	
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	50 - 60	1	250	
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	общая площадь операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	30 - 35	1	250	
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	55 - 60	1	250	
Образовательные	максимальное количество	2 - 4	1	250	

Проект внесения изменений в РНПТ Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчетных единиц	значение	значение показателя	
Наименование расчетной единицы, ед. изм.				
организации, реализующие программы высшего профессионального образования (вузы)	единовременно работающих преподавателей и сотрудников, чел.			
	максимальное количество единовременно находящихся студентов, чел.	10	1	250
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	максимальное количество единовременно работающих преподавателей и сотрудников, чел.	3	1	250
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	общая площадь клубных помещений объекта, кв.м	20 - 25	≥	250
Научно-исследовательские и проектные институты	общая площадь помещений объекта, кв.м	140 - 170	1	250
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	8	1	250
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	160	1	250
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	общая площадь помещений объекта, кв.м	30 - 35	1	150
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и	общая площадь помещений объекта, кв.м	40 - 50	1	150

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц	значение	значение показателя	
Наименование расчётной единицы, ед. изм.				
т.п.)				
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	1	150
Рынки универсальные и непродовольственные	общая площадь рынка, кв.м	30 – 40	1	150
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	общая площадь рынка, кв.м	40 – 50	1	150
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	количество посадочных мест, ед.	4 – 5	1	150
Бани	количество одновременных посетителей, чел.	5 – 6	1	250
Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	общая площадь объекта, кв.м.	10 – 15	1	150
Салоны ритуальных услуг	общая площадь объекта, кв.м.	20 – 25	1	250
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	количество рабочих мест приёмщиков, ед.	1 – 2	1	250
Выставочно-о-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	количество одновременных посетителей, чел.	6 – 8	1	400
Театры и концертные залы городского значения	количество зрительских мест, ед.	4 – 7	1	250
Прочие театры и концертные залы, концертные залы	количество зрительских мест, ед.	15 – 20	1	250
Киноцентры и кинотеатры городского значения	количество зрительских мест, ед.	8 – 12	1	250
Прочие киноцентры и	количество зрительских мест, ед.	15 –	1	250

Проект внесения изменений в РНПП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц	значение	значение показателя	
Наименование расчётной единицы, ед. изм.				
кинотеатры		25		
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	количество постоянных мест, ед.	6 – 8	1	250
Объекты религиозных конфессий	количество одновременных посетителей, чел.	8 – 10	1 (не менее 3 на объект)	250
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	количество одновременных посетителей, чел.	4 – 7	1	250
Бильярдные, боулинги	количество одновременных посетителей, чел.	3 – 4	1	250
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	количество посадочных мест на трибунах, ед.	25 – 30	1	400
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв.м	общая площадь объекта, кв.м	25 – 40	1	250
То же, общей площадью 1000 кв.м и более	общая площадь объекта, кв.м	40 – 55	1	250
Тренажерные залы площадью 150 – 500 кв.м	количество одновременных посетителей, чел.	8 – 10	1	250
ФОК с залом площадью 1000 – 2000 кв.м	количество одновременных посетителей, чел.	10	1	250
ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 кв.м	количество одновременных посетителей, чел.	5 – 7	1	250
Специализированные спортивные клубы и комплекс (теннис, конный спорт и др.)	количество одновременных посетителей, чел.	3 – 4	1	250
Аквапарки, бассейны	количество одновременных посетителей, чел.	5 – 7	1	250
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м	количество одновременных посетителей, чел.	6 – 7	1	250

Проект внесения изменений в РНПТ Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчетных единиц	значение	значение показателя	
Наименование расчетной единицы, ед. изм.	значение	значение	значение	
Железнодорожные вокзалы и станции	количество пассажиров дальнего следования в час пик	8 – 10	≥	25С
Автовокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	10 – 15	≥	25С
Аэровокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	6 – 8	≥	25С
Речные вокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	7 – 9	≥	25С
Пляжи и парки в зонах отдыха	количество единовременных посетителей, чел.	100	15 - 20	40С
Лесопарки и заповедники	количество единовременных посетителей, чел.	100	7 – 10	1000
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	количество единовременных посетителей, чел.	100	10 – 15	25С
Береговые базы маломерного флота	количество единовременных посетителей, чел.	100	10 – 15	25С
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	количество отдыхающих и обслуживающего персонала	100	3 - 5	25С
Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	количество мест в залах или единовременных посетителей и персонала	100	7-10	1000

Примечания:

1. Парковка (парковочное место) – применительно к настоящим Нормативам – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся, в том числе, частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.
2. 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.
3. 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.

4. Если действующим законодательством установлены иные предельные значения территориальной доступности для парковочных мест, на которых располагаются транспортные средства маломобильных групп населения, то применяются такие нормы.

7. В зонах жилой застройки в районах реконструкции допускается предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 1000 м.

8. Расчётные показатели обеспеченности парковочными местами, указанные в настоящих Нормативах, подлежат уточнению в местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований, в границах которых осуществляется застройка территории.

2.1.8. Предельные значения расчетных показателей, установленные в таблице 2.1.2, допускается не применять для следующих населённых пунктов:

а) с численностью постоянного населения менее 5000 чел. (за исключением населённых пунктов, входящих в состав Владимирско-Ковровской агломерации и (или) находящихся на расстоянии не более 5,0 км от границ центров муниципальных районов и городских округов, если численность населения таковых не менее 5000 чел.);

2.1.9. Предельные значения расчетных показателей, установленные в таблице 2.1.2, применяются также для отдельно стоящих объектов, расположенных на расстоянии не менее 1,0 км от существующей застройки.

2.1.10. Для мест хранения автомобилей нормируемой территорией являются земельные участки, занятые объектами капитального строительства различного функционального назначения и прилегающие территории улично-дорожной сети. При размещении многофункциональных объектов расчёт потребности в парковочных местах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Радиус доступности устанавливается от нормируемого объекта.

2.2 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.2.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области жилищного строительства приведены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области жилищного строительства

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:		
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	
Жилищный фонд бизнес-класса	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	40	Не нормируется
Жилищный фонд стандартного жилья	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	30	Не нормируется
Жилищный фонд муниципальный	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	20	Не нормируется

Примечание:

Значения, указанные в таблице 2.2.1, используются для оценки в необходимости жилищного строительства того или иного класса комфорта при подготовке документов территориального планирования и планировки территорий. При этом удельный вес жилья бизнес-класса в общем объеме жилищного фонда принимается в размере 10% на первую очередь, 15% на расчетный срок, стандартного жилья 25% и 50% соответственно, муниципального 60% и 30% соответственно.

2.3. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

2.3.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области транспортного обслуживания населения приведены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области транспортного обслуживания населения в части обеспечения работы общественного транспорта

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	значение показателя
Остановочные пункты городского наземного общественного пассажирского транспорта	Количество остановок общественного автомобильного и городского наземного электрического транспорта на каждые 600 м протяженности сети, ед.:	1	радиус доступн., м	40С
	в районах жилой застройки многоквартирными домами			
	в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1	радиус доступн., м	70С
	в незастроенной части населенного пункта и за его границами	в соответствии с КСОДД, ПСОДД, утвержденным маршрутом	не нормируется	
Площадки для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта	Количество площадок отстоя на 1 линию общественного автомобильного и городского наземного электрического транспорта	1	-	

Примечания:

1. В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа; от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 кв.м – не более 400 м; от объектов здравоохранения – не более 300 м; от терминалов внешнего транспорта – не более 300 м.
2. При расчёте количества остановок городского общественного пассажирского транспорта протяжённость сети учитывается в двухпутном исчислении.
3. Габариты площадок для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта необходимо выбирать в зависимости от эксплуатируемого типа подвижного состава. Допускается совместное использование одной площадки несколькими маршрутами при низкой интенсивности движения (интервал движения на маршруте превышает нормативную продолжительность межрейсового отстоя).

2.4. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ В КАНИКУЛЯРНОЕ ВРЕМЯ

2.4.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области образования приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области образования

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступ н., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
Дошкольные образовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет, ед.	все городские округа Владимирской области	65	45	радиус доступ н., м.	300	500
Общеобразовательные организации	число мест в расчёте на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, ед.	все городские округа Владимирской области	95	45	радиус доступ н., м.	500	-
					трансп., мин.	-	30
Организации дополнительного образования детей	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, ед. в том числе: реализуемых на базе общеобразовательных организаций реализуемых на базе образовательных организаций дополнительного образования	все городские округа Владимирской области	75	75	пеш., мин.	-	30
			45	65			
			30	10			
Детские школы искусств	количество объектов на территорию	н.п. менее 3,0 тыс. жит.	не нормируется		пеш., мин.	-	30
		н.п. от 3,0 до	1	1			

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступ н., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
	10,0 тыс. жит.						
	н.п. более 10,0 тыс. жит.	2	2				
	общее число мест на программах дополнительного образования детей в расчёте на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, ед.	все городские округа Владимирской области	12	12			
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	количество объектов на каждые 5,5 тыс. детей	все городские округа Владимирской области	1		не нормируется		
	количество объектов на 1 городской округ		1		не нормируется		

Примечания:

1. Детские школы искусств – организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств.
2. Возможность объединения городских и районных центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи в случаях, когда административный центр муниципального района расположен в городском округе (поселении), а также создания межрайонных центров в зависимости от местных особенностей, определяется уполномоченным органом Администрации Владимирской области.
3. Изменение нормативных показателей объектов образования допускается при соответствующем экономическом обосновании таких изменений.

2.4.2. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2.4.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

2.4.4. Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяется СанПиН 2.4.1.3049-13 и СП 252.1325800.2016.

2.4.5. Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяется СанПиН 2.4.2.2821-10 и СП 251.1325800.2016.

2.4.6. Требования к размещению остановочных пунктов специального транспорта для подвоза детей к общеобразовательным организациям в сельской местности и максимально допустимой протяженности подхода к ним см. в разделе 2.3. «Объекты транспортного обслуживания населения».

2.4.7. При подготовке документов территориального планирования городских округов Владимирской области размещение объектов местного значения городских округов в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с программами городских округов в сфере развития образования, а при их отсутствии и на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

2.4.8. Требования к размещению остановочных пунктов специального транспорта для подвоза детей к общеобразовательным организациям в сельской местности и максимально допустимой протяженности подхода к ним см. в разделе 2.3.

2.4.9. Размещение организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время, их наименование и мощность следует определять в соответствии с целевыми программами городских округов, а при отсутствии в них такой информации и на период после окончания срока их действия – по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления. Потребность в площадях земельных участков для таких объектов принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

2.5. ОБЪЕКТЫ СПОРТА

2.5.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области спорта приведены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области спорта в части объектов спортивной инфраструктуры

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н п.:	
			гор.	сел.
Стадионы с трибунами на 1000 мест и более	количество объектов на территорию	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	-
Стадионы с трибунами вместимостью менее 1000 мест	количество объектов на территорию	Городские округа с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	1	-
Бассейны с ванной 50 м и с	количество объектов на территорию, ед.	г.о. Владимир	1	

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
количеством плавательных дорожек не менее 8	удельная площадь водного зеркала бассейна на 1000 жит., кв.м.		20	
Бассейны с ванной 25 м и с количеством плавательных дорожек не менее 4	удельная площадь водного зеркала бассейна на 1000 жит., кв.м.	Городские округа с численностью населения более 20,0 тыс. жит.	20	
		Городские округа с численностью населения менее 20,0 тыс. жит.	25	
Ледовые арены	количество объектов на территорию, ед.	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Стрелковые тиры	количество объектов на территорию, ед.	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее 1800 кв.м. площади пола	количество объектов на территорию, ед.	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Спортивные залы общего пользования (в целом)	удельная площадь пола спортивных залов на 1000 жит., кв.м. площади пола	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	60	80
		Городские округа с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	70	80
Помещения для физкультурно-спортивных занятий в микрорайонах (кварталах)	удельная площадь пола помещений на 1000 жит., кв.м. площади пола	Городские округа с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	70	80
		Городские округа с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	80	80

Примечания:

1. Радиус доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в городских населённых пунктах принимается не более 0,5 км.

2. Для спортивных залов общего пользования установлено максимальное значение транспортной доступности в размере 60 минут при поездке на автомобиле.

3. Прочие значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городских округов в области спорта, кроме приведенных в примечаниях 1-2, не нормируются.

4. Изменение нормативных показателей допускается при экономическом обосновании таких изменений.

2.5.2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные стделы.

2.5.3. Показатели единовременной пропускной способности (ЕПС_{норм}) принимаются в соответствии с п. 1.3.3 настоящих Нормативов.

2.5.4. При подготовке генеральных планов городских округов размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами, по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области, органах местного самоуправления городских округов.

2.5.5. В случае, если расчётный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками, указанными в пункте 1.3.3 показателей ЕПС_{норм}, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.

2.5.6. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимается в соответствии с таблицей 4.2.1 раздела 4.2.

2.5.7. В городских населённых пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления.

2.5.8. В городских населённых пунктах, являющихся одновременно центрами городских округов и муниципальных районов, допускается совмещение функций окружных и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления. Расчёт потребности в характеристиках такого объекта (площади зала, водного зеркала и т.п.) производится суммарно для всех муниципальных образований.

2.5.9. При подготовке генеральных планов городских округов при определении единой пропускной способности проектируемых физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования субъекта федерации, объекту регионального значения в области физкультуры и спорта.

2.6. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

2.6.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области муниципальных учреждений культуры приведены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области культуры

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Общедоступная библиотека	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1 объект на 20,0 тыс. жит.	трансп., мин.	30	40
Детская библиотека	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1 объект на 10,0 тыс. детей	трансп., мин.	30	40
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	2	пеш., мин.	30	-
				трансп., мин.	15	30
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1	трансп., мин.	30	40
Тематический музей	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1	трансп., мин.	30	40
Театр по видам искусств	Количество объектов на территорию, ед.	г.о. Владимир	2	трансп., мин.	30	40
Театр по видам искусств	Количество объектов на территорию, ед.	г.о. Ковров, г.о. Муром	1	трансп., мин.	30	40
Концертный зал	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1	трансп., мин.	30	40
Дом культуры	Количество объектов на	г.о. Владимир	3	трансп., мин.	30	40

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
					гор.	сел. н.п.
территорию, ед.	г.о. Ковров, г.о. Муром	1	трансп., мин.	30	40	
	Городские округа Владимирской области (кроме г. Владимира, г. Ковров, г. Муром)	1 на 20,0 тыс. жит.	трансп., мин.	30	40	
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Количество объектов на территорию, ед.	г.о. Владимир	1	трансп., мин.	30	40
Парк культуры и отдыха	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1 на каждые 30,0 тыс. жит.	трансп., мин.	30	40
Кинозал	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа	1 на каждые 20,0 тыс. жит., но не менее 1	не нормируется		
	Суммарное количество зрительских мест в кинозалах, ед. на 1000 жит.	Городские округа с численностью населения более 20,0 тыс. жит.	25	-	-	-
		Городские округа с численностью населения от 3,0 до 20,0 тыс. жит.	35	-	-	-
Муниципальный архив	Количество объектов на территорию, ед.	Городские округа Владимирской области	1 объект на округ	Не нормируется		

2.6.2. В качестве объекта муниципальных учреждений культуры принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под "сетевой единицей" следует понимать организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.

2.6.3. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

2.6.4. При подготовке документов территориального планирования городских округов размещение объектов местного значения муниципальных учреждений культуры, их наименование и мощность следует определять в соответствии с местной программой, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

2.6.5. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

2.6.6. В городском округе создается общедоступная библиотека, которая наделяется статусом центральной библиотеки и осуществляет функции по обеспечению комплектования, обработки и хранения библиотечных фондов, создания и ведения электронного каталога и специализированных баз данных, методического обеспечения библиотечной деятельности, популяризации литературы и чтения.

2.6.7. В жилых районах городского округа создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

2.6.8. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.

2.6.9. Если у населения городского округа есть объективная потребность в создании молодежной библиотеки (ходатайство общественности, инициатива молодежных и образовательных организаций и др.), то собственник (учредитель) имеет право создать молодежную библиотеку или перепрофилировать под данную функцию иную общедоступную библиотеку.

2.6.10. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

2.6.11. Во всех библиотеках, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице). Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам в соответствии с законодательством Российской Федерации в области библиотечного дела.

2.6.12. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

2.6.13. За сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в музейный фонд Российской Федерации. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

2.6.14. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. чел. при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 2 часов.

2.6.15. В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры.

2.6.16. Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы.

2.6.17. Для городских округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, имеющие транспортную доступность до административного центра 30 минут и более, применяется норматив 1 Дом культуры на 5 тыс. жителей по совокупности населения в сельских населенных пунктах.

2.6.18. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.

2.7. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-, И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.7.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы электроснабжения населенных пунктов приведены в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы электроснабжения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
Система электроснабже	Электропотребление,	Города, не оборудованные стационарными	1700	-

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
ния населённых пунктов, входящих в состав городских округов,	кВт·ч/год на 1 чел.	электроплитами		
		Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	2100	-
		Поселки и сельские н.п. не оборудованные стационарными электроплитами	950	950
		Поселки и сельские н.п. оборудованные стационарными электроплитами	1350	1350
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Города, не оборудованные стационарными электроплитами	5200	-
		Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	5300	-
		Поселки и сельские н.п. не оборудованные стационарными электроплитами	4100	4100
		Поселки и н.п. оборудованные стационарными электроплитами	4400	4400

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

2.7.2. 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.

2.7.3. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.

2.7.4. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

2.7.5. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы газоснабжения населенных пунктов приведены в таблице 2.7.2.

Таблица 2.7.2.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы газоснабжения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Система газоснабжения населённых пунктов, входящих в состав городских округов	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии, централизованного горячего водоснабжения, м ³ / год на 1 чел	120	-
	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей, м ³ / год на 1 чел	300	-

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

2.7.6. 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.

2.7.7. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов приведены в таблице 2.7.3.

Таблица 2.7.3.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей для минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Система водоснабжения и водоотведения населённых пунктов, входящих в состав городских округов	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн, л/сут. на 1 жит.	125	-
	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с ванными и местными водонагревателями, л/сут. на 1 жит.	160	-
	Норма водопотребления при застройке с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 жит.	220	-

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

2.7.8. 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.

2.7.9. Остальные показатели не нормируются.

2.8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2.8.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов Владимирской области в области массового отдыха населения, приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения и городских округов Владимирской области в области массового отдыха населения

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
Общегородские парки	Площадь озеленения, кв.м на 1 жит.	г.о. Владимир	10	-	трансп., мин.	30	-
		г.о. от 50,0 до 200,0 тыс. жит.	8	-	трансп., мин.	30	-
		г.о. от 20,0 до 50,0 тыс. жит.	10	-	трансп., мин.	30	-
		г.о. с населением менее 20,0 тыс. жит.	12	-	трансп., мин.	30	-
Районные парки	Площадь озеленения, кв.м на 1 жит.	Городской округ	6	-	трансп., мин.	20	-
Питомники древесных и кустарниковых растений	Площадь питомника, кв.м на 1 жит.	Городской округ	3	-	-	-	-
Общественная уборная в местах	Количество приборов на 1000 жит.	Населённые пункты с	1	1	-	-	-

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
массового пребывания людей		численностью населения 1000 чел. и более					

2.8.2. В городских округах с численностью населения менее 100,0 тыс. жит., расположенных в окружении лесов, прибрежных зон крупных рек и водоёмов, расчётную площадь озеленённых территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более, чем на 20%.

2.8.3. В больших городах существующие массивы городских лесов допускается преобразовывать в лесопарки и относить дополнительно к озеленённым территориям общего пользования из расчёта не более 5 кв.м на 1 чел.

2.8.4. При размещении парков и садов следует максимально сохранять существующие зелёные насаждения и водоёмы.

2.8.5. Расчётное число единовременных посетителей парков и зон отдыха принимается в соответствии с п. 9.7. и 9.10. СП 42.13330.2016.

2.8.6. В городских округах г. Владимир, г. Ковров и г. Муром наряду с общегородскими и районными парками необходимо предусматривать специализированные парки – детские, спортивные, выставочные. Номенклатуру парков и их площадь необходимо определить в местных нормативах градостроительного проектирования с учётом требований СП 42.13330.2016.

2.8.7. Площадь территории парков и скверов следует принимать: городских парков – не менее 15 га, районных – 10 га, скверов – 0,5 га (в условиях реконструкции – 0,1 га). Если в соответствии с расчётом площадь городских и районных парков должна быть меньше указанной, принимается расчётный показатель.

2.8.8. В общем балансе территории парков и садов площадь озеленённых территорий следует принимать не менее 70%.

2.8.9. Размеры зон отдыха следует определять в соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016.

2.8.10. Необходимость обустройства парков культуры и отдыха – см. расчётные показатели размещения объектов культуры.

2.9. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

2.9.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов в части аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательные формирований приведены в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательные формирования

Наименование нормируемых объектов		Предельные значения расчетных показателей:			
		минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:
		Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	минимально допустимого уровня обеспеченности	
Объекты для предупреждения и ликвидации последствий ЧС местного характера	Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Количество объектов на территорию	Территория городских округов	100% территории, требующей защиты	Не нормируется

2.9.2. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования муниципального значения создаются по решению муниципальных образований.

2.10. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ

2.10.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и мест захоронения приведены в таблице 2.10.1.

2.10.2. При размещении кладбищ необходимо учитывать нормы действующего законодательства в части разрывов от селитебных территорий.

Таблица 2.10.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и мест захоронения

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			по типам н.п.:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	гор.		
Кладбище традиционного захоронения	Площадь объекта на каждую 1,0 тыс. жит., га	Городской округ	0,24	0,3	Не нормируется

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области:

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей				
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		
			гор.	сел.	
Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь объекта на каждую 1,0 тыс. жит., га	Городской округ,	0,02	-	Не нормируется

2.11. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2.11.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских округов районов Владимирской области в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, установлены в количестве 1 помещение на 1 административный участок. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

2.11.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области содействия развитию малого бизнеса приведены в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области содействия развитию малого бизнеса

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	вид доступн. ед. изм.	по типам н.п.:				
		гор.	сел. н.п.			
Городские рынки	Не нормируется			Трансп., часы	1,0	-
Ярмарки	Не нормируется			Трансп., часы	3,0	3,0

ГЛАВА 3. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

Настоящие нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений Владимирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для части видов объектов местного значения, перечисленных в ст. 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений Владимирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности для объектов здравоохранения, в части учреждений по оказанию населению первичной медицинской помощи, нормируются в региональных нормативах Владимирской области.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений Владимирской области не установлены для следующих видов объектов местного значения:

- для объектов жилищного строительства;
- для объектов, предназначенных для обеспечения жителей поселения услугами связи;
- для городских рынков и сельских ярмарок.

Отсутствие вышеуказанных предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений Владимирской области в настоящих нормативах, не исключает возможности их установления в местных нормативах градостроительного проектирования поселений Владимирской области:

3.1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ ПОСЕЛЕНИЙ

3.1.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области автомобильных дорог местного значения в границах населённых пунктов приведены в таблице 3.1.1.

*Таблица 3.1.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области автомобильных дорог местного значения в границах населённых пунктов*

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Улично-дорожная сеть населённых пунктов	Плотность магистральной улично-дорожной сети, км/км ²		
	в районах жилой застройки многоквартирными домами	2,5	-
	в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1,4	-

Примечание: Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов применительно к автомобильным дорогам местного значения в границах населённого пункта не устанавливается.

3.1.2. Пропускная способность улично-дорожной сети при подготовке документов территориального планирования в отношении городских населённых пунктов определяется исходя из уровня автомобилизации в размере 500 авт./1000 жит. на 2030 год.

3.1.3. При расчёте требуемого значения плотности магистральной улично-дорожной сети учитываются магистральные улицы, соответствующие параметрам, приведённым в таблице 11.2. СП 42.13330.2016.

3.1.4. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016.

3.1.5. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016.

3.1.6. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области для создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест) приведены в таблице 3.1.2.

*Таблица 3.1.2.
Предельные значения расчетных показателей объектов местного значения поселений Владимирской области для создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест)*

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	квартира жилого дома бизнес-класса	1	2,4	800
	квартира жилого дома стандартного класса	1	0,8	800

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
		квартира жилого дома муниципального фонда	1	0,5
	квартира жилого дома специализированного фонда	1	0,5	800
Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями у следующих объектов:				
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	200 - 220	1	
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	общая площадь административных (офисных) помещений объекта	100 - 120	1	250
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	50 - 60	1	250
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	общая площадь операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	30 - 35	1	250
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	общая площадь административных (офисных) помещений объекта, кв.м.	55 - 60	1	250
Образовательные организации, реализующие программы высшего профессионального образования (вузы)	максимальное количество одновременно работающих преподавателей и сотрудников, чел.	2 - 4	1	250
	максимальное количество одновременно находящихся студентов, чел.	10	1	250
Профессиональные образовательные организации,	максимальное количество одновременно работающих	3	1	250

Проект внесения изменений в РНПП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
образовательные организации искусств городского значения	преподавателей и сотрудников, чел.			
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	общая площадь клубных помещений объекта, кв.м.	20 – 25	1	250
Научно-исследовательские и проектные институты	общая площадь помещений объекта, кв.м.	140 – 170	1	250
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	8	1	250
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	количество работающих в двух смежных сменах, чел.	160	1	250
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	общая площадь помещений объекта, кв.м.	30 – 35	1	150
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	1	150
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	1	150
Рынки универсальные и непродовольственные	общая площадь рынка, кв.м.	30 – 40	1	150
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	общая площадь рынка, кв.м.	40 – 50	1	150
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	количество посадочных мест, ед.	4 – 5	1	150
Бани	количество	5 – 6	1	250

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области.

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
	единовременных посетителей, чел.			
Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	общая площадь объекта, кв.м.	10 – 15	1	150
Салоны ритуальных услуг	общая площадь объекта, кв.м.	20 – 25	1	250
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	количество рабочих мест приёмщиков, ед.	1 – 2	1	250
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	количество единовременных посетителей, чел.	6 – 8	1	400
Театры и концертные залы городского значения	количество зрительских мест, ед.	4 – 7	1	250
Прочие театры и концертные залы, конференц-залы	количество зрительских мест, ед.	15 – 20	1	250
Киноцентры и кинотеатры городского значения	количество зрительских мест, ед.	8 – 12	1	250
Прочие киноцентры и кинотеатры	количество зрительских мест, ед.	15 – 25	1	250
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	количество постоянных мест, ед.	6 – 8	1	250
Объекты религиозных конфессий	количество единовременных посетителей, чел.	8 – 10	1 (не менее 3 на объект)	250
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	количество единовременных посетителей, чел.	4 – 7	1	250
Бильярдные, боулинги	количество единовременных посетителей, чел.	3 – 4	1	250
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	количество посадочных мест на трибунах, ед.	25 – 30	1	400
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и	общая площадь объекта, кв.м.	25 – 40	1	250

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв.м.				
То же, общей площадью 1000 кв.м. и более	общая площадь объекта, кв.м.	40 – 55	1	250
Тренажерные залы площадью 150 – 500 кв.м.	количество одновременных посетителей, чел.	8 – 10	1	250
ФОК с залом площадью 1000 – 2000 кв.м.	количество одновременных посетителей, чел.	10	1	250
ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 кв.м.	количество одновременных посетителей, чел.	5 – 7	1	250
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт и др.)	количество одновременных посетителей, чел.	3 – 4	1	250
Аквапарки, бассейны	количество одновременных посетителей, чел.	5 – 7	1	250
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м.	количество одновременных посетителей, чел.	6 – 7	1	250
Железнодорожные вокзалы и станции	количество пассажиров дальнего следования в час пик	8 – 10	1	250
Автовокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	10 – 15	1	250
Аэровокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	6 – 8	1	250
Речные вокзалы	количество пассажиров в час пик, чел.	7 – 9	1	250
Пляжи и парки в зонах отдыха	количество одновременных посетителей, чел.	100	15 - 20	400
Лесопарки и заповедники	количество одновременных посетителей, чел.	100	7 – 10	1000
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	количество одновременных посетителей, чел.	100	10 – 15	250
Береговые базы маломерного флота	количество	100	10 –	250

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей			
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус доступности, м)
	Количество парковок исходя из значения расчётных единиц		значение показателя	
	Наименование расчётной единицы, ед. изм.	значение		
	единовременных посетителей, чел.		15	
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	количество отдыхающих и обслуживающего персонала	100	3 - 5	250
Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	количество мест в залах или единовременных посетителей и персонала	100	7-10	1000

Примечания:

1. Парковка (парковочное место) – применительно к настоящим Нормативам – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся, в том числе, частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения
2. 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.
3. Габариты парковочного места в пределах улично-дорожной сети и за пределами зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 с учётом требований, предъявляемых действующим законодательством для размещения транспортных средств маломобильных групп населения.
4. Если действующим законодательством установлены иные предельные значения территориальной доступности для парковочных мест, на которых располагаются транспортные средства маломобильных групп населения, то применяются такие нормы.
5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковочными местами для города Благовещенска ввиду развитости инфраструктуры общественного транспорта допускается принимать с понижающим коэффициентом: 0,7 – для Центрального планировочного района города; 0,8 – для прочих территорий.
6. В случае, если в качестве расчётного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности парковочными местами установлен диапазон значений, то наибольшее из них следует применять для городов Благовещенска, Белогорска, Свободного, а наименьшее – для остальных населённых пунктов области.
7. В зонах жилой застройки в районах реконструкции допускается предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 1000 м.
8. Расчётные показатели обеспеченности парковочными местами, указанные в настоящих Нормативах, подлежат уточнению в местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований, в границах которых осуществляется застройка территории.

3.1.7. Предельные значения расчетных показателей, установленные в таблице 3.1.2, допускается не применять для следующих населённых пунктов:

а) с численностью постоянного населения менее 5000 чел. (за исключением населенных пунктов входящих в состав Владимирско-Ковровской агломерации и (или) находящихся на расстоянии более 5,0 км от границ центров муниципальных районов, городских округов, если численность населения таковых менее 5000 чел.).

3.1.8. б) расположенных на расстоянии более 3,0 км от границ центров муниципальных образований, если численность населения таковых менее 5000 чел.

3.1.9. Предельные значения расчетных показателей, установленные в таблице 3.1.2, применяются также для отдельно стоящих объектов, расположенных на расстоянии не менее 1,0 км от существующей застройки.

3.1.10. Для мест хранения автомобилей нормируемой территорией являются земельные участки, занятые объектами капитального строительства различного функционального назначения и прилегающие территории улично-дорожной сети. При размещении многофункциональных объектов расчёт потребности в парковочных местах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Радиус доступности устанавливается от нормируемого объекта.

3.2. ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

3.2.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских и сельских Владимирской области в области жилищного строительства приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городских и сельских поселений Владимирской области в области жилищного строительства

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:		
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	
Жилищный фонд бизнес-класса	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	40	Не нормируется
Жилищный фонд стандартного жилья	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	30	Не нормируется
Жилищный фонд муниципальный	Удельная площадь, приходящаяся на 1 жителя, кв.м./чел.	20	Не нормируется

Примечание:

Значения, указанные в таблице 2.2.1, используются для оценки в необходимости жилищного строительства того или иного класса комфорта при подготовке документов территориального планирования и планировки

территорий. При этом удельный вес жилья бизнес-класса в общем объеме жилищного фонда принимается в размере 10% на первую очередь, 15% на расчетный срок, стандартного жилья 25% и 50% соответственно, муниципального 60% и 30% соответственно.

3.3. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

3.3.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области транспортного обслуживания населения приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.3.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области транспортного обслуживания населения в части обеспечения работы общественного транспорта

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	значение показателя
Остановочные пункты городского наземного общественного пассажирского транспорта	Количество остановок общественного автомобильного транспорта на каждые 600 м протяженности сети, ед.:			
	в районах жилой застройки многоквартирными домами	1	радиус доступн., м.	400
	в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1	радиус доступн., м.	700
	в незастроенной части населенного пункта и за его границами	в соответствии с КСОДД, ПОДД, утвержденным маршрутом	не нормируется	
Площадки для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта	Количество площадок отстоя на 1 линию общественного автомобильного и городского наземного электрического транспорта	1	-	

Примечания:

1. В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа; от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 кв.м – не более 400 м; от объектов здравоохранения – не более 300 м; от терминалов внешнего транспорта – не более 300 м.

Проект введения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

2. При расчёте количества остановок городского общественного пассажирского транспорта протяжённость сети учитывается в двухпутном исчислении.
3. Габариты площадок для межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта необходимо выбирать в зависимости от эксплуатируемого типа подвижного состава. Допускается совместное использование одной площадки несколькими маршрутами при низкой интенсивности движения (интервал движения на маршруте превышает нормативную продолжительность межрейсового отстоя).

3.3.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области транспортного обслуживания населения в части организации подвоза учащихся, проживающих в сельских населённых пунктах, к общеобразовательным организациям приведены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.3.2.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области транспортного обслуживания населения в части организации подвоза учащихся, проживающих в сельских населённых пунктах, к общеобразовательным организациям

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:			
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	значение для сел. н.п.:	вид доступн., ед. изм.	значение для сел. н.п.:
Остановочные пункты школьных автобусов	Количество остановочных пунктов	в соответствии с утверждённым маршрутом	радиус доступн., м.	500

Примечание: Требования к размещению и оборудованию остановочных пунктов школьных автобусов определяются в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330-2016.

3.4. ОБЪЕКТЫ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

3.4.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области оказания первичной медицинской помощи приведены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области оказания первичной медицинской помощи

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:				
	минимально допустимого уровня обеспеченности			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели	Наименование нормируемых территорий	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:
					гор. сел. н.п.
					н.п.

Проект внесения изменений в РНПП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Расчётные показатели:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели	Наименование нормируемых территорий	значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сель. н.п.	
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Количество объектов на 2,0-10,0 тыс. чел.	поселения	1	трансп., мин.	120	120

Примечания:

1. При размещении фельдшерско-акушерского пункта необходимо руководствоваться нормами обеспеченности населения фельдшерско-акушерскими пунктами, приведёнными в Положении об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утв. Приказом Минздрава России от 15.05.2012 N 543н

2. При определении потребности в объектах здравоохранения необходимо учитывать их территориальную доступность и зоны обслуживания действующих медицинских организаций, в том числе расположенных за границами населенного пункта или муниципального образования.

3.4.2. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

3.4.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов здравоохранения регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

3.4.4. Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают не более чем 10 тыс.чел. на 1 объект, и, как правило, не размещаются в городах с численностью населения более 20 тыс. жит. (за исключением необходимости обслуживания отдельных обособленных частей города).

3.4.5. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению уполномоченного государственного органа исполнительной власти Владимирской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

3.4.6. Максимальная численность обслуживаемого населения в расчёте на 1 объект принимается: для амбулатории, в т.ч. врачебной, или центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) – 10,0 тыс. чел

3.5. ОБЪЕКТЫ СПОРТА

3.5.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области спорта приведены в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области спорта в части объектов спортивной инфраструктуры

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
Стадионы с трибунами на 1000 мест и более	количество объектов на территорию	Городские поселения с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	-
Стадионы с трибунами вместимостью менее 1000 мест	количество объектов на территорию	Городские поселения с численностью населения менее 20,0 тыс. жит.	1	-
		Сельские поселения с численностью населения более 5,0 тыс. жит.	-	1
Универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута), универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола и для баскетбола/волейбола, тренажерный зал	количество объектов на территорию	Поселения с численностью населения от 500 до 5,0 тыс. жит.	1	1
Универсальная игровая площадка для баскетбола, мини-футбола, площадка для воздушной	количество объектов на территорию	Поселения с численностью населения от 50 до 500 жит.	1	1

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области:

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
силовой атлетики (воркаута)				
Бассейны с ванной 25 м и с количеством плавательных дорожек не менее 4	удельная площадь водного зеркала бассейна на 1000 жит., кв.м	Городские поселения с численностью населения более 20,0 тыс. жит.	20	
		Городские поселения с численностью населения менее 20,0 тыс. жит.	25	
Стрелковые тиры	количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее 1800 кв.м. площади пола	количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	1	
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее 800 кв.м площади пола	количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения с численностью населения более 10,0 тыс. жит.	1	
Спортивные залы общего пользования (в целом)	удельная площадь пола спортивных залов на 1000 жит., кв.м площади пола	Городские поселения с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	60	80
		Городские поселения с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	70	80
		Сельские поселения	80	80
Помещения для физкультурно-спортивных занятий в микрорайонах	удельная площадь пола помещений на 1000 жит., кв.м площади пола	Городские поселения с численностью населения более 30,0 тыс. жит.	70	80
		Городские поселения с численностью населения менее 30,0 тыс. жит.	80	80

Наименование нормируемых объектов (кварталах)	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
		Сельские поселения	80	80

Примечания:

1. Радиус доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в городских населённых пунктах принимается не более 0,5 км.
2. Для спортивных залов общего пользования установлено максимальное значение транспортной доступности в размере 60 минут при поездке на автомобиле.
3. Прочие значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселений в области спорта, кроме приведённых в примечаниях 1-2, не нормируются.
4. Изменение нормативных показателей допускается при экономическом обосновании таких изменений.

3.5.2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

3.5.3. Показатели единовременной пропускной способности (ЕПСнорм) принимаются в соответствии с п. 1.3.3 настоящих Нормативов.

3.5.4. При подготовке генеральных планов поселений размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с настоящими Нормативами, по запросу в уполномоченном государственном органе исполнительной власти Владимирской области, органах местного самоуправления муниципальных районов (для поселений).

3.5.5. В случае, если расчётный срок документа территориального планирования не совпадает со сроками, указанными в пункте 1.3.3 показателей ЕПСнорм, промежуточные значения показателей принимаются по интерполяции.

3.5.6. Значения единой пропускной способности для различных сооружений отдельных видов спорта принимаются в соответствии с таблицей 4.2.1 раздела 4.2.

3.5.7. В городских населённых пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления.

3.5.8. В городских населённых пунктах, являющихся одновременно центрами городских округов и муниципальных районов, допускается совмещение функций окружных и районных объектов спорта в одном объекте при наличии совместного решения органов местного самоуправления. Расчёт потребности в характеристиках такого объекта (площади зала, водного зеркала и т.п.) производится суммарно для обоих муниципальных образований.

3.5.9. При подготовке генеральных планов поселений при определении единой пропускной способности проектируемых физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования субъекта федерации, муниципального района (для поселений) объекты регионального и местного значения в области физкультуры и спорта.

3.6. ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

3.6.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов муниципальных учреждений культуры приведены в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области культуры

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
гор.					сел. н.п.	
Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов, ед.	Городские поселения	1 объект на 10,0 тыс. жит.	пеш., мин.	30	-
				трансп., мин.	15	30
		Сельские поселения	1 в административном центре поселения	пеш., мин.	-	-
				трансп., мин.	-	30
Краеведческий музей	Количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения	1	трансп., мин.	15	30
Дом культуры	Количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения	1 на 10,0 тыс. жит.	трансп., мин.	15	30
		Сельские поселения	1 в административном центре сельского поселения	пеш., мин.	30	-
				трансп., мин.	15	30
	Суммарное количество посадочных мест на 1000 жителей	Городские поселения	80	-	-	-
		Сельские поселения с численностью населения от 0,2 до 1,0 тыс. чел.	500 – 300	-	-	-
		Сельские поселения с численностью населения от	300 – 230	-	-	-

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:					
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	Значение показателя	вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
					гор.	сел. н.п
	1,0 до 2,0 тыс. чел.					
	Сельские поселения с численностью населения от 2,0 до 5,0 тыс. чел.	230 – 190	-	-	-	
	Сельские поселения с численностью населения от 5,0 до 10,0 тыс. чел.	190 – 140	-	-	-	
	Сельские поселения с численностью населения более 10,0 тыс. чел.	140	-	-	-	
Кинозал	Количество объектов на территорию, ед.	Городские поселения	1	трансп., мин.	15	30
		Сельские поселения с населением более 3,0 тыс. чел.	1 на каждые 3,0 тыс. жит.	пеш., мин.	30	-
				трансп., мин.	15	30
	Суммарное количество зрительских мест в кинозалах, ед. на 1000 жит.	Городские поселения с численностью населения более 20,0 тыс. жит.	25	-	-	-
Городские поселения с численностью населения от 3,0 до 20,0 тыс. жит.		35	-	-	-	

Примечание:

Суммарное количество посадочных мест на 1000 жителей для домов культуры в сельских поселениях принимается по интерполяции в зависимости от численности жителей

3.6.2. В качестве объекта муниципальных учреждений культуры принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания. Под "сетевой единицей" следует понимать организацию культуры независимо от формы собственности, оказывающую услуги в пределах одного здания (помещения), а также ее филиалы либо отделы, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, в том числе иных населенных пунктах, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов.

3.6.3. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц организаций культуры может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организаций, загруженных менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3.6.4. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов размещение объектов местного значения муниципальных учреждений культуры, их наименование и мощность следует определять в соответствии с местной программой, а при её отсутствии и на период после окончания срока её действия – в соответствии с настоящими Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления.

3.6.5. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

3.6.6. В городском поселении создается общедоступная библиотека, которая наделяется статусом центральной библиотеки и осуществляет функции по обеспечению комплектования, обработки и хранения библиотечных фондов, создания и ведения электронного каталога и специализированных баз данных, методического обеспечения библиотечной деятельности, популяризации литературы и чтения.

3.6.7. В жилых районах городского поселения создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

3.6.8. Для городского поселения с численностью населения менее 10 тыс. чел. к расчету принимается сетевая единица на 5 тыс. чел. Для городского поселения с населением от 9 999 до 7 500 чел. следует применять коэффициент 1,25 к нормативной потребности в библиотеках. Для городского поселения с численностью населения менее 5 тыс. чел. к расчету принимается сетевая единица на 3 тыс. чел.

3.6.9. В городском поселении, которое является административным центром муниципального района, нецелесообразно создавать самостоятельную детскую библиотеку ввиду исключения дублирования функций детской библиотеки, созданной на уровне муниципального района.

3.6.10. Если у населения городского поселения есть объективная потребность в создании молодежной библиотеки (ходатайство общественности, инициатива молодежных и образовательных организаций и др.), то собственник (учредитель) имеет право создать молодежную библиотеку или переадресировать под данную функцию иную общедоступную библиотеку.

3.6.11. Общедоступная библиотека сельского поселения, имеющая статус центральной, располагается в административном центре сельского поселения. Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека создается исходя из расчета 1 сетевая единица на 1 тыс. жителей, независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения. Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов должна предусматривать в административном центре сельского поселения общедоступную библиотеку с детским отделением, либо, при условии передачи полномочий по библиотечному обслуживанию на уровень муниципального района, филиал межпоселенческой библиотеки с детским отделением. Филиалы общедоступной библиотеки, либо пункты книгвыдачи (по потребности) могут размещаться в сельских населенных пунктах, входящих в состав городского поселения. Филиалы, или структурные подразделения центральной библиотеки, могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроженных помещениях, либо в помещениях иных учреждений культуры, находящихся на территории жилого района и принимаются к расчету в качестве сетевых единиц.

3.6.12. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

3.6.13. Во всех библиотеках, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице). Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам в соответствии с законодательством Российской Федерации в области библиотечного дела.

3.6.14. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

3.6.15. За сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в музейный фонд Российской Федерации. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

3.6.16. В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры.

3.6.17. Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы.

3.6.18. Для городских поселений, в состав которых входят сельские населенные пункты, имеющие транспортную доступность до административного центра 30 минут и более, применяется норматив 1 Дом культуры на 5 тыс. жителей по совокупности населения в сельских населенных пунктах.

3.6.19. Нормы и нормативы размещения учреждений клубного типа в сельских поселениях предусматривают наличие 1 Дома культуры в административном центре сельского поселения и наличие 1 Дома культуры на 1 тыс. чел. независимо от количества населенных пунктов в сельском поселении. Органы местного самоуправления сельских поселений имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания Домов культуры в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования.

3.6.20. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.

3.7. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-, И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДСОТВЕДЕНИЯ

3.7.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы электроснабжения населенных пунктов приведены в таблице 3.7.1.

Таблица 3.7.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы электроснабжения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
Система электроснабжения населённых пунктов, входящих в состав поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Города, не оборудованные стационарными электроплитами	1700	-
		Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	2100	-
		Поселки и сельские н.п. не оборудованные стационарными электроплитами	950	950
		Поселки и сельские н.п. оборудованные стационарными электроплитами	1350	1350
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Города, не оборудованные стационарными электроплитами	5200	-
		Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	5300	-
		Поселки и сельские н.п. не оборудованные стационарными электроплитами	4100	4100

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:	
			гор.	сел.
			электроплитами	
	Поселки и н.п. оборудованные стационарными электроплитами	4400	4400	

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

3.7.2. 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.

3.7.3. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.

3.7.4. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

3.7.5. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы газоснабжения населенных пунктов приведены в таблице 3.7.2.

Таблица 3.7.2.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы газоснабжения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Система газоснабжения населённых пунктов, входящих в состав поселений	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии, централизованного горячего водоснабжения, м ³ / год на 1 чел	120	-
	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей, м ³ / год на 1 чел	300	-

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

3.7.6. 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.

3.7.7. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов приведены в таблице 3.7.3.

Таблица 3.7.3.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей для минимально допустимого уровня обеспеченности:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	по типам н.п.:	
		гор.	сел.
Система водоснабжения и водоотведения населённых пунктов, входящих в состав поселений	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн, л/сут. на 1 жит.	125	-
	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с ванными и местными водонагревателями, л/сут. на 1 жит.	160	-
	Норма водопотребления при застройке с централизованным горячим водоснабжением, л/сут. на 1 жит.	220	-

Примечание: Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируются

3.7.8. 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.

3.7.9. Остальные показатели не нормируются.

3.8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ ПОСЕЛЕНИЯ

3.8.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области массового отдыха населения, озеленения и благоустройства приведены в таблице 3.8.1.

Таблица 3.8.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в области массового отдыха населения, озеленения и благоустройства

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступн., ед изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
Общегородские парки	Площадь озеленения, кв.м на 1 жит.						
		гор. поселения с населением от	8	-	трансп., мин	30	-

Проект введения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области:

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:						
	минимально допустимого уровня обеспеченности:				максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		вид доступн., ед. изм.	по типам н.п.:	
			гор.	сел.		гор.	сел. н.п.
		20,0 до 50,0 тыс. жит.					
		гор. поселения с населением менее 20,0 тыс. жит.	10	-	трансп., мин	30	-
		сельские поселения (адм. центры сел. поселений)	-	12	трансп., мин	-	30
Районные (микрорайонные) парки	Площадь озеленения, кв.м на 1 жит.	гор. поселения с населением от 20,0 до 50,0 тыс. жит.	6	-	трансп., мин.	20	-
Питомники древесных и кустарниковых растений	Площадь питомника, кв.м на 1 жит.	гор. поселения с населением от 20,0 до 50,0 тыс. жит.	3	-	-	-	-
Общественная уборная в местах массового пребывания людей	Количество приборов на 1000 жит.	Населённые пункты с численностью населения 1000 чел. и более	1	1	-	-	-

3.8.2. В городских поселениях с численностью населения менее 20,0 тыс. жит., сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зон крупных рек и водоёмов, расчётную площадь озеленённых территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более, чем на 20%.

3.8.3. При размещении парков и садов следует максимально сохранять существующие зелёные насаждения и водоёмы.

3.8.4. Расчётное число единовременных посетителей парков и зон отдыха принимается в соответствии с п. 9.7. и 9.10. СП 42.13330.2016.

3.8.5. Площадь территории парков и скверов следует принимать: городских парков – не менее 15 га, районных – 10 га, скверов – 0,5 га (в условиях реконструкции – 0,1 га). Если в соответствии с расчётом площадь городских и районных парков должна быть меньше указанной, принимается расчётный показатель.

3.8.6. В общем балансе территории парков и садов площадь озеленённых территорий следует принимать не менее 70%.

3.8.7. Размеры зон отдыха следует определять в соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016.

3.8.8. Необходимость обустройства парков культуры и отдыха – см. расчётные показатели размещения объектов культуры.

3.9. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

3.9.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений в части аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований приведены в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в части аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований

Наименование нормируемых объектов		Предельные значения расчетных показателей			
		минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:
		Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	минимально допустимого уровня обеспеченности	
Объекты для предупреждения и ликвидации последствий ЧС местного характера	Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Количество объектов на территорию	Территории поселений,	100% территории, требующей защиты	Не нормируется

3.9.2. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования муниципального значения создаются по решению муниципальных образований.

3.10. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ

3.10.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и мест захоронения приведены в таблице 3.10.1.

3.10.2. При размещении кладбищ необходимо учитывать нормы действующего законодательства в части разрывов от селитебных территорий.

Таблица 3.10.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и мест захоронения

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:				
	минимально допустимого уровня обеспеченности:			максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:	
	Нормируемые показатели, ед. изм.	Наименование нормируемых территорий	по типам н.п.:		
гор.			сел.		
Кладбище традиционного захоронения	Площадь объекта на каждую 1,0 тыс. жит., га	Поселение	0,24	0,3	Не нормируется
Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь объекта на каждую 1,0 тыс. жит., га	Городское поселение	0,02	-	Не нормируется

3.11. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

3.11.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения поселений Владимирской области в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, установлены в количестве 1 помещение на 1 административный участок. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

3.11.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области содействия развитию малого бизнеса приведены в таблице 3.11.1.

Таблица 3.11.1.
Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области содействия развитию малого бизнеса

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей:				
	минимально допустимого уровня обеспеченности:		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов:		
	вид доступн., ед. изм.		по типам н.п.:		
гор.			сел. н.п.		
Городские рынки	Не нормируется		трансп., часы	1,0	-
Ярмарки	Не нормируется		трансп., часы	3,0	3,0

ГЛАВА 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

4.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ РАЙОНА

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

4.1.1. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области в части автодорог и транспортного обслуживания определяются федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 06.10.2003 N 131-ФЗ. Статья 15 ФЗ-131 определяет следующие вопросы местного значения муниципальных районов: дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности искусственными дорожными сооружениями, защитными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируется.

4.1.3. Искусственные дорожные сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона сельскохозяйственных животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения), предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

4.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»).

4.1.5. Объекты дорожного сервиса – АЗС и станции техобслуживания нормируются в соответствии с положениями п.11.40. – 11.42. СП 42.13330.2016 в зависимости от автопарка в расчётном муниципальном образовании.

4.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

4.2.1. Расчётные показатели в части объектов местного значения муниципальных районов в области образования обоснованы положениями следующих нормативных актов федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02зн (далее – Рекомендации-15);

2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр (далее – СП 42).

4.2.2. В Рекомендациях-15 в части дополнительного образования определена потребность в организациях дополнительного образования детей исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.

4.2.3. Рекомендациями-15 предусмотрено размещение дошкольных образовательных организаций исходя из норматива 65 мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет, т.е. 65% охвата детей указанной возрастной группы для городской местности и 45 мест на 100 детей (45% охвата) для сельской.

4.2.4. Радиус доступности дошкольных образовательных организаций принят по таблице 10.1 СП 42 для климатического района, к которому относится большая часть Владимирской области.

4.2.5. Рекомендациями-15 предусмотрено размещение общеобразовательных организаций исходя из норматива 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, т.е. 95% охвата детей указанной возрастной группы для городской местности и 45 мест на 100 детей (45% охвата) для сельской.

4.2.6. В соответствии с таблицей 10.2 СП 42, радиус доступности для климатического района устанавливается в региональных нормативах градостроительного проектирования. Радиус доступности общеобразовательных организаций принят в городской местности в размере 500 м с учётом фактической ситуации с размещением таких объектов. В сельской местности установлен норматив транспортной доступности для детей в соответствии с табл. 10.3. СП 42 (15 мин – начальное общее образование, 30 мин. – основное общее и среднее образование).

ОБЪЕКТЫ СПОРТА

4.2.7. Значения расчётных показателей объектов спорта обоснованы положениями следующих нормативных актов федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244 (Рекомендации-244);

2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр (СП 42).

4.2.8. В Рекомендациях-244 определено, что потребность муниципальных образований в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного объема оказываемых гражданам государственных услуг в сфере спорта. В основу определения потребности населения в объектах физкультуры и спорта положен нормируемый показатель – единовременная пропускная способность объектов физкультуры и спорта (ЕПС_{норм}), которая в Рекомендациях-244 обоснована в размере 12,2% от населения нормируемой территории, или 122 чел. на 1000 жит.

4.2.9. Данный показатель – целевой на 2030 год, промежуточные показатели на 2020 и 2025гг. обоснованы выше, в главе 1.

4.2.10. Методика расчёта единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта приведена в Рекомендациях-244 (п. 5). В таблице 4.2.1 приведены извлечения из Рекомендаций-244 для расчёта единовременной пропускной способности объектов спорта, включённых в настоящие Нормативы с учётом региональных климатических особенностей. При этом в основной части Нормативов устанавливаются показатели минимальной обеспеченности объектами спорта в формате «количество объектов на территорию».

Таблица 4.2.1.

Планово-расчётные показатели количества занимающихся физкультурой и спортом, используемые при расчёте единовременной пропускной способности для объектов спорта регионального значения (извлечения из методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244)

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
I.	СТАДИОНЫ С ТРИБУНАМИ НА 1500 МЕСТ И БОЛЕЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
1.	Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:		
	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 м)	3	
	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)		
	- длина дорожки 200 м	3	
	- длина дорожки 333 м	5	
	- длина дорожки 400 м	6	
	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	
2.	Конькобежные дорожки		
	Размер круговых дорожек:		
	- 400 x 13 м	80	
	- 333 x 13 м	60	
3.	Спортивные площадки для: (в расчете на 1 площадку)		
	Бадминтона	6	
	Баскетбола	18	
	Волейбола	20	
	Городского спорта	10	
	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
	Тенниса настольного (1 стол)	4	
	Хоккея с шайбой	30	
	Фигурного катания		
	- массовое катание		15 кв. м
	- одиночное	30	
	- парное	8	
4.	Поля для игры в:		
	Регби	28	
	Футбол	28	
	Хоккей на траве	28	
	Хоккей с мячом	30	
5.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для:	-	
	- детей 6 - 10 лет		3 кв. м.
	- детей 11 - 14 лет		5 кв. м
	- юношей и взрослых		10 кв. м
6.	Комплексная площадка для подвижных игр	-	20 кв. м.
7.	Полоса для преодоления препятствий	1 чел на 10 м длины	-
8.	Сооружения для конного спорта:		
	Площадка для выездки	6	
	Конкурное поле	10	
	Скаковой круг (стигл-чез)	16	
II.	СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ		
	Для занятий:		
	Акробатикой	50	20 кв. м
	Бадминтоном	8	17 кв. м
	Баскетболом	18	30 кв. м
	Боксом	15	13 кв. м
	Дзюдо	20	12 кв. м
	Волейболом	20	18 кв. м

Проект введения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	Спортивной гимнастикой		11 кв. м
	Женщины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		
	а) бревно	5	
	б) брусья	5	
	в) ковер для вольных упражнений	6	
	г) опорный прыжок	6	
	Мужчины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		11 кв. м
	а) брусья	5	
	б) ковер для вольных упражнений	6	
	в) конь	5	
	г) кольца	5	
	д) опорный прыжок	6	
	е) перекладина	5	
	Художественной гимнастикой	20	32 кв. м
	Гандболом	22	45 кв. м
	Спортивной борьбой	16	22 кв. м
	Теннисом	6	108 кв. м
	Настольным теннисом - в расчете на 1 стол (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	4	9 кв. м
	Тяжелой атлетикой: - в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	15	14 кв. м
	Фехтованием: - в расчете на 1 дорожку - в расчете на 1 занимающегося	7	20 кв. м
	Прыжками на батуте: - в расчете на 1 батут (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	8	5 кв. м
	Зал для общефизической подготовки		10 кв. м
	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий: 42 x 24 м 36 x 18 м 30 x 15 м 24 x 12 м 18 x 12 м 12 x 6 м	50 40 35 35 25 12	
КРЫТЫЕ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ			
	Для занятий: Массовым катанием Хоккеем с шайбой	80 30	
	Фигурным катанием: а) одиночное б) парное	30 8	

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (миг.)	
1.	Крытые конькобежные дорожки			
	- 400 x 13 м	80		
	- 333 x 13 м	60		
	МАНЕЖИ			
	Легкоатлетический манеж:			
	а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 - 100 м	4		
	б) на 1 круговую дорожку -			
	- длина дорожки 160 м	6		
	- длина дорожки 200 м	8		
	- длина дорожки 250 м	10		
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6		
	г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6		
	2.	Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв. м
3.	Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв. м	
ВЕЛОТРЕКИ, ВЕЛОДРОМЫ				
Длина полотна:				
- 400 м	300			
- 333 м	25			
- 250 м	20			
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ				
1.	Крытые бассейны:			
	Плавание (на дорожку):			
	- 50-метровая ванна	12		
	- 25-метровая ванна	8		
	Водное поло:			
	- 50-метровая ванна	25		
	- 25-метровая ванна	15		
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6		
	Синхронное плавание (В.м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м	
	Бассейн для гребли:			
	- на 8 мест (академическая гребля)	12		
	- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6		
	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:			
	- детей от 7 до 10 лет (10 x 6 м)	16		
	- детей от 10 до 14 лет (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16		
	- детей старше 14 лет и взрослых (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16		
2.	Открытые бассейны:			
	Плавание (на дорожку):			
	- 50-метровая ванна	12		
	- 25-метровая ванна	8		

Проект внесения изменений в РНГП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)	20 кв. м	
ЛЫЖНЫЕ БАЗЫ, БИАТЛОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
1.	Лыжные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	30	
	- 3 км	40	
	- 5 км	40	
	- 10 км	50	
2.	Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	20	
	- 3 км	25	
	- 5 км	40	
3.	Трасса для биатлона	20	
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛКОВЫХ ВИДОВ СПОРТА			
1.	Стрелковые тир - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
2.	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
3.	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
4.	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
ГРЕБНЫЕ БАЗЫ И КАНАЛЫ			
	Гребной канал:		
	- для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)	4 лодки	
	- для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	4 лодки	
ДРУГИЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
1.	Горнолыжные трассы:		
	- скоростной спуск	15	
	- слалом-гигант	20	
	- слалом	30	
2.	Санно-бобслейные трассы:		
	- санные трассы	20	
	- трассы для бобслея	12	
3.	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
4.	Лыжные трамплины:		
	- 15 м	40	
	- 40 м	30	
	- 60 м	20	
	- 70 м	20	
	- 90 м и выше	20	

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м на одного чел. (мин.)
5.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры:		
	- универсальная спортивная площадка		23 кв. м
	- дистанция (велодорожка)		60 м
	- спот (плаза начального уровня)		2 чел. на 1 фигуру
	- площадка с тренажерами		1 человек на 1 снаряд
	- каток (сезонный)		15 кв. м

4.2.11. Территориальная доступность объектов не устанавливалась ввиду отсутствия нормативных документов, обосновывающих данные значения.

4.2.12. В соответствии с Рекомендациями-244 (п.5), решения о видах создаваемых спортивных объектов муниципальные образования 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. При решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется использовать СП 42.1330.2016. Решение о создании объектов спорта принимается муниципальным образованием или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения.

4.2.13. В число объектов местного значения муниципального района внесены сооружения, предназначенные для проведения соревнований районного уровня и организации спортивно-массовых мероприятий.

4.2.14. Это стадионы с дифференциацией по вместимости трибун в зависимости от численности населения в муниципальном образовании, бассейн с ванной 25 м длиной с 4 дорожками, ледовые арены, стрелковые тир.

4.2.15. Для населённых пунктов, расположенных на межселенных территориях, предполагается устройство помещений для физкультурно-спортивных занятий и спортивные залы общего пользования. Обоснование таких объектов аналогично обоснованию объектов местного значения городских округов и поселений (см. ниже).

4.2.16. В приложении Д к СП 42.1330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр, устанавливаются нормативные показатели для расчёта мощностей отдельных спортивных объектов.

ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

4.2.17. Для определения расчётных показателей муниципальных учреждений культуры использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

- 1) Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением

Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965 (далее – Рекомендации-965);

2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. 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 (далее – СП 42).

4.2.18. В части библиотек Рекомендациями-965 нормируются количество объектов на муниципальные образования различных типов и т.п. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

4.2.19. Пользователям библиотек, независимо от места проживания, должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на базе универсальной и детской библиотек субъекта Российской Федерации, центральных библиотек городского округа, городского поселения, муниципального района и сельского поселения организовать точку доступа к полнотекстовым информационным ресурсам. К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся: фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

4.2.20. Предусмотрено размещение межпоселенческих библиотек и детских библиотек в каждом муниципальном районе.

4.2.21. Для точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Рекомендациями установлена норма – минимум 1 точка на район.

4.2.22. Нормы и нормативы размещения музеев устанавливаются в зависимости от наличия предметов и коллекций, которые отнесены (или могут быть отнесены) к государственной или негосударственной части Музейного фонда Российской Федерации в целях хранения, сохранности и популяризации культурного наследия.

4.2.23. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например: археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.

4.2.24. СП-42 в части нормирования размещения объектов муниципальных учреждений культуры устанавливают удельные показатели мощности (ёмкости) объектов в зависимости от численности обслуживаемого ими населения (приложение Д). Из содержания приложения Д к СП-42 сделаны извлечения, отображённые в таблице 4.2.2.

4.2.25. В приложении к Рекомендациям-965 даны таблицы расчёта посадочных мест на совокупное количество объектов культуры на тыс. жит. В таблице 4.2.3 приведены извлечения из этого приложения применительно к Владимирской области.

Таблица 4.2.2.
Показатели для расчёта мощности (ёмкости) для объектов муниципальных учреждений культуры (извлечения из СП 42.13330.2016)

Наименование объектов муниципальных учреждений культуры	Ед. изм. мощности (ёмкости)	Норматив мощности (ёмкости)
Концертный зал	Зрительское место на 1 тыс. чел. в населённом пункте размещения концертного зала (залов)	3,5 – 5

4.2.26. В приложении к Рекомендациям-965 даны таблицы расчёта посадочных мест на совокупное количество объектов культуры на тыс. жит. В таблице 4.2.4 приведены извлечения из этого приложения применительно к Владимирской области.

Таблица 4.2.3.
Таблицы расчёта посадочных мест в театрах и концертных залах (извлечения из Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965)

Театры, концертные залы			
Количество жителей в городских округах, чел.	50 000 - 99 999	100 000 – 149 000	250 000 - 499 999
Количество посадочных мест в театрах, ед.	6 – 8	7 - 6	4 - 3
Совокупное количество посадочных мест в концертных организациях, ед.	6 – 7	7- 6	4 - 3

Примечание: для городских поселений и городских округов с численностью населения менее 50,0 тыс. жит. нормы расчёта посадочных мест для театров и концертных залов не установлены

Таблица 4.2.4.
Нормы расчета посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании на 1 тыс. жителей (извлечения из Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965)

Норматив	Норматив по сельскому поселению							
	до 500 чел	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 19 999
Количество посадочных мест (ед.)	до 100	150	200	150	85	80	75	70
	Норматив по городскому поселению							

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

Количество жителей в городском поселении	До 3 000	3 000 - 4 999	5 000 - 9 999	10 000 - 19 999	20 000 - 29 999	30 000 - 39 999	40 000 - 49 999
Количество посадочных мест (ед.)	150	85	80	70	65	50	40
	Норматив по городскому округу						
Количество жителей в городском округе, чел.	15 000 - 19 999		50 000 - 99 999		100 000 - 150 000	450 000 - 499 999	
Количество посадочных мест (ед.)	70		35 - 15		15 - 12	5 - 4	

4.3. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБ

4.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии со Сводом правил "СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*".

ОБЪЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ

4.3.3. С учетом особенностей системы расселения Владимирской области и существующих традиций погребения предлагается установить минимальную норму 1 межпоселенческое кладбище в районе. По решению органа местного самоуправления района может быть принято решение о необходимости (об отсутствии необходимости) в организации межпоселенческого кладбища на территории муниципального района.

4.3.4. Площади, необходимые для организации объектов погребения, обоснованы положениями СП 42.13330.2016 и МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации".

4.3.5. Согласно п. 5 ст. 16 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" размер предоставляемого участка земли на территории кладбищ для погребения умершего устанавливается органом местного самоуправления, размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей, но не может превышать 40 гектаров.

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

4.3.6. Обязанность со стороны муниципального района предоставлять помещение для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, обусловлена положениями п.8 ст 25 федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

ГЛАВА 5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

5.1. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

5.1.1. В соответствии с п.7 ч.1 ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", к вопросам местного значения поселения относится дорожная деятельность 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), а также создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения.

5.1.2. В части автодорог местного значения нормируется плотность магистральной улично-дорожной сети в населённых пунктах городского типа. Минимальный расчётный показатель такой плотности равен 2,5 км/км², что обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта в многоквартирной застройке, определённым стандартом транспортного обслуживания (400м). Данный показатель приведён в Рекомендациях по проектированию сети улиц и дорог, разработанных ЦНИИП градостроительства. Показатель для индивидуальной жилой застройки пересчитан исходя из радиуса доступности 700 м.

5.1.3. Объекты дорожного сервиса – АЗС и станции техобслуживания нормируются в соответствии с положениями п.11.40. – 11.42. СП 42.13330-2016 в зависимости от автопарка в муниципальном образовании.

5.1.4. Для обоснования расчётных показателей мест для хранения автотранспорта используются положения пп. 11.31., 11.32., таблицы 11.8. СП 42.13330.2016 и приложения Ж к тому же СП.

5.1.5. В соответствии с п. 3.1.1. Социального стандарта "транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", утв. Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р радиусы доступности остановок общественного транспорта установлены для различных типов объектов (таблица 1).

5.1.6. Расположение остановок городского общественного пассажирского транспорта (ГОПТ) обусловлено особенностями сети ГОПТ, их конкретная дислокация должна определяться в комплексной схеме организации дорожного движения и проектах организации дорожного движения. В нормативах приводится показатель максимального расстояния между остановочными пунктами и территориальная доступность таких пунктов для различных типов застройки. Максимальное расстояние между остановочными пунктами принято 600 м на основании положений п. 11.25 СП 42.13330.2016.

5.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

5.2.1. Обоснование расчётных показателей в части объектов местного значения городских округов в области образования см. по аналогии с обоснованием расчётных показателей муниципальных районов в пункте 4.2.

ОБЪЕКТЫ СПОРТА

5.2.2. Значения расчётных показателей объектов спорта обоснованы положениями следующих нормативных актов федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244 (Рекомендации-244);

2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр (СП 42).

5.2.3. Значения $EPC_{норм}$, применяемые в настоящих Нормативах обоснованы применительно ко всей Владимирской области в главе 4.2.

5.2.4. Значение доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий обосновано положениями таблицы 10.1. СП 42.13330-2016. Территориальная доступность прочих объектов не устанавливалась ввиду отсутствия нормативных документов, обосновывающих данные значения.

5.2.5. Методика расчёта единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта приведена в Рекомендациях-244 (п. 5).

5.2.6. В соответствии с Рекомендациями-244 (п.5), 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. При решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется использовать СП 42.13330.2016. Решение о создании объектов спорта принимается муниципальным образованием или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения.

5.2.7. Количество объектов местного значения поселений, городских округов установлено исходя из проведения соревнований окружного уровня (для городских округов) и обеспечения граждан возможностью заниматься физической культурой в непосредственной близости от мест проживания.

5.2.8. Минимальное значение вместимости трибун для стадионов, размещаемых в городских округах с населением более 20,0 тыс. жит. обосновано возможностью использования стадионов для культурно-массовых мероприятий.

5.2.9. Удельный показатель площади водного зеркала на 1000 жит. обоснован положениями приложения Д к СП 42 и принят в размере 20 кв.м/1000 жит. для городских округов городов больше 20,0 тыс. жит. и 25 кв.м/1000 жит. для меньших городских округов. Предложенный в основной части настоящих Нормативов бассейн с ванной 25 м x 4 плавательными дорожками обеспечивает 9000 жит. при нормативе в 25 кв.м/1000 жит. и 11,25 тыс. жит. при нормативе 20 кв.м/1000 жит.

5.2.10. Для размещения спортивных залов установлена нормативная удельная площадь пола спортивного зала на 1000 жит. Для городских поселений и округов с численностью населения более 10,0 тыс.жит. предложен минимально необходимый стандартный универсальный спортивный зал общего пользования с суммарной площадью пола не менее 800 кв.м. Указанной площади достаточно, чтобы обеспечить 10,0 тыс.жит. Применение норматива по размещению универсальных спортивных залов с заданной минимальной площадью пола не исключает необходимости соблюдения норматива в части удельной площади пола спортивных залов на 1000 жит.

5.2.11. Удельный показатель площади помещений для физкультурно-спортивных занятий в микрорайонах (кварталах) на 1000 жит. обоснован положениями приложения Д к СП 42 и принят в размере 70 кв.м/1000 жит. для городов больше 20,0 тыс. жит. и 80 кв.м/1000 жит. для меньших поселений.

5.2.12. В местных нормативах градостроительного проектирования городских и сельских поселений, городских округов допускается детализировать номенклатуру объектов спорта в зависимости от востребованности тех или иных видов спорта при обеспечении проектных на 2030 год значений $EPC_{\text{норм}}$.

ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

5.2.13. Для определения расчётных показателей объектов муниципальных учреждений культуры использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

1) Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. N P-965 (далее – Рекомендации-965);

2) СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.С1-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр (далее – СП 42).

5.2.14. В части библиотек Рекомендациями-965 нормируются количество объектов на муниципальные образования различных типов и т.п. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

5.2.15. Пользователям библиотек, независимо от места проживания, должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на базе универсальной и детской библиотек субъекта Российской Федерации, центральных библиотек городского округа, городского поселения, муниципального района и сельского поселения организовать точку доступа к полнотекстовым информационным ресурсам. К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся: фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

5.2.16. Во всех городских округах и городских поселениях с численностью населения более 20 тысяч жителей предусмотрено размещение общедоступных библиотек по 1 на 20,0 тыс. жит. В городских поселениях менее 20 тысяч жителей – 1 библиотека на 10,0 тыс. жит. и по одной в центре каждого сельского поселения. Доступность библиотек установлена пешеходная в размере 30 минут в городах, помимо этого устанавливается транспортная доступность в размере 15 минут в городах и 30 минут на селе.

5.2.17. Специальные детские библиотеки размещаются в муниципальных образованиях, где проживает не менее 10,0 тыс. детей (т.е. в городах с населением более 45,0 тыс.чел. В прочих предполагается размещение общедоступной библиотеки с детским отделением.

5.2.18. Для точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Рекомендациями установлена норма – минимум 2 точки на городской округ и 1 точка на городское и сельское поселение.

5.2.19. Нормы и нормативы размещения музеев устанавливаются в зависимости от наличия предметов и коллекций, которые отнесены (или могут быть отнесены) к государственной или негосударственной части Музейного фонда Российской Федерации в целях хранения, сохранности и популяризации культурного наследия.

5.2.20. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например: археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.

5.2.21. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.

5.2.22. Предусмотрено размещение 2-х муниципальных театров в г. Владимире и по 1-му муниципальному театру в городах с величиной населения более 100,0 тыс.чел.

5.2.23. Предусмотрено размещение одного концертного творческого коллектива в каждом городском округе и городском поселении области. Дома культуры располагаются в каждом муниципальном образовании. К расчету обеспеченности концертными организациями принимаются в качестве сетевых единиц концертные организации всех форм собственности. В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры.

5.2.24. Парки культуры и отдыха размещаются на каждые 30,0 тыс.чел.

5.2.25. Кинозалы размещаются во всех муниципальных образованиях с численностью населения более 3,0 тыс.чел. Вместимость кинозалов обоснована приложением Д к СП 42.

5.2.26. СП-42 в части нормирования размещения объектов культуры и искусства устанавливают удельные показатели мощности (ёмкости) объектов в зависимости от численности обслуживаемого ими населения (приложение Д к СП-42).

5.2.27. В приложении к Рекомендациям-965 даны таблицы расчёта посадочных мест на совокупное количество объектов культуры на тыс. жит. В таблицах 5.2.1 и 5.2.2 приведены извлечения из этого приложения применительно к Владимирской области.

Таблица 5.2.1.

Таблицы расчёта посадочных мест в театрах и концертных залах (извлечения из Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965)

Театры			
Количество жителей в городских округах, чел.	50 000 - 99 999	100 000 – 149 999	250 000 - 499 999
Количество посадочных мест в	6 – 8	7 - 6	4 - 3

Проект внесения изменений в РНП Владимирской области в части установления предельных значений расчетных показателей объектов местного значения МО Владимирской области

театрах, ед.			
Совокупное количество посадочных мест в концертных организациях, ед.	6 – 7	7 - 6	4 - 3

Примечание: для городских поселений с численностью населения менее 50,0 тыс. жит. нормы расчёта посадочных мест для театров и концертных залов не установлены

Таблица 5.2.2.

Нормы расчета посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании на 1 тыс. жителей (извлечения из Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. N P-965)

Норматив	Норматив по сельскому поселению							
	Количество жителей в сельском поселении	до 500 чел	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999
Количество посадочных мест (ед.)	до 100	150	200	150	85	80	75	70
	Норматив по городскому поселению							
Количество жителей в городском поселении	До 3 000	3 000 - 4 999	5 000 - 9 999	10 000 - 19 999	20 000 - 29 999	30 000 - 39 999	40 000 - 49 999	
Количество посадочных мест (ед.)	150	85	80	70	65	50	40	
	Норматив по городскому округу							
Количество жителей в городском округе, чел.	15 000 - 19 999	50 000 - 99 999	100 000 - 150 000	150 000 - 199 999	200 000 - 299 999	300 000 - 399 999	400 000 - 499 999	
Количество посадочных мест (ед.)	70	35 - 15	15 - 12	10 - 8	7 - 6	5 - 4	4 - 3	

РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ

5.2.28. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере массового отдыха населения, озеленения и благоустройства обоснованы СП 42.13330.2016.

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

5.2.30. Обязанность органов местного самоуправления городского округа, городского и сельского поселения предоставлять помещение для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, обусловлена положениями п. 33.1 ст.14 и п.9.1 ст.16 федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ УМЕРШИХ

5.2.31. Площади, необходимые для организации объектов погребения, обоснованы положениями СП 42.13330.2016 и МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации".

5.2.32. Минимально допустимый уровень обеспеченности населения муниципального образования объектами ритуальных услуг и местами захоронения принимается по 5.2.3.

Таблица 5.2.3.

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами ритуальных услуг и местами погребения

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель	Обоснование
Бюро похоронного обслуживания	объект	1	"СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*"
Кладбища	га на 1000 чел.	$P = 3,3 \times 0,1 = 0,33$	МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации"

5.2.33. Формула расчета:

$$P = P_6 \times K$$

где:

P - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мест захоронения;

P₆ - базовые показатели обеспеченности местами захоронения - площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища.

К - приведенная величина, равная 0,1.

5.2.34. Размер земельного участка для кладбища устанавливается из расчета 2 кв. м на место, а также с учетом площади, приходящейся на иные функциональные зоны кладбища: входную, ритуальную, административно-хозяйственную, моральной (зеленой) защиты по периметру кладбища.

5.2.35. Как правило, площадь захоронений городских кладбищ с учетом планировочной организации составляет 65% от общей площади, согласно МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации".

5.2.36. Отсюда площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища составляет 3,3 кв.м на место.

5.2.37. Размещение кладбищ определяется с учетом санитарно-гигиенических требований и предполагает выбор площадки вне границ селитебной территории. Кроме того, объекты ритуальных услуг и места захоронения не относятся к объектам периодического использования, поэтому установление максимальной территориальной доступности нецелесообразно.

5.2.38. Согласно ст.ст. 25, 29 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" органом местного самоуправления должна быть создана специализированная служба по вопросам похоронного дела.

5.2.39. Порядок деятельности специализированной службы по вопросам похоронного дела определяется органом местного самоуправления.

5.2.40. В соответствии со ст. 18 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" в ведении органа местного самоуправления находятся общественные кладбища.

5.2.41. Согласно п. 5 ст. 16 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" размер, предоставляемого участка земли на территории кладбищ для погребения умершего, устанавливается органом местного самоуправления, размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей, но не может превышать сорока гектаров.

ОБЪЕКТЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

5.2.42. В соответствии со статьей 19 федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городских населенных пунктов относятся:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;
- включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;
- оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;
- установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

**РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных образований Владимирской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, применяются при подготовке:

- 1) документов территориального планирования муниципальных образований;
- 2) документации по планировке территории для размещения объектов местного значения.

С учётом достаточной однородности территории Владимирской области предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных образований Владимирской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований предлагается не дифференцировать по отношению к различным территориям Владимирской области.

Муниципальные образования Владимирской области подготавливают местные нормативы градостроительного проектирования. При этом расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений, установленных в региональных нормативах.

Нормативы используются при принятии решений органами местного самоуправления, органами контроля и надзора за осуществлением градостроительной деятельности, правоохранительными органами, а также обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципальных районов, поселений и городских округов Владимирской области, независимо от их организационно-правовой формы и форм собственности объектов застройки, реконструкции.

Значения местных нормативов учитываются при подготовке решений о внесении изменений в градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки.

Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения устанавливается дифференцировано (транспортная, пешеходная или линейная доступность).

Транспортная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, преодоленное транспортным средством. Расчётная скорость передвижения принимается:

- для автотранспорта граждан при движении по населённому пункту – 40 км/час, при движении за городом – 90 км/час по шоссе и 40 км/ч – по грунтовым дорогам;
- для автотранспорта, оборудованного специальным сигналом (санитарного, пожарного и т.п.) при движении по населённому пункту – 60 км/час, при движении за городом – 110 км/час по шоссе и 40 км/ч по грунтовым дорогам;
- для железнодорожного транспорта – 80 км/час;
- для водного транспорта – 30 км/час;

Пешеходная доступность устанавливается в единицах времени и измеряется как расстояние, пройденное человеком в заданное время со скоростью 5 км/час от границы земельного участка, занимаемого объектом (радиус доступности) с учётом значительных преград для пешеходного движения (железные дороги, реки, иные природные объекты).

Радиус доступности (линейная доступность) – это пешеходная доступность, устанавливаемая в единицах длины и образующая радиус доступности объекта.

Границы муниципальных образований принимаются в соответствии с законодательством Владимирской области.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Федеральные законы:

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ "О библиотечном деле"

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 26 мая 1996г. №54-ФЗ «О музейном фонде в Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации"

Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации"

Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 19.07.2011 N 246-ФЗ "Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации"

Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 06.10.2003 N 131-ФЗ. Статья 15 ФЗ-131.

Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

Приказ Минкультуры Российской Федерации N 418, Минрегиона Российской Федерации N 339 от 29.07.2010 «Об утверждении перечня исторических поселений»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 года № 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации»

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения. утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н.

Своды правил:

СП 131.13330.2012. «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 275.

СП 34.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»

СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*"

Объекты дорожного сервиса – АЗС и станции техобслуживания нормируются в соответствии с положениями п.11.40. – 11.42. СП 42.13330-2016 в зависимости от автопарка в муниципальном образовании.

Для обоснования расчётных показателей мест для хранения автотранспорта используются положения пп. 11.31., 11.32., таблицы 11.8. СП 42.13330.2016 и приложения Ж к тому же СП.

Санитарные нормы:

СанПиН 2.4.3.1186-03" Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"

СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";

СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"

СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяется СанПиН 2.4.1.3049-13 и СП 252.1325800.2016.

Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяется СанПиН 2.4.2.2821-10 и СП 251.1325800.2016.

Методические документы и прочие нормативные акты:

Методические рекомендации по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08 июня 2016г. № 358).

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 16 марта 2018 г. N 08-581).

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (утв. приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016г. №219).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г N 244¹.

Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. N 934н).

Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 27 июля 2016 г. N Р-948).

Методические рекомендации "Об организации перевозок обучающихся в образовательные организации" (Письмо Минобрнауки Российской Федерации от 29 июля 2014 г. N 08-988).

¹ С учетом изменений, введенных Приказом Минспорта России от 14.04.2020 №303

НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны".

Рекомендации по проектированию сети улиц и дорог разработанные ЦНИИП градостроительства, 1994г².

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн (далее – Рекомендации-15).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 2443. (Рекомендации-244).

Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом".

В соответствии с п. 3.1.1. Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", утв. Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р радиусы доступности остановок общественного транспорта установлены для различных типов объектов.

² Указанные нормативные правовые акты приведены в редакции, актуальной на момент разработки проекта Нормативов. При использовании норм, содержащихся в указанных нормативных актах, рекомендуется проверить их актуальность.

³ С учетом изменений, введенных Приказом Минспорта России от 14.04.2020 №303

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

г.о.	городской округ
ГОПТ	городской общественный пассажирский транспорт
гор.	городской(ая), город
ед. изм.	единица измерения
ЕПС _{норм}	норматив единовременной пропускной способности (объектов физкультуры и спорта)
жит.	житель (жители)
КСОДД	комплексная схема организации дорожного движения
м.р.	муниципальный район
мин.	минута
МО	муниципальное образование
н.п.	населённый пункт
н/д	нет данных
ОКН	объект культурного наследия
пгт	посёлок городского типа
ПОДД	проект организации дорожного движения
СанПиН	санитарные правила и нормы
сел.	сельский(ая)
СП	свод правил
трансп.	транспортный(ая)
тыс.	тысяча
чел.	человек