



Министерство  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«27» мая 2026 г.

Номер государственной регистрации

№ МАС 2026 - 009

## МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.05.2026

№ 9-Н

*О внесении изменений в постановление  
департамента строительства  
и архитектуры администрации  
Владимирской области  
от 18.07.2016 № 4*

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Владимирской области от 01.02.2023 № 33 «Об утверждении Положения о Министерстве архитектуры и строительства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в постановление департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. Часть 1.6 главы 1 раздела I изложить в редакции согласно приложению № 1 к приказу.

1.1.2. Пункт 2.2.25 части 2.2 главы 2 раздела II дополнить словами «, приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.09.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».».

1.2. В разделе I приложения № 2:

1.2.1. Часть 1.3 главы 1 изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.2.2. Часть 2.5 главы 2 изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.2.3. Часть 3.5 главы 3 изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.2.4. Пункт 4.2.7 части 4.2 главы 4 дополнить подпунктом следующего содержания:

«3) Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.09.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».».

1.2.5. Пункт 5.2.2 части 5.2 главы 5 дополнить подпунктом следующего содержания:

«3) Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.09.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра архитектуры и строительства Владимирской области, главного архитектора области.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр



А.С. Муромский

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

от 27.05.2026 № 9-Н

**1.6. Объекты физической культуры и спорта регионального значения**

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

Таблица 1.6.1

Наименование нормируемых объектов	Расчетные показатели			
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	
	нормируемые показатели	значение показателя	единица измерения	значение показателя
Многофункциональные спортивные комплексы, имеющие в составе универсальные спортивные залы: залы для спортивных игр	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	В режиме тренировочных занятий - в режиме соревнований	Транспортно-пешеходная доступность, мин	-для городов более 100 тыс. чел. - 30; -для городов от 5 до 100 тыс. чел. - 60; -для сельских населенных пунктов - 90;
	Бадминтон (корт)	8 - 2/4		
	Баскетбол (площадка)	18 - 24		
	Волейбол (площадка)	20 - 24		
	Мини-футбол (площадка)	22 - 24		
	Настольный теннис (игровое пространство)	4 - 2/4		
	Теннис (корт)	6 - 2/4		
залы гимнастические	Спортивная гимнастика (зал)	11 м <sup>2</sup> на чел. - 4		
	Художественная гимнастика	20 - 4		
залы единоборств	Бокс (ринг в зале 15 x 15 м)	15 - 4		
	Дзюдо (татами в зале 16 x 16 м)	20 - 4		

	Самбо (ковер в зале 24 x 15 м)	16 - 4		
	Спортивная борьба (ковер в зале 24 x 15 м)	16 - 4		
Плоскостные спортивные сооружения	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	В режиме тренировочны х занятий - в режиме соревнований	Транспортная доступность, мин	-для городов более 100 тыс. чел. - 30; -для городов от 5 до 100 тыс. чел. - 60; -для сельских населенных пунктов - 90;
	Баскетбол (площадка)	18 - 24		
	Волейбол (площадка)	20 - 24		
	Теннис (корт)	6 - 2/4		
Манежи (круговые беговые дорожки)	Количество занимающихся (человек) в расчете на 1 дорожку при длине дорожки:		Транспортная доступность, мин	60
	200 м	3		
	333 м	5		
	400 м	6		
Ледовая арена	Единовременная пропускная способность спортивных зон, чел.	В режиме тренировочны х занятий - в режиме соревнований	Транспортная доступность, мин	для городов более 100 тыс. чел. - 30; -для городов от 5 до 100 тыс. чел. - 60; -для сельских населенных пунктов - 90;
	Хоккей (площадка)	30 - 44		
Велотреки	Количество занимающихся (человек), при длине полотна:		Транспортная доступность, мин	60
	400 м	300		
	333 м	25		
	250 м	20		
Плавательные бассейны	м <sup>2</sup> зеркала воды на 1000 жителей	25	Транспортная доступность, мин	для городов более 100 тыс. чел. - 30; -для городов от 5 до 100 тыс. чел. - 60; -для сельских населенных

				пунктов - 90;
--	--	--	--	---------------

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

1.6.3. Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта ( $ЕПС_{\text{норм}}$ ) принимается равным 122 чел. на 1000 жит.

1.6.4. 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 образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.

1.6.5. В универсальных спортивных залах, предусматривающих единовременное проведение спортивных мероприятий в объединенной спортивной зоне (на нескольких площадках), пропускная способность увеличивается согласно числу и назначению этих площадок.

1.6.6. При расчете единовременной пропускной способности спортивного сооружения необходимо учитывать число занимающихся или спортивных команд, использующих вспомогательные помещения до и после нахождения их в спортивной зоне спортивного сооружения.



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

от 27.05.2026 № 9-Н

### 1.3. Объекты спорта местного значения 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

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей				
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	единица измерения	значение показателя	
				гор. н. п.	сел. н. п.
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Стадионы с трибунами вместимостью до 1500 мест	объектов на 20 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Плавательный бассейн с ванной 25 x 16 м	объектов на 20 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Многофункциональный спортивный комплекс	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Универсальный игровой зал	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Ледовые арены	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Стрелковые тир	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	120

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 к 2030 г. - 122 чел. на 1000 жит.

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

1.3.5. В городских населенных 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.

Расчет потребности в характеристиках такого объекта (площади зала, водного зеркала и т.п.) производится суммарно для обоих муниципальных образований.

1.3.6. При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов при определении единой пропускной способности проектируемых физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые объекты регионального и местного значения в области спорта.



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

от 27.05.2026 № 9-Н

**2.5. Объекты спорта местного значения городского округа,  
муниципального округа**

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

Таблица 2.5.1.

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей				
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов		
	нормируемые показатели, ед. изм.	значени е показате ля	единица измерения	значение показателя	
				гор. н. п.	сел. н. п.
Стадионы с трибунами на 1000 мест и более	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30* (60)	90
Стадионы с трибунами вместимостью менее 1000 мест	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	90
Плавательный бассейн с ванной 25 x 16 м	объектов на 20 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30* (60)	90
Ледовые арены	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30* (60)	90
Стрелковые тир	объектов на 30 тыс. чел.	1.	трансп., мин.	60	90
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее 1800 кв. м площади пола	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30* (60)	90
Спортивные залы общего пользования (в целом)	удельная площадь пола спортивных залов на 1000 чел., кв. м	70	трансп., мин.	60	90
Помещения для физкультурно-спортивных занятий в микрорайонах (кварталах)	удельная площадь пола помещений на 1000 чел. кв. м	80	трансп., мин.	60	90

Примечания:

- значения, отмеченные\* приведены для городских округов г.Владимир и г.Ковров
- радиус доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в городских населенных пунктах принимается не более 0,5 км.

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

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

2.5.4. При подготовке генеральных планов городских округов, муниципальных округов при определении единой пропускной способности проектируемых физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые объекты регионального значения в области физкультуры и спорта.



Приложение № 4  
к Приказу Министерства  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

от 27.05.2026 № 9-Н

### 3.5. Объекты спорта местного значения поселений

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

Наименование нормируемых объектов	Предельные значения расчетных показателей				
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов		
	нормируемые показатели, ед. изм.	значение показателя	единица измерения	значение показателя	
				гор. н. п.	сел. н. п.
Стадионы с трибунами на 1000 мест и более	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	120
Стадионы с трибунами вместимостью менее 1000 мест	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	60	120
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	объектов на 500 - 5000 чел.	1	трансп., мин.	30	60
Универсальная игровая площадка для баскетбола, мини-футбола, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута)	объектов на 50 - 500 чел.	1	трансп., мин.	30	60
Плавательный бассейн с ванной 25 x 16 м	удельная площадь водного зеркала бассейна на 1000 жит., кв. м	25	трансп., мин.	30	60
Стрелковые тир	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30	60
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее	объектов на 30 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30	60

1800 кв. м площади пола					
Универсальные спортивные залы общего пользования с суммарной площадью не менее 800 кв. м площади пола	объектов на 10 тыс. чел.	1	трансп., мин.	30	60
Спортивные залы общего пользования (в целом)	удельная площадь пола спортивных залов на 1000 чел., кв. м	70	трансп., мин.	30	60
Помещения для физкультурно-спортивных занятий в микрорайонах (кварталах)	удельная площадь пола помещений на 1000 чел. кв. м	80	трансп., мин.	30	60

Примечания:

– радиус доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в городских населенных пунктах принимается не более 0,5 км.

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 объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) принимаются к 2030 г. - 122 чел. на 1000 жит.

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

3.5.5. В городских населенных 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.

Расчет потребности в характеристиках такого объекта (площади зала, водного зеркала и т.п.) производится суммарно для обоих муниципальных образований.

3.5.6. 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.

