

Местные нормативы градостроительного проектирования Суровикинского муниципального района Волгоградской области

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Суровикинского муниципального района Волгоградской области	7
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 Суровикинского муниципального района	7
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 Суровикинского муниципального района	11
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 Суровикинского муниципального района	13
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 Суровикинского муниципального района	14
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 Суровикинского муниципального района	16
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 Суровикинского муниципального района	17
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов местного значения Суровикинского муниципального района	18

1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства	18
1.7.2. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения	19
1.7.3. Расчетные показатели в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района	20
1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения	21
<hr/>	
2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	22
<hr/>	
3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	36
<hr/>	
3.1. Область применения расчетных показателей	36
3.2. Состав участников градостроительных отношений	37
3.3. Документы градостроительного проектирования	38
3.4. Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части	39
<hr/>	
Приложения:	42
<i>Приложение 1.</i> Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования	42

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Суровикинского 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 Суровикинского муниципального района Волгоградской области от 12.05.2016 г. № 816 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Суровикинского муниципального района Волгоградской области и внесения изменений в них»), на основании муниципального контракта от 30.08.2016 г. № 0129300014516000023-0099097-01, Заказчик – Администрация Суровикинского муниципального района Волгоградской области.

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

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

2) обоснованного определения параметров развития территорий Суровикинского 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 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области, обеспечивающего современные стандарты организации территорий Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области жилого, производственного, рекреационного назначения;
- 2) планирования территорий Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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 2 к МНГП.

В соответствии с положениями градостроительного кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Суrowsикинского 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 РНГП 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 Суrowsикинского 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 Суrowsикинского муниципального района.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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, Суrowsикинского 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 СУРОВИКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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
Магистральные дороги:						
Скоростного движения	120	3,75	4-8	600	30	-
Регулируемого	80	3,5	2-6	400	50	-

движения						
Магистральные улицы:						
<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 Суровикинского 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
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов					
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		
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.					
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 ² площади	7,5	м	250
11.	Самостоятельные спортивные объекты	машино-мест на 100 мест или одновременных посетителей	5	м	250

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
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
Рекреационные территории и объекты отдыха					
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
22.	Гостиницы (туристические и курортные)	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	5	м	250

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
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 одновременных 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 Суровикинского 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 Суровикинского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минималь-

но 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.	875,24	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 объектов, относящихся к области газоснабжения

№	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Газоснабжение, для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	куб. м / чел. в месяц	2,1	не нормируется	
2.	Газоснабжение, для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения	куб. м / чел. в месяц	30,8		

3.	Газоснабжение, для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	куб. м / чел. в месяц	14,8	
-----------	--	--------------------------	------	--

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 Суровикинского 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 Суровикинского 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 ² общ. площади на 1000 чел.	70	транспортно-пешеходная доступность, м	2000
		пропускная способность, чел.	121		
2.	Бассейн крытый (открытый) общего пользования *	м ² 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.	0,74	транспортно-пешеходная доступность, м	2000
		пропускная способность, чел.	40		

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 Суровикинского 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 Суровикинского 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	11	Транспортно-пешеходная доступность, м	500
		Кол-во места на 1 000 детей в возрасте 1-6 лет	332		
2	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 1 000 жителей (для городского населения)	93	Транспортно-пешеходная доступность, м	1500
		Кол-во мест на 1 000 жителей (для сельского населения)	125		
3	Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы	% от общего числа школьников	2,7	Транспортно-пешеходная доступность, м	2 500
4	Среднеспециальные и профессионально технические учебные заведения	Кол-во мест на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность, км	36

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 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Суровикинского 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 Суровикинского 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, стационары всех типов	Кол-во мест на 1 000 жителей	3	Транспортная доступность, км.	36
2	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	Кол-во посещений в смену	457	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.

2. При данных показателях прослеживается острый дефицит квалифицированных кадров старшего и среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения стационарного и амбулаторного типа.

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 Суровикинского 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 Суровикинского 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 Суrowsикинского муниципального района

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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	49	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	109	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	5		

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 Суровикинского 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*	4-5	Транспортно-пешеходная доступность, км.*	4,5

Примечание:

1. * Показатель принят для территорий средней 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 Суровикинского муниципального района Волгоградской об-

ласти 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 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	Человек (сотрудников) на 10 000 жителей	17	Транспортная доступность, мин.	40
		Площадь помещений, кв.м. на сотрудника	24,9		
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 Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями Суrowsикинского 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 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Суrowsикинского 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 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области транспорта		
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	<p>– Количество машино-мест на открытых приобъектных стоянках в жилой застройке: по данным ОГИБДД ОМВД России по Суrowsикинскому району Волгоградской области, по состоянию на 13.09.2016 года: количество стоящих на учете транспортных средств по Суrowsикинскому муниципальному району установлено: 20 129 единиц транспортных средств.</p> <p>Требуемое количество машино-мест: $20\ 129 / 34\ 479$ (численность населения) $\times 1000 = 584$;</p> <p>– 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);</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - 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); - Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности в соответствии с СП 42.13330.2011 (п. 11.22); - В соответствии с ВСН 62-91* следует выделять места для личных автотранспортных средств инвалидов; - От стоянок для постоянного и временного хранения автомобилей необходимо соблюдать санитарные разрывы согласно Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; - Для хранения грузовых автомобилей следует предусматривать открытые площадки в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012.
		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);
2	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений)		
2.1	Объекты электро-снабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Показатель электропотребления</u> (кВт·ч / год на 1 чел.) Суммарный объем электроэнергии, потребляемой в индивидуальных и многоквартирных жилых домах за 2015 год, составил: 21 768 516 + 5 678 500 = 27 447 016 кВт·ч По итогам 2016 года данный показатель может составить до 28 082 171 кВт·ч На конец 2016 года показатель текущего электропотребления составит: 28 082 171 / 34 479 (численность населения) = 814,5 кВт·ч / год на 1 чел. На перспективу расчетный показатель электропотребления определяется с учетом прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района и демографической ситуации, а также индексов производства на территории муниципальных образований. Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984. Согласно Базовым показателям социально-экономического развития Суровикинского муниципального района индексы производства за</p>

			<p>последние три года, в % к предыдущему году, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 136,98 %; - 2015 год – 75,6 %; - 2016 год (предварительно) – 110,3 % <p>При этом средний индекс производства составит: $(136,98 + 75,6 + 110,3) / 3 = 107,63 \%$, или 1,0763 в единичном исчислении.</p> <p>Таким образом, планируемый минимальный показатель электропотребления составит: 814,5 (показатель текущего электропотребления) X 0,9984 (индекс изменения численности населения) X 1,0763 (средний индекс производства) = 875,24 кВт·ч / год на 1 чел.</p>
2.2	Объекты газоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Газоснабжение, для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения, (куб. м / чел. в мес.)</p> <p>Суммарный объем природного газа, потребляемого в индивидуальных и многоквартирных жилых домах за 2015 год, составил: 14 632,93 + 709,67 = 15 342,6 тыс. куб. м.</p> <p>По итогам 2016 года данный показатель может составить до 19 754,66 тыс. куб. м.</p> <p>На конец 2016 года показатель текущего потребления природного газа составит: $19\ 754\ 660 / 12 = 1\ 646\ 222$ куб. м. в месяц.</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 95,6 % приходится на потребителей в индивидуальных жилых домах без централизованной системы отопления, что составляет: $1\ 646\ 222 \times 95,6 / 100 = 1\ 573\ 788$ куб. м. в месяц. (показатель R1) - 4,4 % приходится на потребителей в многоквартирных жилых домах, подключенных к централизованной отопительной сети, что составляет: $1\ 646\ 222 \times 4,4 / 100 = 72\ 434$ куб. м. в месяц. (показатель R2) <p>На перспективу расчетный показатель потребления природного газа определяется с учетом прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района и демографической ситуации.</p> <p>Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984.</p> <p>Таким образом, планируемый минимальный показатель газоснабжения составит:</p>

			<p>а). для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения (1): $72\,434$ (показатель R2) / $34\,479$ (общая численность населения) X $0,9984$ (индекс изменения численности населения) = 2,1 куб. м / чел. в мес.</p> <p>б). для потребителей, не подключенных к централизованной системе отопления: $1\,573\,788$ (показатель R1) / $34\,479$ (общая численность населения) X $0,9984$ (индекс изменения численности населения) = $45,6$ куб. м / чел. в месяц, в том числе: - Газоснабжение, для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения – $67,5\%$ (по прогнозируемой оценке), что составляет: $45,6 \times 67,5 / 100 =$ 30,8 куб. м / чел. в мес. - Газоснабжение, для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения – $32,5\%$ (по прогнозируемой оценке), что составляет: $45,6 \times 32,5 / 100 =$ 14,8 куб. м / чел. в мес.</p>
3	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта		
3.1	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Показатель общей площади на 1 000 чел. населения района:</u> Принят в соответствии с требованиями СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Таблицы 4.1. и 4.2</p> <p><u>Расчет показателя пропускной способности:</u> По данным отдела по делам молодежи, физкультуры и спорта администрации Суровикинского муниципального района, на территории муниципального образования в настоящий момент расположено 16 помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивных залов) с общей пропускной способностью 743 чел. Средняя пропускная способность составляет: $743 / 16 = 46$ чел.</p> <p>Согласно муниципальной программы Суровикинского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта в Суровикинском муниципальном районе»: фактическая обеспеченность населения района спортивными залами составляет 38%. При расчете требуемого показателя учитывается данный факт. Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на $0,16\%$. Индекс изменения численности населения составит $0,9984$. Планируемый показатель пропускной способ-</p>

			ности спортивных залов, с учетом обеспечения населения и увеличения количества объектов составит: $[(46 \times 100) / 38] \times 0,9984 = 121 \text{ чел.}$
		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	<p><u>Расчет показателя общей площади на 1 000 чел. населения района:</u></p> <p>По данным отдела по делам молодежи, физкультуры и спорта администрации Суровикинского муниципального района, на территории муниципального образования в настоящий момент расположено 43 плоскостных спортивных сооружений (спортивных площадок), общей площадью 56 663 кв. м. (5,66 га). Согласно муниципальной программы Суровикинского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта в Суровикинском муниципальном районе»: фактическая обеспеченность населения района плоскостными спортивными сооружениями составляет 22 %. При расчете требуемого показателя учитывается данный факт.</p> <p>Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984.</p> <p>Планируемый показатель минимальной площади плоскостных спортивных сооружений на 1 000 жителей, с учетом обеспечения населения и увеличения количества объектов составит:</p> $\{[(5,66 \times 100) / 22] \times 0,9984\} \times 1\,000 / 34\,479$ <p>(общая численность населения) = 0,74 га на 1 000 жителей</p> <p><u>Показатель пропускной способности:</u> Установлен в соответствии с СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Таблицы 4.1.</p>

			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)
4	Объекты местного значения в области образования		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данных предоставленных Отделом по образованию Администрации Суровикинского муниципального района Волгоградской области, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - на данный момент в районе насчитывается 15 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 1097 детей. Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 1000 детей в возрасте 1-6 лет составляет 333 места, при пересчете на все население района: $(1,097 \times 333) \times 1\,000 / 34\,479$ (общая численность населения) = 11 мест на 1 000 жителей.</p> <p>Согласно статистических данных, данных отдела по образованию районной администрации, в настоящее время в большинстве дошкольных учреждениях района имеются свободные места, нехватки мест не наблюдается. Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984. Так планируемый показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения дошкольными образовательными организациями составит:</p> $11 \times 0,9984 \text{ (индекс изменения численности)} = 10,57 = 11 \text{ мест на } 1\,000 \text{ жителей}$ <p>или:</p> $333 \times 0,9984 = 332 \text{ места на } 1\,000 \text{ детей в возрасте } 1-6 \text{ лет}$
		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.
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно данных предоставленных Отделом по образованию Администрации Суровикинского муниципального района Волгоградской области, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикин-

			<p>ского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - на данный момент в районе насчитывается 18 муниципальных общеобразовательных организаций с общим числом обучающихся 3 309 человек. При этом согласно прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района, в ближайшее время не ожидается увеличения численности обучающихся.</p> <p>Согласно сведений отдела по образованию районной администрации общее количество мест в общеобразовательных организациях составляет 5 923 места, в том числе: 1 784 места для жителей городского поселения 4 139 мест для жителей сельских поселений</p> <p>При этом в 12 образовательных учреждениях деятельность приостановлена ввиду убыли населения в сельских поселениях; в городской черте наблюдается неравномерное распределения учащихся в общеобразовательных учреждениях, - тогда как в МКОУ СОШ №1 г. Суровикино наблюдается количество учащихся, превышающее расчетную вместимость учреждения на 176 учащихся, в МКОУ СОШ №2 г. Суровикино – недобор учащихся на 230 человек. Необходимо качественное перераспределение учащихся и при необходимости проведения реконструкции зданий школ.</p> <p>Согласно статистическим данным среднегодовая численность городского населения на 2016 год составила 19 185 человек, сельского населения – 15 294 человек.</p> <p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения общеобразовательными учреждениями составит: $(1\ 784 / 19\ 185) \times 1\ 000 = 93$ места на 1 000 жителей – для городского населения; $(4\ 139 / 15\ 294) \times 1\ 000 = 270$ мест на 1 000 жителей – для сельского населения;</p> <p>При этом стоит учитывать, что по факту в образовательных организациях сельской местности по демографическим показателям пустуют 2 215 мест, что составляет в процентном отношении 53,5 %, используются только 46,5 % мест, поэтому в целях оптимизации бюджетных расходов необходимо произвести пересчет показателя для сельской местности с поправками: $[(4\ 139 / 15\ 294) \times 1\ 000] \times 0,465 = 270 \times 0,465 = 125$ мест на 1 000 жителей – для сельского населения</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступ-	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2011 (пункт 10.4, таблица 5) с учетом территориальных особенно-

		ности	стей расселения муниципального района.
4.3	Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен исходя из анализа демографической ситуации в районе и наличия функционирующих объектов
		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.
4.4	Среднеспециальные и профессионально-технические учебные заведения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - на данный момент в районе более 1 000 учащихся, ориентируясь на потребности рынка труда, получают рабочую специальность в 4-х учреждениях профессионального образования.</p> <p>Согласно базовым показателям социально-экономического развития района (трудоустроенность населения), - численность населения трудоспособного населения на данный момент составляет 20 034 чел., численность занятого населения – 13 900 чел.</p> <p>Так, уровень безработицы в муниципальном районе оставляет 6 134 человек; около 12 % из них требуют переквалификации для обеспечения занятости, что создаст нагрузку на профессиональные образовательные организации: $6\,134 \times 0,12 = 736$ чел.</p> <p>Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Суровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984.</p> <p>Так планируемый показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения профессиональными образовательными организациями составит: $[(1\,000 + 736) \times 0,9984 \times 1\,000] / 34\,479 = \mathbf{50}$ мест на 1 000 жителей.</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.
5	Объекты местного значения в области здравоохранения		
5.1	Больницы, стационары всех типов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно данным Отдела здравоохранения Администрации Суровикинского муниципального района на ближайшую перспективу планируемое кол-во коек в муниципальных учреждениях здравоохранения – 104 места (инди-

			<p>каторы реализации мероприятий государственных программ развития здравоохранения), действительный показатель – 110 койко-мест.</p> <p>Согласно показателям работы ГБУЗ «ЦРБ Су-ровикинского муниципального района» за полный 2015 год:</p> <p>Количество койко-дней, проведенное пациентами в муниципальных учреждениях здравоохранения, составило 34 580;</p> <p>Среднегодовая занятость койки – 314,36 дней в 2015 году;</p> <p>Так, при постоянном потоке пациентов критическое количество койко-мест по итогам 2015 года составило: $34\ 580 / 365 = 95$ койко-мест</p> <p>Число пациентов, выбывших из стационара в 2015 году – 4 307 человек.</p> <p>Средний срок пребывания в стационаре одного пациента по итогам 2015 года составил: $34\ 580 / 4\ 307 = 8$ дней.</p> <p>Приведенные и рассчитанные показатели работы муниципальных учреждений здравоохранения района, показывают, что количество мест достаточно и дальнейшего увеличения на перспективу не требуют (при относительно стабилизированной демографической ситуации в районе).</p> <p>Так минимально необходимое количество мест в стационарах составляет: $(104 / 34\ 479) \times 1\ 000 = 3$ места на 1 000 жителей.</p> <p>При этом отмечается высокий уровень дефицита медицинских кадров, оказывающих медицинскую помощь населению.</p>
		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	<p>Согласно данным Отдела здравоохранения Администрации Су-ровикинского муниципального района, показателям работы ГБУЗ «ЦРБ Су-ровикинского муниципального района» за полный 2015 год:</p> <p>Количество посещений поликлиник, учреждений амбулаторного лечения составило 224 243 посещений за год.</p> <p>Согласно статистическим данным по региону, с учетом положений прогноза социально-экономического развития Су-ровикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, - ожидается уменьшение среднегодовой численности постоянного населения на 0,16 %. Индекс изменения численности населения составит 0,9984.</p> <p>Так планируемый показатель минимально до-</p>

			пустимого уровня обеспеченности учреждениями амбулаторного типа составит: $(224\ 243 / 245 \text{ (число рабочих дней в году)} / 2 \text{ (смены в день)}) \times 0,9984 \text{ (индекс изменения численности)} = 457 \text{ посещений в смену.}$ При этом отмечается высокий уровень дефицита медицинских кадров, оказывающих медицинскую помощь населению в учреждениях амбулаторного типа.
		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)
6	Объекты местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов		
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 500 м », согласно п. 12.18, таблицы 13 СП 42.13330.2011, - для полигонов ТБО установлена СЗЗ в 500 м .
7	Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Суровикинского муниципального района,		
	в том числе:		
7.1	В области культуры и искусства		
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. Согласно сведений Администрации Суровикинского муниципального района, на территории муниципального образования функционируют 29 учреждений культурно-досугового типа, общей площадью 6 450,1 кв. м. Текущая обеспеченность помещениями населения района в среднем составляет: $(6\ 450,1 / 34\ 479) \times 1\ 000 = 187 \text{ кв. м. на } 1\ 000 \text{ жителей.}$ В муниципальном районе в целом имеются

			<p>достаточные площади для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры, однако в некоторых поселениях объекты культуры отсутствуют или недостаточно развиты, в связи с чем принимается минимальный показатель на уровне 55 кв. м. на 1 000 человек населения.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>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</p>
7.1.2	Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры в городской черте	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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.</p> <p>Для многофункциональных залов принимаем средний норматив в размере: $(80 + 30 + 6 + 4) / 4 = 30$ мест на 1 000 жителей.</p> <p>Согласно сведений Администрации Суровикинского муниципального района, в учреждениях культурно-досугового типа, находящихся в городской черте общее количество мест в таких залах составляет 950 мест.</p> <p>Текущая обеспеченность местами в городской черте составляет: $(950 / 19\ 185 \text{ (городское население)}) \times 1\ 000 = 49$ мест на 1 000 жителей.</p> <p>С учетом стабилизации демографической ситуации в районе нормируемый показатель принимаем на уровне 49 мест на 1 000 жителей.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>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</p>
7.1.3	Многофункциональные зрительные залы при учреждениях культуры сельских поселений, в т.ч. сельский клуб	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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.</p> <p>Для многофункциональных залов принимаем средний норматив в размере: $(80 + 30 + 6 + 4) / 4 = 30$ мест на 1 000 жителей.</p> <p>Согласно сведений Администрации Суровикинского муниципального района, в учреждениях культурно-досугового типа, находящихся</p>

			<p>в сельских поселениях общее количество мест в таких залах составляет 2885 мест. Текущая обеспеченность местами в городской черте составляет: $(2885 / 15\ 294 \text{ (сельское население)}) \times 1\ 000 = 188$ мест на 1 000 жителей. С учетом демографической ситуации, и условий развития сельской местности в районе (часть учреждений используются не в полной мере, в некоторых поселениях не хватает учреждений) принимаем среднее значение, на уровне: $(188 + 30) / 2 = \mathbf{109}$ мест на 1 000 жителей.</p>
		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	Принят на уровне, рекомендуемом в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		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	<p>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 сведений Администрации Суворовкинского муниципального района, в районе функционирует 21 общедоступная библиотека;</p> <p>1. Общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 672 793 единиц хранения или в перерасчете: $(672\ 793 / 34\ 479) \times 1\ 000 = 19,5$ тысяч. единиц хранения в среднем по району. Соответственно норма соблюдена, в качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в СП – 4,5 тыс. единиц хранения.</p> <p>2. Общее количество мест в читальных залах при библиотеках составляет 253 места, или в перерасчете: $(253 / 34\ 479) \times 1\ 000 = 7,4$ читательских места на 1 000 жителей. Общее количество пользователей библиотек составляет 13 650 человек. Необходимо количество мест в читальных залах рассчитывается исходя из разновременного посещения залов 90% читателей:</p>

			(13 650 x 0,9 / 245 (число рабочих дней в году)) x 0,75 (коэффициент частоты пребывания читателей) = 38 мест всего. С учетом повышения эффективности деятельности учреждений культуры (требования прогноза СЭР) минимальный уровень показателя количества читательских мест принимаем как среднее арифметическое: (3 + 7,4) / 2 = 5 мест 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
7.2	В области социального обслуживания населения		
7.2.1	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлены для территорий средней плотности расселения в соответствии с классификацией, приведенной в Региональных нормах градостроительного проектирования Волгоградской области (Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»).
7.3	В области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района		
7.3.1	Администрация Суровикинского муниципального района Волгоградской области	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно сведениям Администрации, количество сотрудников Администрации Суровикинского муниципального района составляет 62 человека. Показатель: (62 / 34 479) x 10 000 = 17 сотрудников на 10 000 жителей района. Согласно сведений Администрации, под помещения органов местного самоуправления отведено 2 помещения общей площадью 1225,8 кв. м. Текущая обеспеченность персонала помещениями: 1 225,8 / 62 = 19,8 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: (19,8 + 30) x 0,5 = 24,9 кв.м. на 1 сотрудника.
7.3.2	Муниципальный	Показатель мини-	Минимальный показатель установлен в соот-

	архив	мально допустимо-го уровня обеспеченности	ветствии с СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
7.4	В области ритуального обслуживания населения		
7.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель минимально допустимо-го 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 допустимо-го уровня обеспеченности	

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

3.1 Область применения расчетных показателей

Местные нормативы градостроительного проектирования Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципальных образованиях района и учитываются при разработке документов территориального планирования Суrowsикинского 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 Суrowsикинского района.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Суrowsикино и сельских поселений Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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 Суrowsикинского муниципального района применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектирования поселений, при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и ре-

ализации 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 Суровикинского 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 Суровикинского муниципального района.

3.2 Состав участников градостроительных отношений

В состав участников градостроительной деятельности Суровикинского муниципального района входят:

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

- администрация Суровикинского муниципального района в лице отдела архитектуры и градостроительства;
- администрации сельских поселений муниципального района

2. Городское и сельское население муниципального района, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории Суровикинского 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 Суrowsикинского муниципального района относятся:

1. Документы территориального планирования муниципального района
 - Схема территориального планирования и проекты внесения изменений в схему территориального планирования Суrowsикинского муниципального района
2. Документы территориального планирования муниципальных образований Суrowsикинского муниципального района
 - Генеральный план городского поселения г. Суrowsикино;
 - Генеральные планы сельских поселений Суrowsикинского района;
 - Генеральные планы поселений, применительно к отдельным населенным пунктам и проекты внесения изменений в генеральные планы
3. Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Суrowsикинского муниципального района
 - Правила землепользования и застройки городского поселения г. Суrowsикино;
 - Правила землепользования и застройки сельских поселений Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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 Суrowsикинского 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).

а). *Исходные данные:*

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

Применение показателя:

- Согласно Таблице 1.1.2. МНГП, показатель количества машино-мест на стоянке для постоянного хранения автомобилей у многоквартирных жилых домов составляет: 210 машино-мест на 1 000 жителей (вар. 1) или 0,2 машино-места на 1 квартиру (вар. 2).

Так для жителей проектируемого дома необходимо обеспечить:

$$(210 / 1\ 000) \times 162 = 34 \text{ машино-места (вар. 1)}$$

$$0,2 * 60 = 30 \text{ машино-мест (вар. 2)}$$

- Согласно Таблице 1.1.2. МНГП, показатель количества машино-мест на гостевой стоянке при многоквартирных жилых домах составляет: 45 машино-мест на 1 000 жителей (вар. 1) или 0,08 машино-места на 1 квартиру (вар. 2).

Так для гостей у проектируемого дома необходимо обеспечить:

$$(45 / 1\ 000) \times 162 = 7 \text{ машино-мест (вар. 1)}$$

$$0,08 * 60 = 5 \text{ машино-мест (вар. 2)}$$

Вывод:

При проектировании многоквартирного жилого дома на 60 квартир (162 жителя) необходимо предусмотреть и обеспечить 38 машино-мест, 32 из которых – для постоянного хранения автотранспорта в радиусе доступности 800-1500 м., 6 – гостевых мест в радиусе доступности не более 100 м.

б). *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-общественных 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 для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения составляет: 2,1 куб. м. / чел. в месяц.

Так расчетная нагрузка на сети газоснабжения составит:

$$2,1 \times 162 = 340,2 \text{ куб. м. в месяц или: } 340,2 \times 12 = 4\,082,4 \text{ куб. м. в год.}$$

Вывод:

При проектировании многоквартирного жилого дома на 60 квартир (162 жителя), запросу технических условий, необходимо учитывать планируемую нагрузку на сети газоснабжения в объеме 340,2 куб. м. или 4 082,4 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. Жирковский Ближнеосиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области.

Численность населения хутора: 308 человек

Применение показателя:

Согласно Таблице 1.3.1. МНГП, пункт 3, показатель минимальной площади плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные многофункциональные площадки) составляет 0,74 га на 1 000 жителей.

Так минимальная площадь спортивной площадки для хутора Жирковский составит: $(0,74 / 1\,000) \times 308 = 0,23$ га или 2 300 кв. м.

Вывод:

При формировании земельного участка под спортивную площадку в х. Жирковский при отсутствии других подобных объектов необходимо принять минимальную площадь, согласно расчета 0,23 га или 2 300 кв. м.

В расчетной площади возможно разместить многофункциональную спортивную площадку размерами 20 на 80 метров, а также площадку для занятия гимнастикой и упражнениями 20 на 35 метров.

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 93 мест на 1 000 жителей.

Так для жителей проектируемого жилого комплекса необходимо обеспечить:

$$(93 / 1\,000) \times 1620 = 150 \text{ мест.}$$

Вывод:

При проектировании жилого комплекса на 1 620 жителей необходимо предусмотреть строительство общеобразовательной школы не менее чем на 150 мест. 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. Жирковский Ближнеосиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области.

Численность населения хутора: 308 человек

Применение показателя:

Согласно Таблице 1.7.1. МНПП, 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 109 мест на 1 000 жителей.

Так минимальная площадь помещения для культурно-массовых мероприятий учреждения культуры для хутора Жирковский составит: $(55 / 1\ 000) \times 308 = 16,9$ кв. м.

Требуемое количество мест в зрительном зале при учреждении клубного типа составит: $(109 / 1\ 000) \times 308 = 34$ места.

Вывод:

При проектировании здания учреждения клубного типа с зрительным залом для жителей х. Жирковский необходимо предусмотреть в составе помещений в том числе зрительный зал с количеством посадочных мест не менее 34 мест, а также помещения для культурно-массовых мероприятий площадью не менее 16,9 кв. м. каждое.

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 от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 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 июня 2015г. 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 ноября 2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»
14. Закон Волгоградской области №140-ОД от 6 ноября 2014 г. «О социальном обслуживании граждан в Волгоградской области».
15. Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области, утвержденные приказом Комитета строительства Волгоградской области от 21

марта 2016 г. № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»

16. Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21 марта 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 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области

17. Постановление администрации Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области от 12 мая 2016 г. № 816 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и внесения изменений в них»

18. Постановление администрации Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области от 02 октября 2015 г. № 879 «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Суrowsикинского муниципального района на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов»

19. Муниципальная программа «Экономическое развитие Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области» на 2014-2016 годы

20. Муниципальная программа «Молодежная политика в Суrowsикинском муниципальном районе Волгоградской области» на 2014- 2016 годы

21. Муниципальная программа «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан на территории Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области» на 2014 -2016 годы

22. Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области» на 2014-2016 годы

23. Муниципальная программа «Поддержка учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области» на 2014- 2016 годы

24. Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»

25. Муниципальная программа «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения в Суrowsикинском муниципальном районе Волгоградской области» на 2016-2018 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).