

**ДУМА АНТИПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЫШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 27.12.2017 г.

N 8/1

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области

В целях реализации статей 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Федерального закона от 6 октября 2003г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, руководствуясь Уставом Антиповского сельского поселения, Дума Антиповского сельского поселения решила:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию) и размещению в сети Интернет на информационно-справочном портале комплексной информационной системы «Электронное правительство Волгоградской области» http://kamyshinskij.volganet.ru/folder_16/

3. В соответствии со статьей 5 Закона Волгоградской области от 26.12.2008 №1816-ОД «О порядке организации и ведения регистра муниципальных правовых актов Волгоградской области», направить копию настоящего решения для включения в Регистр в течение 30 дней со дня принятия в отдел регистра муниципальных нормативных правовых актов государственного правового управления аппарата губернатора и правительства Волгоградской области.

Глава Антиповского
сельского поселения

С.Ф. Кусмарцева

Председатель Думы Антиповского
сельского поселения

Ж.А. Сапарова

Приложение к решению Думы Антиповского
сельского поселения № 8/1 от 27.12.2017 года
«Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
Антиповского сельского поселения
Камышинского муниципального района
Волгоградской области»



Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области
«ВОЛГОГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО»
(ГБУ ВО «ВОАПБ»)

**Местные нормативы градостроительного
проектирования Антиповского сельского поселе-
ния Камышинского муниципального района Вол-
гоградской области**

Генеральный директор

В.Б. Усов

Волгоград 2017

Разработчики ГБУ ВО «ВОАПБ»:

главный градостроитель – начальник
мастерской территориального планирования и экспертизы,
главный архитектор проекта,
научный руководитель, советник Российской академии
архитектуры и строительных наук
почетный архитектор России,
профессор, доктор архитектуры

Донцов Д.Г.

начальник мастерской градостроительного
проектирования и кадастра

Сандаков С.В.

ведущий архитектор мастерской
территориального планирования и экспертизы

Павелко М.А.

архитектор 1 категории мастерской
территориального планирования и экспертизы

Никитин В.В.

ведущий специалист мастерской градостроительного
проектирования и кадастра

Гриднева Т.С.

ведущий специалист мастерской градостроительного
проектирования и кадастра

Фролова С.В.

Местные нормативы градостроительного проектирования Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области разработаны с целью реализации полномочий администрации Антиповского сельского поселения в области регулирования градостроительной деятельности – территориального планирования, планировки территории, в вопросах местного значения и в пределах переданных государственных полномочий, для реализации которых создаются объекты местного значения. Конечной целью нормативов является установление (определение) зон планируемого размещения объектов местного значения и последующих действий по принятию решений органами местного самоуправления по их созданию (ст. 9 Градостроительный Кодекс РФ).

Настоящий раздел местных нормативов градостроительного проектирования Антиповского сельского поселения разработан в соответствии с требованиями пункта статьи 29.2 Градостроительного Кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190 – ФЗ, Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. №131 – ФЗ, закона Волгоградской №1786 – ОД от 24 ноября 2008 года Градостроительный кодекс Волгоградской области для целей удовлетворения прав граждан на благоприятную среду жизнедеятельности (стандарты благополучия), иных законных прав и требований по улучшению условий жизни населения. Выполнение этих требований - удовлетворение прав граждан (населения) путем установления в местных нормативах градостроительного проектирования Антиповского сельского поселения применяемых на территории сельского поселения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

1. Основная часть.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

1.1. Характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования.

В основной части конкретизирован перечень видов объектов местного значения, установленных как правовой институт Градостроительным Кодексом РФ и Градостроительным кодексом Волгоградской области, подлежащий отображению в документах территориального планирования и документации планировки территории муниципального образования. Перечень объектов

местного значения соответствует как градостроительным, так социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории сельского поселения. Объекты местного значения сгруппированы по областям полномочий соответствующих установленным Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления». Области полномочий (применения) и перечень объектов местного значения является открытым для дополнений. К областям полномочий (применения) относятся: инженерно-техническое обеспечение; автомобильные дороги и транспортное обслуживание; физическая культура и спорт; область культурно-просветительского назначения; гражданская оборона и чрезвычайные ситуации; местное самоуправление; благоустройство.

Установление расчетных показателей связано с классификацией населенных пунктов по величине в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства РФ и Волгоградской области, нормативными техническими документами министерств РФ, соотнесенными с действующими строительными правилами в области градостроительной деятельности. В материалах по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности учтены территориально-градостроительные факторы пространственной организации территории муниципального образования:

- административно-территориальное деление;
- текущее состояние территории;
- плотность населения;
- плотность населенных пунктов на территории;
- заселенность территории муниципального образования;
- соотношение городского и сельского населения муниципального образования;
- изменение численности населения на территории за последние годы;
- инвестиционное развитие территории;
- инфраструктурное развитие территории;
- программа социально-экономического развития;
- положения территориального планирования в действующих документах.

Учет каждого градостроительного фактора осуществлен посредством сравнительных характеристик территории муниципального образования с муниципальными образованиями на территории Волгоградской области

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Расчетные показатели образуют нормативную систему перевода приоритетов развития и целевых показателей развития муниципального образо-

вания в документах стратегического планирования в параметры комфортности проживания населения муниципального образования, технико-экономические параметры объектов местного значения, размещение которых предусматривается документами территориального планирования, документацией по планировке территорий муниципального образования. Расчетные показатели представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
Область инженерно-техническое обеспечение							
	Объекты инженерно-технического обеспечения						
1.	Объекты электроснабжения сельского поселения						
1.1.	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления	кВт ч/год на 1 чел.	922	Удаленность	Метров	500
2.	Объекты газоснабжения сельского поселения						

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления	м3/год на 1 человека	213,4	Удаленность	Метров	500
3.	Объекты теплоснабжения сельского поселения						
3.1.	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления	МДж/год на 1 человека	1843	Удаленность	Метров	500
4.	Объекты водоснабжения сельского поселения						
4.1.	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления	Литры в сутки на одного человека	175	Удаленность	Метров	500
5.	Объекты водоотведения сельского поселения						
5.1.	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения	Литры в сутки на одного человека	175	Удаленность	Метров	500

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
Область автомобильные дороги и транспортное обслуживание							
6.	Объекты автомобильных дорог сельского поселения						
6.1.	Улично-дорожная сеть	Плотность сети	км/км ²	3,4	Удаленность	Метров	500
Область физическая культура и массовый спорт							
7.	Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения						
7.1.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество объектов	Объект	1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность	Метров	500

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
Область культурно-просветительского назначения							
8.	Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения						
8.1.	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	Объект	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность	Минут	30
8.2.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	Объект	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность	Минут	30
9.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения						
9.1.	Дом культуры	Количество объектов	Объект	1 независимо от количества населения	Транспортная доступность	Минут	30
Область гражданская оборона и предупреждение ЧС							

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Объекты служб оперативного реагирования сельского поселения						
10.1.	Объект пожарной охраны	Количество объектов	Объект	1 независимо от численности населения (не нормируется на территориях где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области)	Время прибытия первого подразделения к месту вызова	Минут	20
Область местное самоуправление							
11.	Объекты услуг сельского поселения						

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.	Административное здание органа местного самоуправления	Количество объектов	Объект	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность	Минут	60
Область благоустройство территории							
12.	Объекты общественных пространств сельского поселения						
12.1.	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории	м ² на чел.	11,6	Транспортная доступность	Минут	20
13.	Объекты благоустройства сельского поселения						
13.1.	Детская площадка	Площадь территории	м ² на чел.	0,5	Удаленность	Метров	500 м (в границах квартала, микрорайона)
13.2.	Площадка отдыха и досуга	Площадь территории	м ² на чел.	0,1	Удаленность	Метров	500 м (в границах квартала, микрорайона)

№/№	Вид объекта местного значения муниципального района	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Предельное значение показателя	Параметр доступности	Единица измерения	Предельное значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
Область объектов обслуживания							
14.	Объект торговли	Площадь торговых объектов на 1000 чел.	м ²	289,3	Удаленность	Метров	500 м (в границах квартала, микрорайона)

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей содержащихся в основной части.

2.1 Перечень нормативно правовых актов и иных документов используемых при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования.

Таблица 2.1.1.

Нормативно-правовое и нормативно-техническое обоснование установления расчетных показателей с учетом социально-экономического развития муниципального образования по областям полномочий

№/№	Область, вид объекта местного значения	Правовые и технические основания установления базовых предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
Область инженерно-технического обеспечения		
1.	Объекты электроснабжения	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр). Приложение Л.</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: $950 \text{ кВт ч/год на } 1 \text{ чел.} \times K_{НО} *$.</p> <p>Удаленность принята 500 м в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
2.	Объекты газоснабжения	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12.</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: $220 \text{ м}^3/\text{год на } 1 \text{ чел.} \times K_{НО} *$,</p> <p>Удаленность принята 500 м в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
3.	Объекты теплоснабжения	<p>Объем теплоснабжения принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству га-</p>

№/№	Область, вид объекта местного значения	Правовые и технические основания установления базовых предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
		<p>зораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле:</p> <p>1900 МДж/год на 1 чел. x К_{НО} *,</p> <p>Удаленность принята 500 м с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
4.	Объекты водоснабжения	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/14). П.5.1.</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: 180 л/сут. на 1 чел x К_{НО} *,</p> <p>Удаленность принята 500 м с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
5.	Объекты водоотведения	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/11). п.5.1.1.</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: 180 л/сут. на 1 чел x К_{НО} *,</p> <p>Удаленность принята 500 м с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
Область автомобильные дороги и транспортное обслуживание		
6.	Объекты автомобильных дорог	<p>Плотность сети 3,5 км/км² принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле:</p>

№/№	Область, вид объекта местного значения	Правовые и технические основания установления базовых предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
		3,5 км/км ² x К _{НО} *, Удаленность принята в соответствии с п 1.14. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя
Область физическая культура и массовый спорт		
7.	Объекты физической культуры и массового спорта	
	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется. 1 объект на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с Концепцией пространственной организации территории Волгоградской области (проект Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030) с учетом методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/) Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330. «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр)
Область культурно-просветительского назначения		
8.	Объекты библиотечного обслуживания	
	Общедоступная библиотека с детским отделением	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» Транспортная доступность принята 30 минут в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населе-

№/ №	Область, вид объекта мест- ного значения	Правовые и технические основания установления базовых пре- дельных значений допустимого уровня обеспеченности объекта- ми местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
		ния услугами организаций культуры»
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	<p>1 точка принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p> <p>Транспортная доступность принята 30 минут в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p>
	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	<p>Не менее 1 объекта на населенный пункт с численностью населения от 1001 человек, принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p> <p>Транспортная доступность принята 30 минут в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p>
9.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	
	Дом культуры	<p>1 объект независимо от количества населения принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p> <p>Транспортная доступность принята от 20 до 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»</p>

№/№	Область, вид объекта местного значения	Правовые и технические основания установления базовых предельных значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
Область гражданская оборона и предупреждение ЧС		
10.	Объекты служб оперативного реагирования сельского поселения	
	Объект пожарной охраны	<p>1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области) в соответствии с ч.1 «Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»</p> <p>Время прибытия первого подразделения к месту вызова 20 минут принят в соответствии с ч.1, ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
Область местное самоуправление		
11.	Объекты услуг	
	Административное здание органа местного самоуправления	<p>Федеральный закон от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»</p> <p>Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>
Область благоустройство территории		
12.	Объекты общественных пространств	
	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	<p>Площадь территории 12 м² на чел. принято в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: 12 x K_{НО} *,</p>

№/ №	Область, вид объекта мест- ного значения	Правовые и технические основания установления базовых пре- дельных значений допустимого уровня обеспеченности объекта- ми местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
		Транспортная доступность принята 20 мин в соответствии с п 9.4. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)
13.	Объекты благо- устройства	
	Детская пло- щадка	0,5 м ² на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»
	Площадка от- дыха и досуга	0,1 м ² на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. Пешеходная доступность принята 600 м в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017.
14.	Область объек- тов обслужива- ния	
		289,3 кв.м площадь торговых объекта на 1000 человек принята в соответствии с приложением 1 Постановление Администрации Волгоградской обл. от 12.09.2016 N 506-п "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области" (вместе с Нормативами "Минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области", "Минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов местного значения для городских,

№/ №	Область, вид объекта мест- ного значения	Правовые и технические основания установления базовых пре- дельных значений допустимого уровня обеспеченности объекта- ми местного значения и их территориальной доступности.
1	2	3
		<p>сельских поселений муниципальных районов и городских округов Волгоградской области", "Минимальной обеспеченности населения площадью нестационарных торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области")</p> <p>Предельное значение показателя получаем по формуле: $289,3 \times K_{НО}^*$, при значении $K_{НО}$ менее 1 принимается равным 1,0</p> <p>Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона)</p>

* $K_{НО}$ - расчетный коэффициент, уточняющий нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения рассчитан в соответствии с п. 2.2.4.

2.2. Определение расчетного коэффициента уровня обеспеченности и доступности муниципального образования. Характеристика административно-территориального устройства, социально-экономических условий муниципального образования, влияющих на установление расчетных показателей.

2.2.1. Оценка урбанизированности территории муниципального образования.

Для территории области характерна неравномерность развития в отношении муниципальных образований, она связана с их индивидуальными особенностями, которые определяются текущим состоянием территории и перспективами развития. Для отражения и учета этих особенностей в отношении оценки муниципального района используется коэффициент урбанизированности территории.

Текущее состояние территории выражают следующие характеристики: показатель удаленности населенных пунктов, показатель транспортной доступности, показатель удаленности от областного центра, показатель изменения численности населения; перспективы развития территории выражаются через показатели инвестиционного и инфраструктурного развития территории (таблица 2.2.1.1.).

Показатель удаленности населенных пунктов выражает среднее расстояние между населенными пунктами в рамках одного муниципального образования.

Показатель удаленности от областного центра муниципального района отражает возможности развития бытовых и производственных связей с областным центром, которые в свою очередь оказывают влияние на развитие

муниципального района в целом, отделяют наиболее близкие региональному центру районы от остальных.

Показатель транспортной доступности территории района отражает наличие крупнейших транспортных коммуникаций и характеризует территорию с точки зрения ее транспортной взаимосвязи с областным центром и другими муниципальными образованиями. Наличие таких связей непосредственно влияет на развитие территории. Показатель транспортной доступности территории влияет на перспективы развития района.

Показатель устанавливается исходя из обеспеченности железными и автомобильными дорогами федерального значения и крупными водными артериями (пригодными для судоходства), исходя из количества участков железных и автомобильных дорог федерального значения, а так же количества крупных водных артерий в границах территорией муниципальных районов и городских округов. Всего насчитывается 33 участка железных, 19 участков автомобильных дорог федерального значения и 17 участков водных артерий, итого 69 участков транспортных артерий в границах муниципальных районов и городских округов, среди них в границах муниципальных районов 24 участка железных, 13 участков автомобильных дорог федерального значения и 14 участков водных артерий, итого 51 участок транспортных артерий в границах районов. Среднее значение определяется по среднему количеству участков транспортных коммуникаций для муниципального района и для области в целом.

Таблица 2.2.1.1.

Текущее состояние территории области.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Показатель удаленности населенных пунктов, км	Показатель удаленности от областного центра	Показатель транспортной доступности
1	2	3	4	5
1	Муниципальный район Камышинский	8,013	0	1 А/Д фед. зн., 1 Ж/Д, 1 водн. арт.
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области	8,95	0,19	1,59 шт.
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области	7,78	0,21	1,82 шт.

Показатель изменения численности населения (таблица 2.2.1.2.) определен из разницы численности населения за последние 5 лет. Для его определения была изучена статистическая информация по численности населе-

ния с 2012 по 2017 г.г. В целом, по области наблюдается тенденция снижения численности населения. Это связано с естественной убылью населения и с интенсивностью миграционных потоков.

Таблица 2.2.1.2.

Изменение численности населения за 5 лет.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на начало 2012 г.	Численность населения на начало 2017 г.	Показатель изменения численности населения
1	2	3	4	5
1	Муниципальный район Камышинский	42434	39898	-5,98
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области	961022,00	917683,00	-4,51
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области	2594825	2535202	-2,30

Показатель инвестиционного развития (таблица 2.2.1.3.) дает представление о наличии планируемых к реализации на рассматриваемой территории следующих объектов: инвестиционных проектов в областях промышленности и сельского хозяйства, а так же производственных кластеров, индустриальных парков и особых экономических зон.

Этот показатель определяет зоны наиболее интенсивного экономического развития в соответствии с материалами Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, кроме того, наличие подобных проектов предполагает увеличение числа рабочих мест, соответственно, рост численности населения и увеличение числа объектов обслуживания.

Показатель рассчитывается исходя из перечня объектов регионального значения, планируемых к реализации на всей территории области и в рассматриваемом муниципальном районе в Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года.

Таблица 2.2.1.3.

Показатель инвестиционного развития территории.

№ п/п	Наименование показателя инвестиционного развития	Общее значение показателя по Волгоградской области	Общее значение показателя по муниципальным районам	Среднее значение показателя по муниципальным образованиям Волгоградской области	Среднее значение показателя по муниципальным районам Волгоградской области	Общее значение показателя Камышинскому муниципальному району
1	2	3	4	5	6	7
1	Инвестиционные проекты в области промышленности	168	158	4,42	4,94	2
2	Инвестиционные проекты в области сельского хозяйства	28	8	0,74	0,25	0
3	ОЭЗ, кластеры, индустриальные парки	3 ОЭЗ, 3 инд. парка, 1 кластер	1 ОЭЗ, 1 инд. парк	0,18	0,06	0
4	<i>Среднее значение показателя инвестиционного развития</i>			5,34	5,25	2

Показатель инфраструктурного развития (таблица 2.2.1.4.) дает представление о перспективах развития территории муниципального образования с точки зрения обеспечения населения условиями комфортной жизни.

Показатель инфраструктурного развития складывается из трех составляющих, а именно: показатель развития социальной инфраструктуры, показатель развития транспортной инфраструктуры и показатель развития инженерно-технической инфраструктуры. Показатель развития социальной инфраструктуры определяется наличием в документах территориального планирования федерального и регионального уровня планируемых к размещению объектов социальной инфраструктуры, а именно: объектов образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и социального обслуживания населения. Показатель развития транспортной инфраструктуры определяется наличием в документах территориального планирования федерального и регионального уровня планируемых к размещению объектов транспортной инфраструктуры. Показатель развития инженерно-технической инфраструктуры определяется наличием в документах территориального планирования федерального и регионального уровня планируемых к размещению объектов инженерно-технической инфраструктуры.

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации на территории Волгоградской области насчитывается 2 объекта федерального значения в области социальной инфраструктуры (в Волгограде). Они относятся к области высшего профессионального образования.

На территории области, согласно проекта Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, насчитывается 107 объектов регионального значения в области социальной инфраструктуры, среди них 26 объектов в области образования (7 из них в муниципальных районах); 25 объектов в области здравоохранения (19 из них в муниципальных районах); 41 объект в области физической культуры и спорта (22 из них в муниципальных районах); 6 объектов в области культуры (в муниципальных районах объекты культуры не планируются); 3 объекта в области социального обеспечения (1 – в муниципальных районах); 8 объектов в области отдыха и туризма (5 из них в муниципальных районах).

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта на территории области насчитывается 12 объектов федерального значения. Так как один объект нередко находится на территории нескольких муниципальных образований, получается 44 участка объектов федерального транспорта в границах территорий отдельных муниципальных образований (среди них 32 участка в границах муниципальных районов области, 2 из них – на территории рассматриваемого района).

В области объектов региональной транспортной инфраструктуры на территории области, согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, планируется 173 объекта (117 из них в муниципальных районах, 1 – на территории рассматриваемого района).

В области инженерно-технической инфраструктуры, по схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики планируется 6 объектов. Так как один объект нередко находится на территории нескольких муниципальных образований, получается всего 9 объектов и участков объектов федерального значения в области энергетики (4 из них – в муниципальных районах).

По материалам Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года на территории региона насчитывается 738 объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры, среди них – 636 объектов в области топливно-энергетического комплекса (624 на территории муниципальных районов, 7 из которых планируются в рассматриваемом муниципальном районе); 78 объектов в области энергетики (51 из них – на территории других муниципальных районов, 4 – в Камышинском); 24 объекта в области водоснабжения и водоотведения (19 из них на территории муниципальных районов области, 1 – в Камышинском).

Таблица 2.2.1.4.

Показатель инфраструктурного развития территории.

№ п/п	Показатель инфраструктурного развития		Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области		Среднее значение показателя по муниципальным районам Волгоградской области			Общее значение показателя Камышинскому муниципальному району		
	Наименование показателя	Уровень по документам территориального планирования	Общее значение		Среднее значение	Общее значение		Среднее значение	Общее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Показатель развития социальной инфраструктуры	Федеральный	2	109	2,87	0	56	1,75	0	0
		Региональный	107			56			0	
2	Показатель развития транспортной инфраструктуры	Федеральный	44	217	5,71	32	149	4,66	2	3
		Региональный	173			117			1	
3	Показатель развития инженерно-технической инфраструктуры	Федеральный	9	747	19,66	4	698	21,81	0	12
		Региональный	738			694			12	
4	<i>Среднее значение показателя инфраструктурного развития</i>		28,15			28,22			15	

Коэффициент урбанизированности территории (K_y) рассчитывается из вышеперечисленных показателей. Наличие или отсутствие значений того или иного показателя увеличивает или уменьшает соответственно коэффициент урбанизированности, равный 1, на 0,05 (таблица 2.2.1.5).

Таблица 2.2.1.5.

Степень урбанизированности территории.

№ п/п	Показатели коэффициента урбанизированности	Определение коэффициента урбанизированности территории K_y						Расчет и установление показателей урбанизированности территории
		Среднее значение по Волгоградской области		Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области		Значение по Камышинскому муниципальному району		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатель удаленности населенных пунктов	7,78	0	8,95	0	8,013	0	Среднее значение принято 8,95 – «0»; 11,19 и более – «-»; 6,71 и менее – «+»
2	Показатель удаленности от областного центра	0	0	0	0	0	0	Среднее значение принято 0 – «0»; при значении 1 – «+»
3	Показатель транспортной доступности	1,59	-	1,82	0	3	+	Среднее значение принято 1,82 – «0»; 3 и более – «+»; 1,8 и менее – «-»
4	Показатель инвестиционного развития	5,34	0	5,25	0	2	-	Среднее значение принято 5,25 – «0»; 5,78 и более – «+»; 4,73 и менее –

№ п/п	Показатели коэффициента урбанизированности	Определение коэффициента урбанизированности территории K_y						Расчет и установление показателей урбанизированности территории
		Среднее значение по Волгоградской области		Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области		Значение по Камышинскому муниципальному району		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								«-»
5	Показатель инфраструктурного развития	28,15	0	28,22	0	15	-	Среднее значение принято 28,22 – «0»; 31,04 и более – «+»; 25,4 и менее – «-»
6	Показатель изменения численности населения	-2,30	+	-4,51	0	-5,98	0	Среднее значение принято -4,51 – «0»; -2,25 и более – «+»; -6,76 и менее – «-»
7	Коэффициент урбанизированности территории, K_y	0		0		-		«0» – 0;
		1		1		0,95		«+» – 0,05; «-» – -0,05

Коэффициент урбанизированности Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района $K_y = 0,95$.

2.2.2. Оценка уровня территориальной дифференциации муниципальных образований.

Особенности территориальной дифференциации муниципальных образований муниципального района представлены совокупностью характеристик муниципальных образований (поселений), определяющих их текущее состояние и оказывающих влияние на их дальнейшее развитие.

К таким характеристикам относятся: плотность населения муниципального образования, плотность населенных пунктов муниципального образования, заселенность территории муниципального образования, соотношение городского и сельского населения муниципального образования, в совокупности они дают коэффициент территориальной дифференциации муниципальных образований.

С учетом вышеперечисленных характеристик на территории муниципального района были определены территориальные зоны, отражающие неоднородность его территориального развития и пространственной организации. Выделено две зоны: Центральная и Периферийная. Антиповское сельское поселение относится к Периферийной территориальной зоне неоднородности развития.

Показатель плотности населения муниципального образования (таблица 2.2.2.1., таблица 2.2.2.2.) отражает пространственную организацию системы расселения населения. Показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения зависят непосредственно от плотности населения. Для территорий с высокой плотностью целесообразно увеличение показателей обеспеченности, эти территории имеют потенциал экономического развития.

Для определения расчетных показателей используется показатель плотности населения муниципального образования. Он рассчитывается из отношения численности населения и площади муниципального образования.

Таблица 2.2.2.1.
Плотность населения муниципальных образований.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Численность населения на начало 2017 г.	Показатель плотности населения муниципального образования, чел./га
1	2	3	4	5
1	Муниципальный район Камышинский	327502,2	39898	0,12
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области			0,10
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области			7,78

Таблица 2.2.2.2.

Плотность населения муниципального района.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Численность населения на начало 2017 г. *	Показатель плотности населения муниципального образования, чел./га
1	2	3	4	5
1	Городское поселение Петров Вал	2939,5	12177	4,14
2	Сельское поселение Белогорское	13604	958	0,07
3	Сельское поселение Лебяженское	20560	1709	0,08
4	Сельское поселение Мичуринское	11438	5511	0,48
5	Сельское поселение Петрунинское	12126	1356	0,11
6	Сельское поселение Сестренское	16067,6	1197	0,07
7	Сельское поселение Таловское	15965,7	1373	0,09
8	Сельское поселение Терновское	16860	1492	0,09
9	Сельское поселение Уметовское	28187,7	1164	0,04
	<i>Центральная зона</i>			<i>0,58</i>
10	Сельское поселение Антиповское	15830,3	2724	0,17
11	Сельское поселение Верхнедобринское	25674	1635	0,06
12	Сельское поселение Воднобуерачное	35519,9	1596	0,04
13	Сельское поселение Гуселское	14267	255	0,02
14	Сельское поселение Костаревское	11808,9	960	0,08
15	Сельское поселение Нижнедобринское	2252	994	0,44
16	Сельское поселение Саломатинское	16315	1509	0,09
17	Сельское поселение Семеновское	27672,8	1206	0,04
18	Сельское поселение Усть-Грязнухинское	27223	1562	0,06
19	Сельское поселение Чухонастовское	13190,8	520	0,04
	<i>Периферийная зона</i>			<i>0,11</i>

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Численность населения на начало 2017 г. *	Показатель плотности населения муниципального образования, чел./га
1	2	3	4	5

* - численность населения принята в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям»

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/afc8ea004d56a39ab251f2bafc3abfce

Антиповское сельское поселение относится к Периферийной территориальной зоне неоднородности развития. Показатель плотности населения муниципального образования для сельского поселения равен 0,11.

Показатель плотности населенных пунктов муниципального образования показывает соотношение количества населенных пунктов в муниципальном образовании и площади муниципального образования (таблица 2.2.2.3., таблица 2.2.2.4.). Показатель плотности населенных пунктов численно характеризует плотность системы расселения населения внутри муниципального образования, отражает особенности пространственного развития территории.

Муниципальные образования, имеющие в своем составе один населенный пункт, отличаются компактностью размещения объектов местного значения для обслуживания населения.

Для территорий муниципальных образований, имеющих в своем составе более одного населенного пункта, отдаленных один от другого, объекты местного значения распределяются иначе и имеют другие показатели доступности, которые в свою очередь связаны с удаленностью и системой их взаимосвязи.

Показатель плотности населенных пунктов оказывает влияние на обеспеченность объектами местного значения и на уровень территориальной доступности объектов местного значения для населения через призму удаленности населенных пунктов и площади муниципального образования.

Таблица 2.2.2.3.

Плотность населенных пунктов муниципальных образований.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Общее количество населенных пунктов	Показатель плотности населенных пунктов, количество /0,0001 га
1	2	3	4	5
1	Муниципальный район Камышинский	327502,2	47	0,14

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Общее количество населенных пунктов	Показатель плотности населенных пунктов, количество /0,0001 га
1	2	3	4	5
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области			0,15
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области			7,78

Таблица 2.2.2.4.

Плотность населенных пунктов муниципального района.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Общее количество населенных пунктов	Показатель плотности населенных пунктов, количество /0,0001 га
1	2	3	4	5
1	Городское поселение Петров Вал	2939,5	2	0,68
2	Сельское поселение Белогорское	13604	2	0,15
3	Сельское поселение Лебяженское	20560	4	0,19
4	Сельское поселение Мичуринское	11438	6	0,52
5	Сельское поселение Петрунинское	12126	2	0,16
6	Сельское поселение Сестренское	16067,6	3	0,19
7	Сельское поселение Таловское	15965,7	1	0,06
8	Сельское поселение Терновское	16860	4	0,24
9	Сельское поселение Уметовское	28187,7	2	0,07
	Центральная зона			0,25
10	Сельское поселение Антиповское	15830,3	1	0,06
11	Сельское поселение Верхнедобринское	25674	4	0,16
12	Сельское поселение Воднобуерачное	35519,9	5	0,14
13	Сельское поселение Гуселское	14267	1	0,07
14	Сельское поселение Ко-	11808,9	1	0,08

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, га	Общее количество населенных пунктов	Показатель плотности населенных пунктов, количество /0,0001 га
1	2	3	4	5
	старевское			
15	Сельское поселение Нижнедобринское	2252	1	0,44
16	Сельское поселение Саломатинское	16315	2	0,12
17	Сельское поселение Семеновское	27672,8	2	0,07
18	Сельское поселение Усть-Грязнухинское	27223	4	0,15
19	Сельское поселение Чухонастовское	13190,8	1	0,08
	Периферийная зона			0,14

Антиповское сельское поселение относится к Периферийной территориальной зоне неоднородности развития. Показатель плотности населенных пунктов для Антиповского сельского поселения равен 0,14.

Одной из особенностей территории является показатель количества населенных пунктов внутри одного муниципального образования. Для муниципальных образований, в составе которых несколько населенных пунктов, система обеспечения населения объектами местного значения строится иначе. Возникает необходимость увеличения количества таких объектов, показателей доступности для населения.

Показатель заселенности территории отражает среднее количество населенных пунктов в составе поселения для муниципального района (таблица 2.2.2.5., таблица 2.2.2.6.). Он оказывает влияние на обеспеченность объектами местного значения и на уровень территориальной доступности объектов местного значения для населения, так как характеризует удаленность населенных пунктов

Таблица 2.2.2.5.
Заселенность территории муниципальных образований.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общее количество поселений внутри муниципального района	Общее количество населенных пунктов в муниципальном образовании	Показатель заселенности территории
1	2	3	4	5
1	Муниципальный район	19	47	2,47

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общее количество поселений внутри муниципального района	Общее количество населенных пунктов в муниципальном образовании	Показатель заселенности территории
1	2	3	4	5
	Камышинский			
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области			3,41
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области			4,43

Таблица 2.2.2.6.

Заселенность территории муниципального района.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общее количество населенных пунктов	Показатель заселенности территории
1	2	3	4
1	Городское поселение Петров Вал	2	
2	Сельское поселение Белогорское	2	
3	Сельское поселение Лебяженское	4	
4	Сельское поселение Мичуринское	6	
5	Сельское поселение Петрунинское	2	
6	Сельское поселение Сестренское	3	
7	Сельское поселение Таловское	1	
8	Сельское поселение Терновское	4	
9	Сельское поселение Уметовское	2	
Центральная зона			2,89
10	Сельское поселение Антиповское	1	
11	Сельское поселение Верхнедобринское	4	
12	Сельское поселение Воднобуерачное	5	
13	Сельское поселение Гуселское	1	
14	Сельское поселение Костаревское	1	
15	Сельское поселение Нижнедобринское	1	
16	Сельское поселение Саломатинское	2	
17	Сельское поселение Семеновское	2	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общее количество населенных пунктов	Показатель заселенности территории
1	2	3	4
18	Сельское поселение Усть-Грязнухинское	4	
19	Сельское поселение Чухонастовское	1	
Периферийная зона			2,2

Антиповское сельское поселение относится к Периферийной территориальной зоне неоднородности развития. Показатель заселенности территории для Антиповского сельского поселения равен 2,2.

Показатель соотношения городского и сельского населения в составе одного муниципального образования дает представление о возможности формирования «городского» или «сельского» образа жизни, о качестве среды, определяет сельские территории, подверженные влиянию городских. Определяется путем отношения численности городского населения к численности сельского населения (таблица 2.2.2.7., таблица 2.2.2.8.). Для городских и сельских населенных пунктов устанавливаются различные показатели доступности объектов местного значения для населения, что обусловлено типом застройки.

Таблица 2.2.2.7.

Показатель соотношения городского и сельского населения муниципального образования.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на начало 2017 г.	Численность городского населения на начало 2017 г.	Численность сельского населения на начало 2017 г.	Показатель соотношения городского и сельского населения
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальный район Камышинский	39898	12177	27721	0,44
2	Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области		11088	17590	0,63
3	Среднее значение показателя по муниципальным районам и городским округам Волгоградской области		51242	15474	3,31

Таблица 2.2.2.8.

Показатель соотношения городского и сельского населения муниципального района.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на начало 2017 г.	Численность городского населения на начало 2017 г.	Численность сельского населения на начало 2017 г.	Показатель соотношения городского и сельского населения
1	2	3	4	5	6
1	Городское поселение Петров Вал	12177	12177	-	0
2	Сельское поселение Белогорское	958	-	958	0
3	Сельское поселение Лебяженское	1709	-	1709	0
4	Сельское поселение Мичуринское	5511	-	5511	0
5	Сельское поселение Петрунинское	1356	-	1356	0
6	Сельское поселение Сестренское	1197	-	1197	0
7	Сельское поселение Таловское	1373	-	1373	0
8	Сельское поселение Терновское	1492	-	1492	0
9	Сельское поселение Уметовское	1164	-	1164	0
	<i>Центральная зона</i>	26937	12177	14760	0,83
10	Сельское поселение Антиповское	2724	-	2724	0
11	Сельское поселение Верхнедобринское	1635	-	1635	0
12	Сельское поселение Воднобуерачное	1596	-	1596	0
13	Сельское поселение Гуселское	255	-	255	0
14	Сельское поселение Костаревское	960	-	960	0
15	Сельское поселение Нижнедобринское	994	-	994	0
16	Сельское поселение Саломатинское	1509	-	1509	0
17	Сельское поселение Семеновское	1206	-	1206	0
18	Сельское поселение Усть-Грязнухинское	1562	-	1562	0
19	Сельское поселение Чухонастовское	520	-	520	0
	<i>Периферийная зона</i>	12961	-	12961	0

Антиповское сельское поселение относится к Периферийной территориальной зоне неоднородности развития. Показатель соотношения городского и сельского населения для Антиповского сельского поселения равен 0.

Территориальная дифференциация поселений была принята с учетом зонирования района по степени территориальной неоднородности развития (таблица 2.2.2.9., рисунок 2.2.2.1.).

Коэффициент территориальной дифференциации используется для определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Коэффициент территориальной дифференциации (K_T) рассчитывается из вышеперечисленных показателей. Наличие или отсутствие значений того или иного показателя увеличивает или уменьшает соответственно коэффициент территориальной дифференциации, равный 1, на 0,01 (таблица 2.2.2.9).

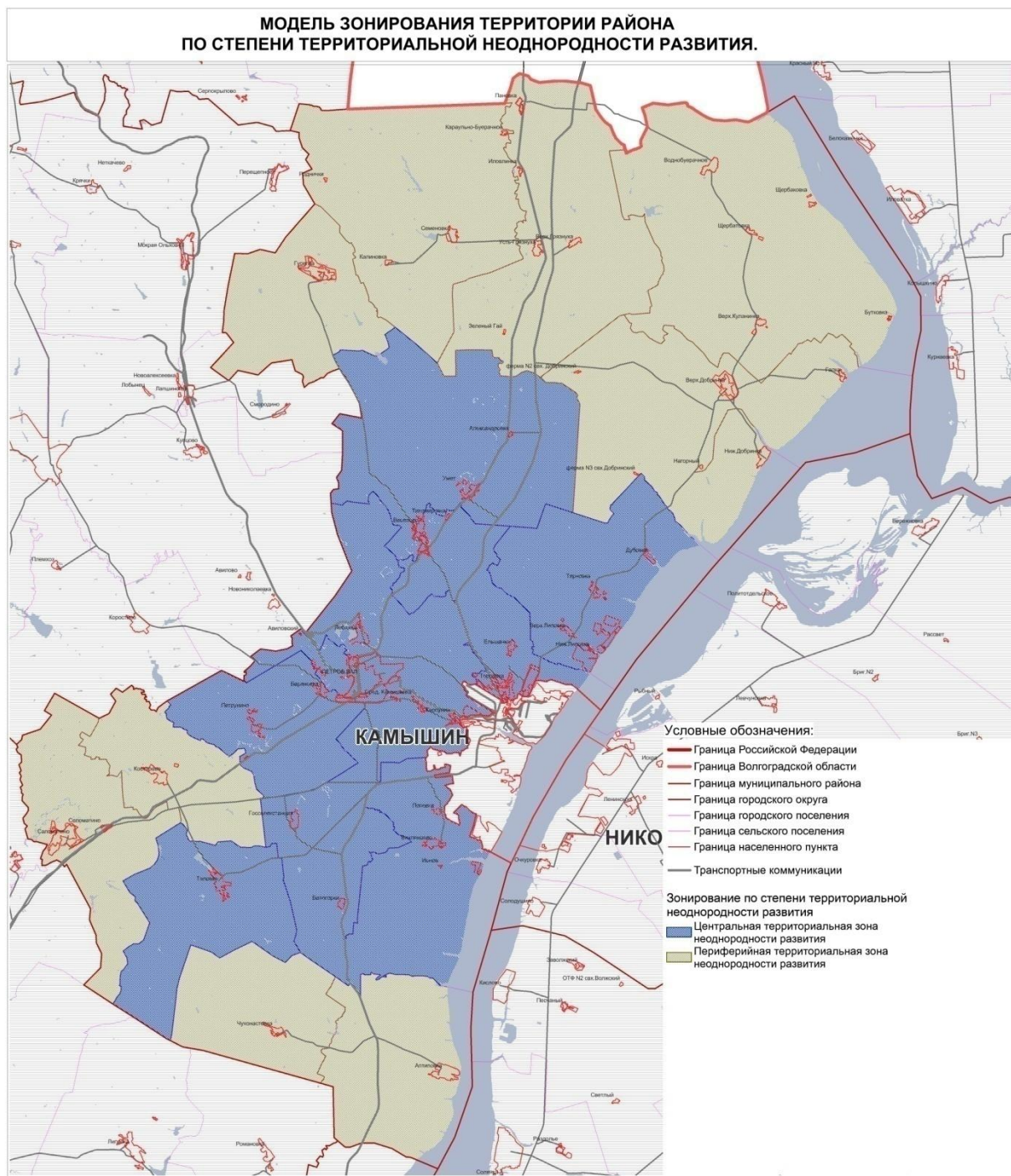


Таблица 2.2.2.9.

Уровень территориальной дифференциации муниципальных образований

№ п/п	Показатели коэффициента территориальной дифференциации	Определение коэффициента территориальной дифференциации муниципальных образований (К _Т)								Расчет и установление показателей территориальной дифференциации муниципальных образований
		Среднее значение по Волгоградской области		Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области		Камышинский муниципальный район				
						Центральная территориальная зона неоднородности развития		Периферийная территориальная зона неоднородности развития		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Показатель плотности населения муниципального образования	0,24	+	0,10	0	0,58	+	0,11	0	Среднее значение принято 0,10 – «0»; 0,16 и более – «+»; 0,04 и менее – «-»
2	Показатель плотности населенных пунктов	0,14	0	0,15	0	0,25	+	0,14	0	Среднее значение принято 0,15 – «0»; 0,23 и более – «+»; 0,07 и менее – «-»
3	Показатель заселенности территории	4,43	0	3,41	0	2,89	0	2,2	0	Среднее значение принято 3,41 – «0»; 5,2 и более – «+»; 1,7 и менее – «-»
4	Показатель соотношения городского и сельского населения муниципального образования	3,31	+	0,63	0	0,83	0	0,00	0	Среднее значение принято 0 - 0,63 – «0»; 1,26 и более – «+».
5	Коэффициент территори-	++		0		++		0		«0» – 0;

№ п/п	Показатели коэффициента территориальной дифференциации	Определение коэффициента территориальной дифференциации муниципальных образований (K_T)						Расчет и установление показателей территориальной дифференциации муниципальных образований		
		Среднее значение по Волгоградской области		Среднее значение по муниципальным районам Волгоградской области		Камышинский муниципальный район				
						Центральная территориальная зона неоднородности развития	Периферийная территориальная зона неоднородности развития			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	альной дифференциации муниципальных образований, K_T	1,10		1,00		1,10		1,00		«+» – 0,05; «-» – -0,05

Коэффициент территориальной дифференциации Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района $K_T = 1,00$.

2.2.3. Коэффициент социально-экономической дифференциации поселения.

Коэффициент социально-экономической дифференциации сельского поселения определяется относительно других сельских поселений Камышинского муниципального района, учитывает особенности каждого сельского поселения в структуре района. Коэффициент социально-экономической дифференциации (КС) отражает текущее состояние территории поселения. При его расчете учитывается количество действующих в поселении учреждений здравоохранения, учреждений культуры, образовательных учреждений, объектов физической культуры. Коэффициент рассчитывается из соответствующих показателей по поселению в сравнении с средними показателями по Камышинскому району. Кроме того, при расчете учитывалось количество населенных пунктов в поселении и их численность.

Наличие значений того или иного показателя, превышающих средние, увеличивает коэффициент социально-экономической дифференциации, равный 1, на 0,01 (таблица 2.2.3.1). Расчет коэффициента представлен в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1.

Уровень социально-экономической дифференциации.

Наименование муниципального образования	Показатель количества учреждений здравоохранения, шт.		Показатель количества учреждений культуры, шт.		Показатель количества образовательных учреждений, шт.		Показатель количества объектов физической культуры, шт.		Показатель количества населенных пунктов в поселении, шт		Параметр изменения расчетного показателя		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Антиповское сельское поселение	1	0	2	0	2	+	6	+	1	0	+	+	1,02
Среднее значение показателей для сельских поселений Камышинского муниципального района	1	0	2	0	1	0	2	0	2	0	0		1,0
Расчет и установление показателей	менее 1 – «-»; 1 шт. –		1 и менее – «-»;		менее 1 – «-»; 1 шт. –		1 и менее – «-»;		1 населенный пункт в		К показателю, равному		

	«0»; 2 и более - «+»; 4 и более - «++»	2 шт. – «0»; 3 и более - «+»	«0»; 2 и более - «+»	2 шт. – «0»; 3 и более - «+»	поселе- нии – «0»; 2 и более допол- нитель- ных населен- ных пунктов с чис- ленно- стью до 500 чел. - «-»; каждый допол- нитель- ный населен- ный пункт с числен- ностью 500 чел. и более - «-»	1,00 прибав- ляется, если: «0» – 0; «+» – 0,01; «-» – -0,01
--	----------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Коэффициент социально-экономической дифференциации Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района $K_C = 1,02$.

2.2.4. Расчетный коэффициент, уточняющий нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения.

Расчетный коэффициент, уточняющий нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения, необходим для определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения.

Коэффициент определяется путем расчета исходя из коэффициента урбанизированности территории, коэффициента территориальной дифференциации и коэффициента социально-экономической дифференциации муниципальных образований по формуле:

$$K_{НО} = K_Y \times K_T \times K_C,$$

где:

K_Y – коэффициент урбанизированности территории;

K_T – коэффициент территориальной дифференциации муниципальных образований;

K_C – коэффициент социально-экономической дифференциации муниципальных образований;

K_{HO} - расчетный коэффициент, уточняющий нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения.

Расчетный коэффициент, уточняющий нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения для Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района $K_{HO} = 0,97$, применяется в расчетах предельных значений расчетных показателей обеспеченности объектами местного значения населения в основной части нормативов градостроительного проектирования (таблица 1.1).

3. Правила и область применения расчетных показателей содержащихся в основной части.

3.1. Общее положение о применении расчетных показателей (предельных значений).

Основная цель документа состоит в обеспечении положений Конституции РФ о правах граждан на получение государственных и муниципальных услуг, повышение уровня их качества, создание благоприятной среды жизнедеятельности. Настоящая часть документа подготовлена на основе Градостроительного кодекса РФ в соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и предназначена как для разработки документов территориального планирования, так и для принятия решений органами исполнительной власти местного самоуправления.

Правила применения расчетных показателей предназначены для планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории муниципальных образований, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Расчетная направленность, отраженная в названии показателей обеспеченности и территориальной доступности для населения, подтверждается их использованием в расчетах в градостроительном проектировании. Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение указывают на их использование не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического и отраслевого развития (например, при оформлении заключения органа исполнительной власти Волгоградской области о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Развитие сети объектов местного значения (сетевых объектов) и организация предоставления услуг населению осуществляется путем реализаций стратегий (программ) развития отраслей экономики, приоритетных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований, а также программ реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, и решений органов государственной власти, органов местного самоуправления. Такой подход обеспечивает цели и задачи Основ государственной политики регионального развития, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 года №13.

Сети объектов (сетевых объектов) местного значения для обеспечения потребностей населения по объему предоставляемых услуг должна соответствовать нормативному уровню обеспеченности, предусмотренному муниципальными программами по объектам оказывающим населению услуги и гарантированному государством (законодательно установленным). Определен-

ная таким образом обеспеченность сетями объектов местного значения позволяет провести в рамках территориального планирования перспективное планирование развития этих сетей на территории муниципального образования. При принятии решений в рамках территориального планирования кроме задачи по формированию сети решается вторая задача по размещению объектов сети (выбор вариантов размещения объектов сети на территории муниципального образования) в соответствии с приказами Министерств РФ. Пропускная способность сформированной таким образом сети объектов местного значения должна адекватно отражать уровень развития дорожно-транспортной структуры и перспектив развития систем расселения населения на территории области.

Нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения также зависит от демографической структуры, инвестиционной стратегии региона и муниципального района, деятельности муниципального образования. По областям полномочий в зависимости от периода планирования нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения может колебаться в значительных пределах от 10 до 100%. Запланированный документами территориального планирования уровень обеспеченности объектами местного значения, таким образом, требует верификации с целевыми показателями государственных и муниципальных программ.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ реализация документов территориального планирования осуществляется принятием предусмотренных федеральным законодательством решений в рамках предусмотренных полномочий по утверждению программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры, комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексного развития социальной инфраструктуры. Комплексные программы содержат планы мероприятий, к которым относятся инвестиционные проекты по проектированию, строительству, реконструкции объектов местного значения, многие из которых предусматривают расходы по государственным программам области, схемам размещения сетевых объектов инфраструктуры, программам в области обращения с отходами.

3.2. Области применения расчетных показателей (предельных значений), содержащихся в основной части.

Систематизация областей полномочий муниципальных образований, видов объектов местного значения, нормативно-правовой и нормативно-технической документации позволила выявить и упорядочить области применения расчетных показателей, установленных в основной части. Таким образом, расчетные показатели (предельные значения) применяются в следующих областях государственного и муниципального управления:

3.2.1. Стратегическое и социально-экономическое планирование, а именно в:

- формирование прогнозов социально-экономического развития и расходов бюджетов муниципальных образований;

- формирование муниципальных программ по приоритетным направлениям развития при определении целевых показателей программ;
- формирование муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры.

3.2.2. Градостроительной деятельности, а именно в:

- подготовке документов территориального планирования (схема территориального планирования, генеральный план);
- подготовке документации по планировке и межеванию территории при разработке положений о характеристиках планируемого развития территории, положений об очередности планируемого развития территории;
- подготовке градостроительных планов земельных участков, схем размещения земельных участков;
- подготовке технических заданий на разработку проектной документации для объектов местного значения.

3.2.3. Планирование сети объектов местного значения инфраструктуры территорий и подготовке технических заданий на проектирование объектов местного значения, а именно в:

- проведение анализа сети существующих объектов местного значения и размещении новых;
- проведение расчетов нормативного уровня обеспеченности территории сетевыми объектами инфраструктуры, объектами местного значения и вариантов зон планируемого размещения объектов местного значения.

3.2.4. Подготовка проектов местных нормативно-правовых актов, а именно:

- положений и регламентов представления муниципальных услуг;
- территориальных схем размещения объектов местного значения и иных объектов.

3.3. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в стратегическом и социально-экономическом планировании.

Прогноз социально-экономического развития муниципального образования - документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах социально-экономического развития муниципального образования на среднесрочный или долгосрочный период. В прогнозе определяются индексы развития отраслей по приоритетным направлениям экономики муниципального образования и изменения общего уровня потребностей населения.

Муниципальная программа - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам и обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития муниципального образования. В муниципальных

программах по приоритетным направлениям развития определяется планируемый уровень обеспечения населения муниципального образования по социальным и физиологическим потребностям в областях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ и в рамках полномочий, предусмотренных законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Планируемый уровень потребностей населения определяется в соответствии с положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Муниципальные программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры устанавливают перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры, систем коммунальной инфраструктуры, предусмотренных схемами и государственными, муниципальными программами развития сетей и объектов. Все объекты должны соответствовать нормативным уровням обеспеченности и территориальной доступности.

3.4. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в градостроительной деятельности.

Ключевые решения по оптимальному развитию сетей объектов местного значения муниципального образования принимаются в рамках подготовки документов, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. В основе решения органа местного самоуправления две градостроительные задачи: формирование перспективной сети объектов (сетевых единиц) местного значения (схемы территориального планирования, генеральные планы) и выбор вариантов размещения объектов местного значения (схемы территориального планирования, генеральные планы, проекты планировки территории, проекты межевания территории, правила землепользования и застройки, схемы размещения земельных участков).

Формированию перспективных сетей объектов местного значения (сетевых единиц) предшествует анализ существующих муниципальных объектов, оценка их адекватности социальной и демографической ситуации и расчетным показателям (предельным значениям) обеспеченности населения и территориальной в доступности с учетом среднесуточных потреблений действующих транспортных, коммунальных, социальных систем, действующих перечней номенклатуры объектов и (или) уровней организаций и учреждений, утвержденных нормативно-техническими документами министерств РФ или региональных комитетов администрации области.

Определение емкости (пропускной способности), перспективной сети объектов местного значения (сетевых единиц) предшествует оценка градостроительной структуры территории и перспективных систем расселения

населения, прогноза изменения демографической ситуации, установленного регионального уровня обеспеченности объектами местного значения по областям отраслевыми комитетами администрации области по группам населения или в сетевых единицах (других единицах измерения).

Оптимальное размещение сетей объектов местного значения может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организации, менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности, а также за счет создания организации, предоставляющих комплексные услуги. Однако эти организации должны удовлетворять расчетным показателям (предельным значениям) обеспеченности и доступности соответствующим каждому из объединенных в комплекс отдельных объектов.

Выбор вариантов размещения объектов местного значения (сетевых объектов) отражающих доступность оказываемых услуг, территориальную доступность согласно расчетных показателей (предельных значений) настоящих нормативов осуществляется с учетом требований нормативно-правовых и технических документов в сфере проектирования: постановлений Правительства РФ, приказов министров РФ, сводов правил, утверждаемых приказами министра строительства и ЖКХ РФ, постановлений администрации Волгоградской области, приказов руководителей комитетов администрации Волгоградской области. На основе выбранного варианта размещения объектов местного значения (сетевых объектов) проводится установление зон планируемого размещения объектов местного значения (сетевых объектов) в документах территориального планирования Волгоградской области.

3.5. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в планировании сети объектов местного значения в составе инфраструктуры территорий и подготовке технических заданий на проектирование объектов местного значения.

Важнейшими факторами, влияющими на применение нормативов градостроительного проектирования являются

особенности в организации системы государственного и муниципального регулирования в областях полномочий органов местного самоуправления, для реализации которых и создаются объекты местного значения, а также необходимость учитывать особенности и специальные положения по установленным государственными органами требованиям.

3.5.1. Формирование инфраструктуры территории.

Образование. Потребность в образовательных услугах министерством образования РФ путем утверждения государственных образовательных стандартов (ГОС). Общая организация предоставления образовательных услуг дошкольного, общего, среднего профессионального образования и дополнительного образования детей является полномочием регионального уполномоченного органа администрации области. Соответственно региональный уполномоченный орган и определяет нормативный уровень обеспечения

населения образовательными услугами. Делается это с учетом сложившейся и прогнозируемой демографической ситуации в регионе (в зависимости от количества детей соответствующего возрастов).

При установлении требований к размещению объектов социальной сферы установить не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности - на 201 человек.

Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования установить не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника.

Физическая культура и спорт. Потребность муниципальных образований в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного (законодательно установленного) объема оказываемых гражданам услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта. При этом уполномоченный орган администрации Волгоградской области обеспечивает определение гарантированных (законодательно установленных) оказываемых гражданам государственных и муниципальных услуг в соответствии с общероссийским разделом базового перечня государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.

Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации и муниципальных образованиях, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее - ЕПС).

Если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать ее равной плано-расчетному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта, для которого создан объект спорта. При определении нормативной потребности муниципальных образований в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС (ЕПС_{норм}), равный 12,2% от населения Российской Федерации (122 человека на 1000 населения).

Культура. Мировой опыт показывает, что применение технологий культурного планирования на региональном уровне дает возможность оценивать культурные ресурсы территории, измерять вклад культурного сектора в региональную экономику и повышение качества жизни населения, развивать культурные индустрии и туризм. Расчет нормативного уровня обеспеченности в объектах культуры местного значения устанавливается органом местного самоуправления руководствуясь единой методикой по определению нормативной потребности Волгоградской области в объектах культуры.

Что касается расчета потребности в объектах культуры местного значения по количеству посадочных мест, то следует принять во внимание и тот факт, что концертные мероприятия сегодня организуются также на площад-

ках спортивных сооружений и в залах учебных заведений, а антрепризные спектакли часто идут на площадках домов культуры. Тем самым, наличие количества мест в зрительном зале конкретного функционального учреждения вовсе не говорит об охвате соответствующими услугами населения. Поэтому в целях обеспечения доступности достаточно установить минимальное значение учреждений культуры по их функциональному предназначению прямым счетом в сетевых единицах на жилой район города или на сельское поселение.

В населенных пунктах сельских поселений с числом жителей до 500 чел. может быть создан филиал поселенческого учреждения клубного типа.

Детская библиотека может действовать как филиал или структурное подразделение центральной библиотеки, ввиду чего должна учитываться как сетевая единица. При условии, когда в состав муниципального района входит несколько городских поселений, рекомендуется создать на их территории филиалы районной детской библиотеки в целях оптимизации ресурсов на содержание управленческого персонала.

В территориях с низкой плотностью населения на уровне административного центра поселения может быть создано учреждение культуры клубного типа, входящее в качестве филиала в монофункциональный культурный центр муниципального района, а также и аналогичные учреждения, расположенные в населенных пунктах сельских поселений, могут входить в качестве филиала в состав районного многофункционального культурного центра.

Выбор зон планируемого размещения объектов культуры местного значения должен отвечать критериям оптимальности и доступности для населения в соответствии с требованиями Министерства культуры РФ.

3.5.2. Формирование структуры единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Уровень потребности в объектах единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций местного значения определяется уполномоченным органом администрации области в соответствии с требованиями Министерства РФ по чрезвычайным ситуациям по построению территориальной подсистемы объектов Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Нормативный уровень обеспеченности объектами и выбор вариантов размещения объектов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций определяется органом местного самоуправления в плане мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, готовности сил и средств гражданской обороны к действиям по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций на основе сложившейся сети объектов.

3.5.3. Формирование структуры обращения с отходами потребления.

Уровень потребности и обеспеченности в объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов определяется уполномоченным органом администрации области в соответствии с требованиями министерства природных ресурсов РФ при подготовке и

утверждении *территориальной схемы обращения с отходами*. Устанавливается номенклатура отходов, их источники, нормы накопления, места размещения полигонов.

Нормативный уровень обеспеченности, схема потоков и объекты обращения с отходами местного значения определяются местными органами самоуправления. Осуществляется выбор вариантов их размещения в соответствии с требованиями Главного государственного санитарного врача РФ (требованиям СанПиН).

3.6. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в подготовке проектов местных нормативно-правовых актов.

При принятии органами государственной власти, органами местного самоуправления решений (за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами) о размещении объектов местного значения в областях определенных документами территориального планирования муниципальных образований, необходимо устанавливать их технико-экономические показатели, адекватно соответствующие нормативному уровню обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения для населения.