

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-исследовательский институт



**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОРОДИЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Муниципальный контракт:** от 07.11.2016 №551831

**Заказчик:** Администрация Городищенского муниципального района  
Волгоградской области

*Директор*

(подпись)  
М.П.

*А. И. Шкопинский*  
(инициалы, фамилия)

*Руководитель отдела  
территориального планирования*

(подпись)

*А.А. Злобов*  
(инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	4
<b>1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области</b>	7
<b>1.1.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	7
<b>1.2.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	11
<b>1.3.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	14
<b>1.4.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	16
<b>1.5.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	17
<b>1.6.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района	18
<b>1.7.</b> Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района	19
1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства	20
1.7.2. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения	21
1.7.3. Расчетные показатели в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района	21
1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения	22

<b>2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области</b>	<b>23</b>
<b>3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области</b>	<b>35</b>
<b>3.1. Область применения расчетных показателей</b>	<b>35</b>
<b>3.2. Состав участников градостроительных отношений</b>	<b>36</b>
<b>3.3. Документы градостроительного проектирования</b>	<b>37</b>
<b>3.4. Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части</b>	<b>38</b>
<b>Приложения:</b>	<b>40</b>
<b>Приложение 1. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования</b>	<b>40</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области», Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района (Постановление администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области от 12.05.2016 г. № 816 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области и внесения изменений в них»), на основании муниципального контракта от 07.11.2016 г. № 551831, Заказчик – Администрация Городищенского муниципального района Волгоградской области.

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Городищенского муниципального района Волгоградской области объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района Волгоградской области.

Целью разработки местных нормативов градостроительного проектирования является обеспечение пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного документами планирования социально-экономического развития территории.

Местные нормативы Городищенского муниципального района Волгоградской области разработаны в целях:

1) организации управления градостроительной деятельностью на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области, установления требований к объектам территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования;

2) обоснованного определения параметров развития территорий Городищенского муниципального района Волгоградской области при подготовке документов территориального планирования с последующим уточнением, осуществляемым на этапах градостроительного зонирования и планировки территории;

3) сохранения и улучшения условий жизнедеятельности населения при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Городищенского муниципального района Волгоградской области, обеспечивающего современные стандарты организации территорий Городищенского муниципального района Волгоградской области жилого, производственного, рекреационного назначения;

2) планирования территорий Городищенского муниципального района Волгоградской области под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека (в том числе объектов социального и коммунально-бытового назначения, инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории);

3) обеспечения доступности объектов социального и коммунально-бытового назначения для населения (включая инвалидов);

4) сохранения индивидуальных особенностей населенных пунктов Городищенского муниципального района Волгоградской области.

При разработке МНГП Исполнитель руководствовался положениями муниципального контракта и техническим заданием, региональными и федеральными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, перечень которых указан в приложении 1 к МНГП.

В соответствии с положениями градостроительного кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

Основная часть МНГП содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района Волгоградской области, относящимся к областям: транспорта, инженерного обеспечения, области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, иных областей, связанных с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Городищенского муниципального района Волгоградской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований района, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены



запросы в Администрацию Городищенского муниципального района Волгоградской области и ее структурные подразделения, государственные комитеты и управления, дополнительные данные были собраны Подрядчиком самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования субъекта Российской Федерации, а также документов комплексного социально-экономического развития региона.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития региона, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, Городищенского муниципального района Волгоградской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

## 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДИЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района Волгоградской области установлены исходя из текущей обеспеченности района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

### 1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района

Перечень объектов местного значения установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.2.

Таблица 1.1.1. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий \*\*

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, шт.	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, %	Ширина пешеходной части тротуара, м
<b>Магистральные дороги:</b>						
Скоростного	120	3,75	4-8	600	30	-

движения						
Регулируемого движения	80	3,5	2-6	400	50	-
<b>Магистральные улицы:</b>						
<u>Общегородского значения:</u>						
Непрерывного движения	100	3,75	4-8	500	40	4,5
Регулируемого движения	80	3,5	4-8	400	50	3,0
<u>Районного значения:</u>						
Транспортно-пешеходные	70	3,5	2-4	250	60	2,25
Пешеходно-транспортные	50	4,0	2	125	40	3,0
<u>Улицы и дороги местного значения:</u>						
Улицы в жилой застройке	40	3,0	2-3*	90	70	1,5
	30	3,0	2	50	80	1,5
Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов	50	3,5	2-4	90	60	1,5
	40	3,5	2-4	90	60	1,5
Парковые дороги	40	3,0	2	75	80	-
<u>Проезды:</u>						
основные	40	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	3,5	1	25	80	0,75
<u>Пешеходные улицы:</u>						
основные	-	1,0	по расчету	-	40	по проекту
второстепенные	-	0,75	то же	-	60	то же
<u>Велосипедные дорожки:</u>						
обособленные	20	1,5	1-2	30	40	-
изолированные	30	1,5	2-4	50	30	-

Примечания:

1. (\*) С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей;
2. (\*\*\*) Применительно к улицам и дорогам в границах муниципальных образований Городищенского муниципального района Волгоградской области.



Таблица 1.1.2. Расчетные показатели (предельные значения)  
 обеспеченности объектов местами хранения личного автотранспорта

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
<b>Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов</b>					
1.	- гостевая стоянка	машино-мест на 1000 жителей	45	м	100
		машино-мест на 1 квартиру	0,08		
2.	- стоянка для постоянного хранения	машино-мест на 1000 жителей *	210	м	800 - 1500
		машино-мест на 1 квартиру	0,2		
<b>Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.</b>					
3.	Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения	машино-мест на 100 работающих*	5	м	250
4.	Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	машино-мест на 100 работающих	10	м	250
5.	Промышленные предприятия	машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах	7	м	250
6.	Дошкольные образовательные учреждения	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	м	100
7.	Школы	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	м	100
8.	Больницы	машино-мест на 100 коек	3	м	250
9.	Поликлиники	Машино-мест на 100 посещений	2	м	250
10.	Предприятия общего бытового обслуживания	машино-мест на 30 м <sup>2</sup> площади	7,5	м	250

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
11.	Самостоятельные спортивные объекты	машино-мест на 100 мест или единовременных посетителей	5	м	250
12.	Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	машино-мест на 100 мест или единовременных посетителей	7	м	250
13.	Рынки, рыночные комплексы, ярмарки	машино-мест на 50 торговых мест	20	м	250
14.	Рестораны и кафе общегородского значения, клубы (отдельно стоящие)	машино-мест на 100 человек	10	м	150
15.	Гостиницы	машино-мест на 100 человек	10	м	250
16.	Вокзалы всех видов транспорта	машино-мест на 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик»	10	м	150
<b>Рекреационные территории и объекты отдыха</b>					
17.	Пляжи и парки в зонах отдыха	машино-мест на 100 единовременных посетителей	5	м	400
18.	Лесопарки и заповедники	машино-мест на 100 единовременных посетителей	7	м	400
19.	Базы кратковременного отдыха	машино-мест на 100 единовременных посетителей	10	м	400
20.	Береговые базы маломерного флота	машино-мест на 100 единовременных посетителей	10	м	400
21.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристические базы	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	5	м	400

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
22.	Гостиницы (туристические и курортные)	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	5	м	250
23.	Мотели и кемпинги	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	по расчетной вместимости	м	500
24.	Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7	м	250
25.	Садоводческие товарищества, дачи	машино-мест на 10 участков	7	м	250

**Примечания:**

1. (\*) Указанные машино-места следует размещать в капитальных гаражах (паркингах): наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках за пределами земельных участков многоквартирных домов в границах квартала (микрорайона) в радиусе пешеходной доступности не более 800 м, в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м. Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблюдением нормативного уровня благоустройства.

**1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района**

Перечень объектов местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений) установлен в

соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.2.1. – 1.2.2.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

№	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Электроэнергия, электропотребление **	кВт·ч / год на 1 чел.	762,73	не нормируется	

Примечания:

1. (\*) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.

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

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели в области газоснабжения

№	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Показатель потребления газа для приготовления пищи					

1.1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в месяц	11,50	
1.2.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг. / чел. в месяц	6,94	
<b>2. Показатель потребления для подогрева воды</b>				
2.1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в месяц	21,50	
2.2.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг. / чел. в месяц	10,00	не нормируется
2.3.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в месяц	5,36	

2.4	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг. / чел. в месяц	3,51	
3. Показатель потребления для отопления жилых помещений				
3.1	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в месяц	7,80	
3.2	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг. / чел. в месяц	3,40	

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011

2. Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га, для станций производительностью: 10 тыс. т/год – 6 га; 20 тыс. т/год – 7 га; 40 тыс. т/год – 8 га. Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более 0,6 га.

**1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района**

Перечень объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного

проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.3.1. – 1.3.2.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели объектов в области физической культуры и массового спорта

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы)	м <sup>2</sup> общ. площади на 1000 чел.	125	транспортно-пешеходная доступность, м	2000
		пропускная способность, чел./смену на 1000 чел.	114		
2.	Бассейн крытый (открытый) общего пользования *	м <sup>2</sup> зеркала воды на 1000 чел.	6	транспортная доступность, м	5000
		пропускная способность, чел./смену	в зависимости от размера ванны - от 18 до 64		
3.	Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки)	га на 1000 чел.	0,2	транспортно-пешеходная доступность, м	2000
		пропускная способность, чел.	46		

Примечание:

1. (\*) Расчетные показатели принимаются согласно СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания». Таблица 4.4.

Таблица 1.3.2. Показатели размеров земельных участков объектов в области физической культуры и спорта

№	Наименование объекта	Площадь земельного участка	
		Единица измерения	Величина
1.	Бассейн крытый (открытый) общего пользования	га на 1000 чел.	0,7
2.	Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки)	га на 1000 чел.	0,7

#### 1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района

Перечень объектов местного значения муниципального района в области образования установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Дошкольные образовательные организации	Кол-во мест на 1 000 жителей	66	Транспортно-пешеходная доступность, м	500



2	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 1 000 жителей	112	Транспортно-пешеходная доступность, м	1500
3	Организации дополнительного образования детей			Транспортно-пешеходная доступность, м	2 500
3.1	Центр детского творчества	Кол-во мест на 1 000 жителей	31		
3.2	Спортивная школа	Кол-во мест на 1 000 жителей	15		
3.3	Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	Кол-во мест на 1 000 жителей	18		

Примечания:

1. Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста в том числе: - в дошкольных образовательных организациях - 70%; в дошкольных образовательная организация специализированного типа - 3%; -в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа - 12%.

### **1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района**

Перечень объектов местного значения муниципального района в области здравоохранения установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Больницы				
1.1	Круглосуточный стационар	Койко-мест на 1 000 жителей	2	Транспортная доступность, км.	60
1.2	Дневной стационар	Койко-мест на 1 000 жителей	1		
2	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	Кол-во посещений в сутки на 1000 жителей	20	Транспортно-пешеходная доступность, м	2 500
3	Фельдшерско-акушерский пункт *	Кол-во, объект на 1 000 жителей	1	Транспортно-пешеходная доступность, м	1 000
4	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	Кол-во автомобилей на 10 000 жителей	2	-	Не нормируется

Примечания:

1. \* Объекты рекомендуются к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 человек.

### **1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района**

Перечень объектов местного значения муниципального района установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов установлены в соответствии с

полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Полигон ТБО	га/1 тыс. т твердых бытовых отходов в год	0,05*	Не нормируется	-
2	Вывоз бытового мусора	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	Санитарно-защитная зона, м	25
		Кол-во контейнеров на площадку	3-4**		

Примечания:

1. \* Размер территории полигона для отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2. \*\* Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

### 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в областях, связанных с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района Волгоградской области в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п.

1.7.1. – 1.7.5. местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области.

### 1.7.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры	кв. м. площади пола на 1 тыс. чел.	55	Транспортно-пешеходная доступность, мин	20
2	Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры в городской черте	Кол-во мест на 1 000 жителей	30	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30
3	Многофункциональные зрительные залы при учреждениях культуры сельских поселений, в т.ч. сельский клуб	Кол-во мест на 1 000 жителей	123	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	20
4	Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы	Экспозиционная площадь, кв. м. на 1 000 жителей	120	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	120
5	Библиотеки	Количество единиц хранения фондов, тысяч на 1 000 жителей	4,5	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	45
		Кол-во мест в читальных залах на 1 000 жителей	2		

### 1.7.2 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.2.

Таблица 1.7.2.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению*	Человек (сотрудников) на 1000 человек населения*	5-6	Транспортно-пешеходная доступность, км.*	4,5

Примечание:

1. \* Показатель принят для территорий высокой плотности расселения в соответствии с классификацией, приведенной в Региональных нормативах градостроительного проектирования Волгоградской области (Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 114-ОД)

### 1.7.3 Расчётные показатели в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района

Расчетные показатели для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.3.

Таблица 1.7.3.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Администрация Городищенского муниципального района Волгоградской области	Человек (сотрудников) на 10 000 жителей	20	Транспортная доступность, мин.	40
		Площадь помещений, кв.м. на сотрудника	22		
2.	Муниципальный архив*	Площадь хранения, кв.м. на 1 000 единиц хранения	2,5	Транспортно- пешеходная доступность, мин.	20

Примечания:

1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 20 мин. от административных объектов

#### 1.7.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями Городищенского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.4.

Таблица 1.7.4.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Организации похоронного обслуживания населения	Кол-во, объект на 5 000 жителей	1	Транспортно- пешеходная доступность, м	2 500
2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь, га. на 1 000 жителей	0,24	Санитарно- защитная зона, м	500

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Городищенского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Городищенского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения муниципального района.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты местного значения в области транспорта</b>		
1.1	Автомобильные дороги местного значения	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".
1.2	Места хранения личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество машино-мест на открытых приобъектных стоянках в жилой застройке определяется в соответствии с СП 42.13330.2011</li> <li>- Количество машино-мест на открытых приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. (в том числе встроенных, пристроенных к жилым зданиям) определяется в соответствии с СП 42.13330.2011 (п. 11.19, Приложение К);</li> <li>- Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей следует принимать не более, м. (СП 42.13330.2011 п.11.21, п.11.21);</li> <li>- Размер земельных участков гаражей и</li> </ul>

			<p>стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности в соответствии с СП 42.13330.2011 (п. 11.22);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В соответствии с ВСН 62-91* следует выделять места для личных автотранспортных средств инвалидов;</li> <li>- От стоянок для постоянного и временного хранения автомобилей необходимо соблюдать санитарные разрывы согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</li> <li>- Для хранения грузовых автомобилей следует предусматривать открытые площадки в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012.</li> </ul>
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 11.26 и п. 11.27).
<b>2</b>	<b>Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений)</b>		
2.1	Объекты электроснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Показатель электропотребления</u> (кВт·ч / год на 1 чел.)</p> <p>На перспективу расчетный показатель электропотребления определяется с учетом прогноза социально-экономического развития Городищенского муниципального района, демографической ситуации, а также индексов производства на территории муниципальных образований.</p> <p>Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г.</p> <p>Суммарный объем электроэнергии, потребляемой в индивидуальных и многоквартирных жилых домах за 2016 год, составил: 40 727 000/ 60 275 (численность населения) = 675,7 кВт·ч / год на 1 чел.</p> <p>Согласно Базовым показателям социально-экономического развития Городищенского муниципального района индексы производства в % к предыдущему году, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015 год – 131,0 %;</li> <li>- 2016 год – 114,8 %;</li> <li>- 2017 год (прогноз) – 108,0 %;</li> <li>- 2018 год (прогноз) – 106,5 %;</li> <li>- 2019 год (прогноз) – 104,1 %</li> </ul> <p>При этом средний индекс производства составит: <math>(131,0 + 114,8 + 108,0 + 106,5 + 104,1) / 5 = 112,88 \%</math>, или 1,1288 в единичном исчислении.</p> <p>Планируемый минимальный показатель электропотребления составит: 675,7 (показатель текущего электропотребления) X</p>



			1,1288 (средний индекс производства) = <b>762,73 кВт·ч / год на 1 чел.</b>
2.2	Объекты газоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с Приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 апреля 2015 г. N 12/3. Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению.
<b>3</b>	<b>Объекты местного значения в области физической культуры и спорта</b>		
3.1	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным отдела по культуре, социальной и молодежной политике, спорту администрации Городищенского муниципального района, на территории муниципального образования расположено 57 спортивных сооружений, из них: 28 спортивных залов, общей площадью 7534,01 кв. метров с общей пропускной способностью 930 человек. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. <u>Расчет показателя общей площади на 1 000 чел. населения района:</u> 7534,01 X 1 000 /60 275 (общая численность населения) = <b>125 м<sup>2</sup> на 1 000 жителей</b> <u>Расчет показателя пропускной способности:</u> Средняя пропускная способность составляет: 930 / 28 = 33 чел. Согласно прогнозу социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов ожидается увеличение количества человек постоянно занимающихся спортом до 22 891 человек. При расчете требуемого показателя учитывается данный факт. Единовременная пропускная способность в расчете на 1000 чел.: (22 891 X 0,3 /60 275) X 1000 = <b>114 пос./смену</b> , 0,3 – коэффициент, учитывающий разновременность посещений спортивных заведений
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
3.2	Бассейн крытый (открытый) общего пользования *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Приложение Ж. СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Таблицы 4.1. и 4.2

		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
3.3	Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным отдела по культуре, социальной и молодежной политике, спорту администрации Городищенского муниципального района, на территории муниципального образования расположено 29 плоскостных спортивных сооружений, общей площадью 128 853,75 кв. метров (12,88 га), общей пропускной способностью 1049 человек. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. <u>Расчет показателя общей площади на 1 000 чел. населения района:</u> $12,88 \times 1\,000 / 60\,275$ (общая численность населения) = <b>0,2 га на 1 000 жителей</b> <u>Расчет показателя пропускной способности:</u> Согласно прогнозу социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов ожидается увеличение количества человек постоянно занимающихся спортом до 22 891 человек. При расчете требуемого показателя учитывается данный факт. $(1049 / 22\,891) \times 1000 = 46$ чел./смену,
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно данных предоставленных Отделом по образованию Администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, - на данный момент в районе насчитывается 11 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 2 348 детей. Охват детей дошкольным образованием составляет 50%. Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста. При расчете требуемого показателя учитывается данный

			<p>факт.                  Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г.                  Так планируемый показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения дошкольными образовательными организациями составит:  <math>((2\ 348 \times 85) / 50) \times 1000 / 60\ 275</math> (общая численность населения) = <b>66 мест на 1 000 жителей</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2011 (пункт 10.4, таблица 5) с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.</p>
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным предоставленных Отделом по образованию Администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области на данный момент в районе насчитывается 18 муниципальных общеобразовательных организаций с общим числом обучающихся 6 774 человек.                  Согласно прогнозу социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов обеспеченность мест в общеобразовательных организациях составляет 100,4% до 2019г. Также на 2017-2020 годы внесены объекты строительства двух общеобразовательных организаций на 1000 и 500 мест.                  Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г.                  Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения общеобразовательными учреждениями составит:  <math>(6\ 774 / 60\ 275) \times 1\ 000 =</math> <b>112 мест на 1 000 жителей</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2011 (пункт 10.4, таблица 5) с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.</p>
4.3	Организации дополнительного образования детей	Показатель минимально допустимого уровня	<p>Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г.</p>

		обеспеченности	<p><u>Центр детского творчества</u>                  Согласно данным предоставленных Отделом по образованию Администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области количество детей посещающих Центр детского творчества 1900 человек.                  Требуемое количество мест:  <math>(1900 / 60\ 275) \times 1000 = 31</math> место на <b>1000 человек</b></p> <p><u>Детская спортивная школа</u>                  Согласно данным предоставленных Отделом по образованию Администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области количество детей посещающих Городищенскую и Новорогачинскую ДЮСШ 894 человек.                  Требуемое количество мест:  <math>(894 / 60\ 275) \times 1000 = 15</math> мест на <b>1000 человек</b></p> <p><u>Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)</u>                  Согласно прогнозу социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов количества учащихся детских школ искусств 1061 чел.                  Требуемое количество мест на 1000 чел.:  <math>(1061 / 60\ 275) \times 1000 = 18</math> мест на <b>1000 человек</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2011 (пункт 10.4, таблица 5) с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.
<b>5</b>	<b>Объекты местного значения в области здравоохранения</b>		
5.1	Больницы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г.</p> <p><u>Круглосуточный стационар</u>                  Согласно показателям работы ГБУЗ «ЦРБ Городищенского муниципального района» общая мощность стационара 101 койко-место. Так минимально необходимое количество мест в круглосуточном стационаре составляет:  <math>(101 / 60\ 275) \times 1000 = 2</math> койко-места на <b>1000 человек</b></p> <p><u>Дневной стационар</u>                  Согласно показателям работы ГБУЗ «ЦРБ Городищенского муниципального района» общая мощность стационара 77 койко-место. Так минимально необходимое количество мест</p>

			в дневном стационаре составляет: $(77 / 60\ 275) \times 1000 = 1$ койко-места на <b>1000 человек</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
5.2	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным ГБУЗ «ЦРБ Городищенского муниципального района» общая мощность учреждений данного типа 1249 посещений в смену. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. Минимально необходимое количество посещений в сутки составляет: $(1249 / 60\ 275) \times 1000 = 20$ посещений в <b>сутки на 1000 человек</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж)
<b>6</b>	<b>Объекты местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов</b>		
6.1	Полигон ТБО	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального района.
6.2	Вывоз бытового мусора	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТБО принят в соответствии с Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; п. 3.2., ч. 3: «Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона <b>500 м</b> », согласно п. 12.18, таблицы 13 СП 42.13330.2011, - для полигонов ТБО установлена СЗЗ в <b>500 м</b> .
<b>7</b>	<b>Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района,</b>		
	<b>в том числе:</b>		
<b>7.1</b>	<b>В области культуры и искусства</b>		

7.1.1	Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 «Градостроительство...», норма площади пола учреждений для культурно-массовых мероприятий – 50-60 кв. м. на 1 000 человек населения. В качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в СП <b>55 кв. м. на 1 000 человек населения.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района
7.1.2	Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры в городской черте	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 нормируемое количество мест в залах учреждений культуры: Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. – 80, Кинотеатры, место на 1 тыс. чел. – 25-35, Театры, место на 1 тыс. чел. – 5-8, Концертные залы, место на 1 тыс. чел. – 3,5-5. Для многофункциональных залов принимаем средний норматив в размере: $(80 + 30 + 6 + 4) / 4 = 30$ мест на 1 000 жителей. Согласно сведениям Администрации Городищенского муниципального района, в учреждениях культурно-досугового типа, находящихся в городской черте общее количество мест в таких залах составляет 796 мест. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. Текущая обеспеченность местами в городской черте составляет: $(796 / 35\ 320 \text{ (городское население)}) \times 1\ 000 = 22$ мест на 1 000 жителей. С учетом нехватки мест, а так же стабилизации демографической ситуации в районе нормируемый показатель принимаем на уровне <b>30 мест</b> на 1 000 жителей.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района
7.1.3	Многофункциональные зрительные залы при учреждениях	Показатель минимально допустимого уровня	Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 нормируемое количество мест в залах учреждений культуры: Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. – 80, Кинотеатры, место

	культуры сельских поселений, в т.ч. сельский клуб	обеспеченности	на 1 тыс. чел. – 25-35, Театры, место на 1 тыс. чел. – 5-8, Концертные залы, место на 1 тыс. чел. –3,5-5. Для многофункциональных залов принимаем средний норматив в размере: $(80 + 30 + 6 + 4) / 4 = 30$ мест на 1 000 жителей. Согласно сведений Администрации Городищенского муниципального района, в учреждениях культурно-досугового типа, находящихся в сельских поселениях общее количество мест в таких залах составляет 3 063 мест. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. Текущая обеспеченность местами в сельской черте составляет: $(3\ 063 / 24\ 955 \text{ (сельское население)}) \times 1\ 000 = 123$ мест на 1 000 жителей. С учетом стабилизации демографической ситуации в районе нормируемый показатель принимаем на уровне <b>123 места на 1000 жителей.</b> *Примечание. Разница в показателях для городского и сельского поселения объясняется разницей плотности населения.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района
7.1.4	Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 экспозиционная площадь на 1 000 жителей 120 кв. м. Согласно сведений Администрации Городищенского муниципального района общая площадь выставочных залов 842м <sup>2</sup> . Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. Текущая обеспеченность площадью составляет: $(842 / 60\ 275) \times 1000 = 13$ кв. м. на 1000 человек. Норма не соблюдена, в качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в СП <b>120 кв. м. на 1 000 жителей.</b>

		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района
7.1.5	Библиотеки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения, 2-3 читательских мест на 1 000 жителей. Согласно сведениям Администрации Городищенского муниципального района, в районе функционирует 20 общедоступных библиотек. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. <u>1.</u> Общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 218 387 единиц хранения или в перерасчете: $(218\ 387 / 60\ 275) \times 1\ 000 = 3,6$ тысяч единиц хранения в среднем по району. Норма не соблюдена, в качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в СП – <b>4,5 тыс. единиц хранения.</b> <u>2.</u> В качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в СП – <b>2 читательских места на 1000 жителей.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района
<b>7.2</b>	<b>В области социального обслуживания населения</b>		
7.2.1	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены для территорий высокой плотности расселения в соответствии с классификацией, приведенной в Региональных нормативах градостроительного проектирования Волгоградской области (Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»).
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	



<b>7.3 В области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района</b>			
7.3.1	Администрация Городищенского муниципального района Волгоградской области	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно сведениям Администрации, количество сотрудников Администрации Городищенского муниципального района составляет 122 человека. Коэффициент прироста-убыли населения незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет производится с численностью населения на 2016 г. Показатель: $(122 / 60\ 275) \times 10\ 000 = 20$ сотрудников на 10 000 жителей района. Согласно сведениям Администрации, под помещения органов местного самоуправления отведены помещения общей площадью 1709,5 кв. м. Текущая обеспеченность персонала помещениями: $1\ 709,5 / 122 = 14$ кв. м. на сотрудника. В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных органов власти, кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей. В соответствии с условиями развития муниципального района, с учетом рекомендаций СП, минимальный показатель принимается на уровне: $(14 + 30) \times 0,5 = 22$ кв.м. на 1 сотрудника.
7.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
<b>7.4 В области ритуального обслуживания населения</b>			
7.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Ж) и территориальными особенностями развития поселений муниципального района.
7.4.2	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	



8	Расчетный коэффициент прироста-убыли населения		
			Согласно данным Администрации муниципального образования «Городищенский район» Волгоградской области, принимаем значения для расчета коэффициента: 60 150 (численность населения на 1.01.19 г. прогноз) / 60 275 (численность населения на 1.09.16 г.) = 0,997

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

#### **3.1 Область применения расчетных показателей**

Местные нормативы градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципальных образованиях района и учитываются при разработке документов территориального планирования Городищенского муниципального района Волгоградской области и его муниципальных образований, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки городского и сельских поселений, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения муниципального района, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в муниципальных образованиях Городищенского района.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского городского поселения и сельских поселений Городищенского муниципального района Волгоградской области органами местного самоуправления района не допускается устанавливать минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчётные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих региональных нормативах.

В соответствии с Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов регионального значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений, расположенных на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области, и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Городищенского муниципального района применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектирования поселений, при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов городских и сельских поселений), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения муниципального района, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области объекты местного значения в области транспорта, инженерного обеспечения, области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, иных областей, связанных с решением вопросов местного значения Городищенского муниципального района.

### **3.2 Состав участников градостроительных отношений**

В состав участников градостроительной деятельности Городищенского муниципального района входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация Городищенского муниципального района в лице Отдела архитектуры и градостроительства;
- Администрации городских и сельских поселений муниципального района

2. Городского и сельское население муниципального района, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории Городищенского муниципального района, которые обращаются в Администрацию по вопросам выдачи разрешений на строительство, предоставления градостроительных планов земельных участков, предоставляют предложения и запросы о возможности внесения изменений в документы градостроительного проектирования, связанные с хозяйственной деятельностью и пр.

3. Проектные и проектно-изыскательские организации, непосредственно осуществляющие подготовку документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории по заданию органов местного самоуправления или для иного физического или юридического лица под контролем специалистов Администрации.

### **3.3 Документы градостроительного проектирования**

К документам градостроительного проектирования, в которых должны быть соблюдены требования настоящих нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района, относятся:

1. Документы территориального планирования муниципального района
  - Схема территориального планирования и проекты внесения изменений в схему территориального планирования Городищенского муниципального района Волгоградской области
2. Документы территориального планирования муниципальных образований Городищенского муниципального района
  - Генеральный план Городищенского городского поселения;
  - Генеральный план Ерзовского городского поселения;
  - Генеральный план Новорогачинского городского поселения;
  - Генеральные планы сельских поселений Городищенского района;
  - Генеральные планы поселений, применительно к отдельным населенным пунктам и проекты внесения изменений в генеральные планы
3. Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Городищенского муниципального района
  - Правила землепользования и застройки Городищенского городского поселения;
  - Правила землепользования и застройки Ерзовского городского поселения;
  - Правила землепользования и застройки Новорогачинского городского поселения;
  - Правила землепользования и застройки сельских поселений Городищенского муниципального района
4. Документы планировки территории
  - Проекты планировки территорий для размещения объектов местного значения;
  - Проекты межевания территории;
  - Проекты планировки, совмещенные с проектами межевания территории;
  - Градостроительные планы земельных участков;
  - Схемы планировочной организации земельных участков
5. Местные нормативы градостроительного проектирования для отдельных поселений Городищенского муниципального района
6. Раздел проектной документации на строительство «Схема планировочной организации земельного участка», согласно постановления Правительства РФ № 87, а также проекты комплексной застройки, комплексного освоения территорий в границах муниципальных образований Городищенского района.

### **3.4 Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части**

#### **1. Пример применения расчетных показателей обеспеченности местами хранения личного автотранспорта (автомобильными стоянками).**

*Исходные данные:*

Проектируемое здание общественного назначения, по площади рассчитанное на одновременное пребывание до 125 сотрудников.

*Применение показателя:*

- Согласно Таблице 1.1.2. МНГП, пункт 3, показатель количества машино-мест на стоянке для административно-общественные учреждений, кредитно-финансовых и юридических учреждений составляет: 5 машино-мест на 100 работающих.

Так для сотрудников проектируемого здания необходимо обеспечить:

$$(5 / 100) \times 125 = 6 \text{ машино-мест.}$$

*Вывод:* При проектировании здания общественного назначения, по площади рассчитанное на одновременное пребывание до 125 сотрудников, необходимо предусмотреть и обеспечить 6 машино-мест, в радиусе доступности не более 250 м.

#### **2. Пример применения расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения.**

*Исходные данные:*

Проектируемый многоквартирный жилой дом на 60 квартир (162 жителя, коэф. семейности 2,7).

*Применение показателя:*

Показатели, приведенные в основной части МНГП применяются при расчете нагрузок на сети газоснабжения для обеспечения потребностей жильцов проектируемого дома. Так, согласно Таблице 1.2.2. МНГП, пункт 1, показатель потребления газа при газоснабжении природным газом составляет: 11,50 куб. м. / чел. в месяц.

Так расчетная нагрузка на сети газоснабжения составит:

$$11,50 \times 162 = 1863 \text{ куб. м. в месяц или: } 1863 \times 12 = 22 \text{ 356 куб. м. в год.}$$

*Вывод:* При проектировании многоквартирного жилого дома на 60 квартир (162 жителя), запросу технических условий, необходимо учитывать планируемую нагрузку на сети газоснабжения в объеме 1863 куб. м. или 22 356 куб. м. в год.

#### **3. Пример применения расчетных показателей объектов в области физической культуры и спорта**

*Исходные данные:*

Необходимо сформировать участок под спортивную площадку (в рамках реализации генерального плана) для жителей х. Песковатка.

Численность населения хутора: 947 человек

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.3.1. МНГП, пункт 3, показатель минимальной площади плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные многофункциональные площадки) составляет 0,2 га на 1 000 жителей.

Так минимальная площадь спортивной площадки для хутора составит:

$$(0,2 / 1\ 000) \times 947 = 0,19 \text{ га или } 1\ 900 \text{ кв. м.}$$

*Вывод:* При формировании земельного участка под спортивную площадку в х. Песковатка при отсутствии других подобных объектов необходимо принять минимальную площадь, согласно расчету 0,19 га или 1 900 кв. м.

#### 4. Пример применения расчетных показателей объектов в области образования

*Исходные данные:*

Проектируемый жилой комплекс, жилая группа на 1620 жителей.

*Применение показателя:*

- Согласно Таблице 1.4.1. МНГП, требуемое количество мест для детей в общеобразовательных организациях составляет 112 мест на 1 000 жителей.

Так для жителей проектируемого жилого комплекса необходимо обеспечить:

$$(112 / 1\ 000) \times 1620 = 182 \text{ места.}$$

*Вывод:* При проектировании жилого комплекса на 1 620 жителей необходимо предусмотреть строительство общеобразовательной школы не менее чем на 182 места. При этом возможно обеспечить потребность местами в существующих школах, если имеется достаточное количество мест в достаточной территориальной доступности или планировать новое здание школы с расчетом на несколько новых жилых комплексов.

#### 5. Пример применения расчетных показателей объектов в области культуры и искусства

*Исходные данные:*

Необходимо разместить здание учреждения клубного типа с зрительным залом (в рамках реализации генерального плана) для жителей х. Песковатка.

Численность населения хутора: 947 человек

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.7.1. МНГП, пункт 1, показатель минимальной площади помещений для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры составляет 55 кв. м. на 1 000 жителей; п. 3, количество мест в многофункциональных зрительных залах при учреждениях культуры сельских поселений составляет 124 места на 1 000 жителей.

Так минимальная площадь помещения для культурно-массовых мероприятий учреждения культуры для хутора составит:  $(55 / 1\ 000) \times 947 = 52 \text{ кв. м.}$

Требуемое количество мест в зрительном зале при учреждении клубного типа составит:  $(124 / 1\ 000) \times 947 = 117 \text{ мест.}$

*Вывод:* При проектировании здания учреждения клубного типа с зрительным залом для жителей х. Песковатка необходимо предусмотреть в составе помещений в том числе зрительный зал с количеством посадочных мест не менее 117 мест, а также помещения для культурно-массовых мероприятий площадью не менее 52 кв. м. каждое.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **Приложение 1.**

#### **Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования**

##### **Федеральные нормативно-правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
3. Земельный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2008 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от Российской Федерации 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
11. Приказ Министерства Здравоохранения России от 23.06.2015 N 361н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
12. Приказ Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации от 25 октября 2004г. №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»

##### **Нормативно-правовые акты Волгоградской области**

13. Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»
14. Закон Волгоградской области №140-ОД от 6 ноября 2014 г. «О социальном обслуживании населения Волгоградской области».



15. Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области, утвержденные приказом Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»

16. Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»

### **Нормативно-правовые акты Городищенского муниципального района Волгоградской области**

17. Постановление администрации Городищенского муниципального района от 01 апреля 2016 г. № 217 «Об утверждении положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Городищенского муниципального района Волгоградской области»

18. Решение Коллегии администрации Городищенского муниципального района "О прогнозе социально-экономического развития Городищенского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов" от 21 сентября 2015 г. № 7/21.

19. Постановление администрации Городищенского муниципального района от 25 декабря 2014 г. № 2562 «Об утверждении плана подготовки документов стратегического планирования Городищенского муниципального района Волгоградской области»

20. Муниципальная программа «Экономическое развитие Городищенского муниципального района Волгоградской области на 2015-2017 гг.»

21. «Стратегия социально-экономического развития Городищенского муниципального района до 2020 года»

22. «Прогноз социально-экономического развития Городищенского муниципального района Волгоградской области на 2017 год и плановый период 2018 - 2019 годов»

23. Муниципальная программа «Сохранение и развитие муниципальных учреждений культуры, спорта и молодежной политики Городищенского муниципального района на 2017-2019 годы»

24. Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Городищенском муниципальном районе на 2016-2018 годы»

25. Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий в Городищенском муниципальном районе Волгоградской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»

26. Муниципальная программа «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Городищенском муниципальном районе на 2016-2018 годы»

27. Муниципальная программа «Образование» Городищенского муниципального района на 2015-2017 годы»



**Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству**

25. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820).

26. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/10)

27. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 782).