



КАМЫШИНСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА  
ул. Набережная, д. 7 «а», г. Камышин, обл. Волгоградская, 403870.  
Тел./ф. (84457) 4-54-57. E-mail:kam.rajduma@yandex.ru,  
ra\_kams@volganet.ru  
ОКПО 93524813, ОГРН 1053478211181, ИНН/КПП  
3436015882/343601001

---

## РЕШЕНИЕ

от 05.05.2026 г. № 46/300

Об утверждении проекта внесения  
изменений в схему территориального  
планирования Камышинского  
муниципального района  
Волгоградской области

В соответствии со статьей 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 18 Устава Камышинского муниципального района Волгоградской области, Камышинская районная Дума решила:

1. Утвердить прилагаемый проект внесения изменений в схему территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области.

2. Данное решение вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

Глава Камышинского  
муниципального района  
Волгоградской области

Председатель Камышинской  
районной Думы

\_\_\_\_\_ Е.Н.Береговая

\_\_\_\_\_ С.Н.Перепросов



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
Камышинского муниципального района Волгоградской области**



**Карта границ поселений и населенных пунктов, входящих в состав муниципального района.  
Карта границ лесничества.**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Статус объекта федерального значения
  - Область регионального значения
  - Область районного значения
  - Область муниципального значения
  - Границы административно-территориального деления Российской Федерации
  - Границы субъекта Российской Федерации
  - Границы муниципального района
  - Границы городского поселения
  - Границы сельского поселения
  - Границы населенного пункта
  - Земли населенных пунктов
  - Земли сельскохозяйственного назначения
  - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотелевизионной вещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов
  - Земли лесного фонда
  - Земли лесной охраны на землях лесного фонда
  - Многоквартирные земли (за исключением жилищно-коммунального назначения)
  - Автомобильные дороги федерального значения
  - Автомобильные дороги районного или муниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
  - Промышленные объекты
  - Границы лесничества
  - Водооток (река, ручей, канал)
  - Видеомонтаж, пром. оборудование, газопроводы, водосточные трубы

\*Земли лесного фонда отображены в соответствии со сведениями ЕГРН

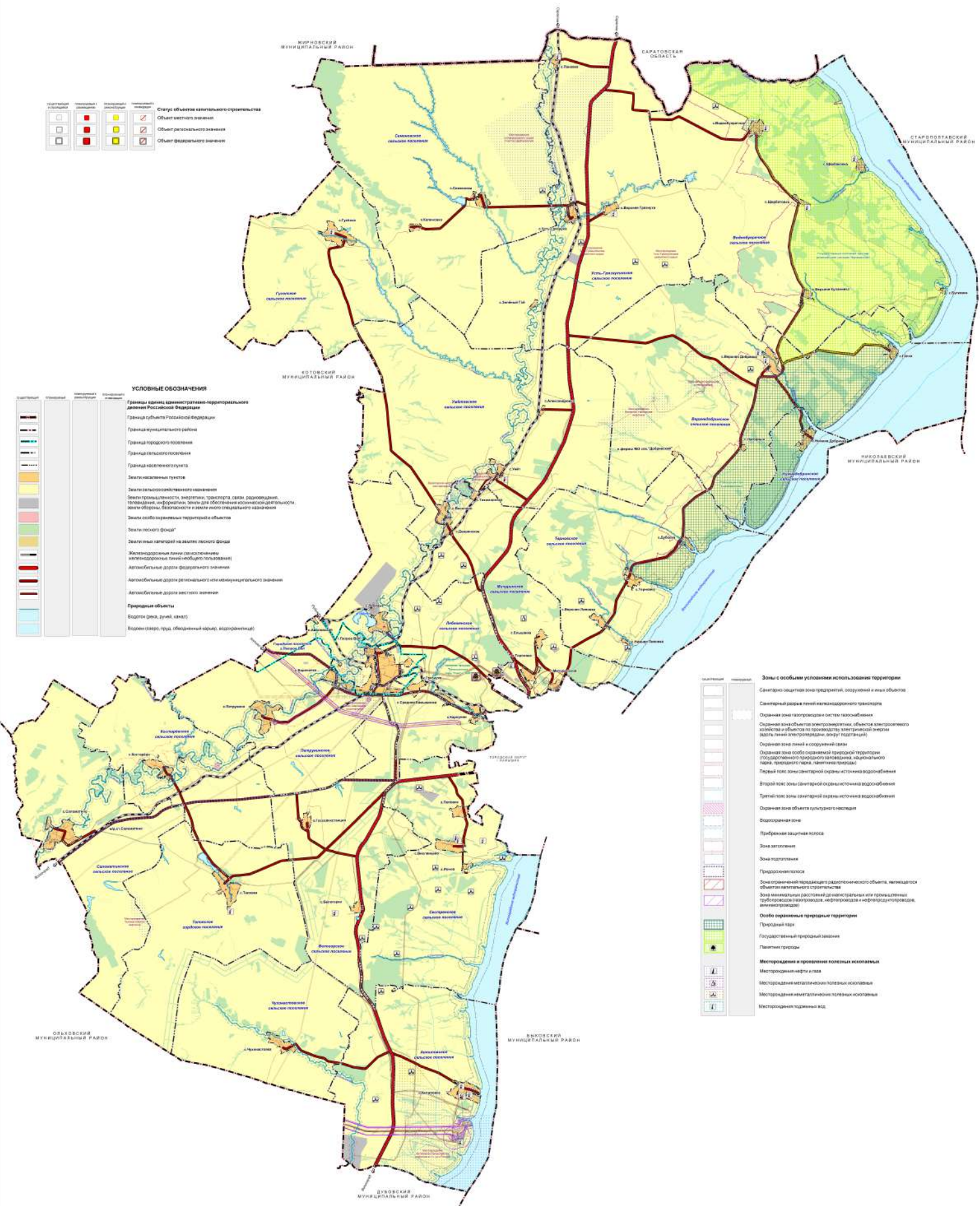
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Материальное обоснование
Генеральный директор	Соловьев А.А.			
Инженер	Соловьев С.И.			
Инженер	Алексеев Д.А.			Схемы границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района Масштаб: 1:100 000 Сторона: 1 лист из 1 листа СТО 1-6 000 "ИФ" (разработчик) 1-1



Карта зон с особыми условиями использования территории


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы административно-территориальных единиц Российской Федерации
	Границы субъектов Российской Федерации
	Границы муниципального района
	Границы городского поселения
	Границы сельского поселения
	Границы населенного пункта
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли особо охраняемых территорий и объектов
	Земли лесного фонда*
	Земли иных категорий на фоне лесного фонда
	Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий общего пользования)
	Автомобильные дороги федерального значения
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения
	<b>Природные объекты</b>
	Водоток (река, ручей, канал)
	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



	<b>Зоны с особыми условиями использования территории</b>
	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
	Санитарный разрыв линии железнодорожного транспорта
	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
	Охранная зона объектов электроснабжения, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (здания, линии электропередачи, опоры подстанций)
	Охранная зона линий и сооружений связи
	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заказника, национального парка, природного парка, памятника природы)
	Первая поясная зона санитарной охраны источника водоснабжения
	Вторая поясная зона санитарной охраны источника водоснабжения
	Третья поясная зона санитарной охраны источника водоснабжения
	Охранная зона объектов культурного наследия
	Водозащитная зона
	Прибрежная защитная полоса
	Зона затопления
	Зона подтопления
	Приоритетности
	Зоны охраны памятников (радиолокационного объекта, памятников объектов капитального строительства)
	Зоны минимальных расстояний до железнодорожных или городских линий железных дорог, автомобильных дорог, инженерных коммуникаций, линий электропередачи)
	<b>Особо охраняемые природные территории</b>
	Природный парк
	Государственный природный заказник
	Памятник природы
	<b>Месторождения и промывные компании ископаемых</b>
	Месторождение нефти и газа
	Месторождение металлогенов полезных ископаемых
	Месторождение неметаллических полезных ископаемых
	Месторождение подземных вод

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Масштаб: 1:100000	
Ген. директор	Сидяков А.В.			ЭТН	А
Начальник	Труфанов А.А.			Л	Б
Инженер	Курочкин С.В.			С	Б
Инженер	Алексеев С.А.			С	Б

\*Земли лесного фонда отображены в соответствии со сведениями ЕГРН



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
Камышинского муниципального района Волгоградской области**



**Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Статус объектов капитального строительства**

- Объект местного значения
- Объект регионального значения
- Объект федерального значения

**Границы территории административно-территориального деления Российской Федерации**

- Границы субъекта Российской Федерации
- Границы муниципального района
- Границы городского поселения
- Границы сельского поселения
- Границы населенного пункта

**Земли населенных пунктов**

- Земли населенного пункта
- Земли государственного назначения
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телекоммуникаций, информационных технологий, жилищного строительства, жилищно-коммунального хозяйства и объектов культурно-досуговых учреждений
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли населенных пунктов

**Природные объекты**

- Водные объекты (водоемы, реки, ручьи, каналы)
- Водные объекты (водоемы, ручьи, каналы)
- Водные объекты (водоемы, ручьи, каналы)

**Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры**

- Электрическая подстанция 220 кВ
- Электрическая подстанция 110 кВ
- Электрическая подстанция 35 кВ
- Линия электропередачи 220 кВ
- Линия электропередачи 110 кВ
- Линия электропередачи 35 кВ
- Линия электропередачи 10 кВ
- Магистральный газопровод
- Газораспределительная станция (ГРС)
- Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)
- Газораспределительный выключатель высокого давления
- Газораспределительный выключатель среднего давления
- Линия связи
- Телевизионный ретранслятор
- Водопроводный и канализационный коллекторный сооружение (в том числе сооружения)
- Места похоронения
- Кладбище

**Объекты социальной инфраструктуры, спорта и туризма**

- Здание (здания) дошкольного образовательного учреждения
- Здание (здания) общеобразовательной организации
- Здание (здания) организации дополнительного образования
- Объект культурно-досуговой деятельности
- Объект культурно-досуговой деятельности (клубный тип)
- Объект спорта (спортивный стадион, спортивный комплекс, спортивный зал)
- Спортивный сооружение
- Объект (здания, сооружения) религиозной организации
- Объект (здания, сооружения) религиозной организации
- Федеральное учреждение культуры
- Объект (здания, сооружения) культуры, искусства, спорта, олимпийского движения, молодежной политики, физической культуры и спорта
- Социально-культурный комплекс
- Детский оздоровительный лагерь
- Объект торговли, общественного питания
- Объект ФГОС России

**Предприятия и объекты добычи и обрабатывающей промышленности**

- Предприятие микроэлектронной, легкой, пищевой промышленности
- Предприятие обрабатывающей промышленности и металлургии

**Предприятия и объекты сельского хозяйства**

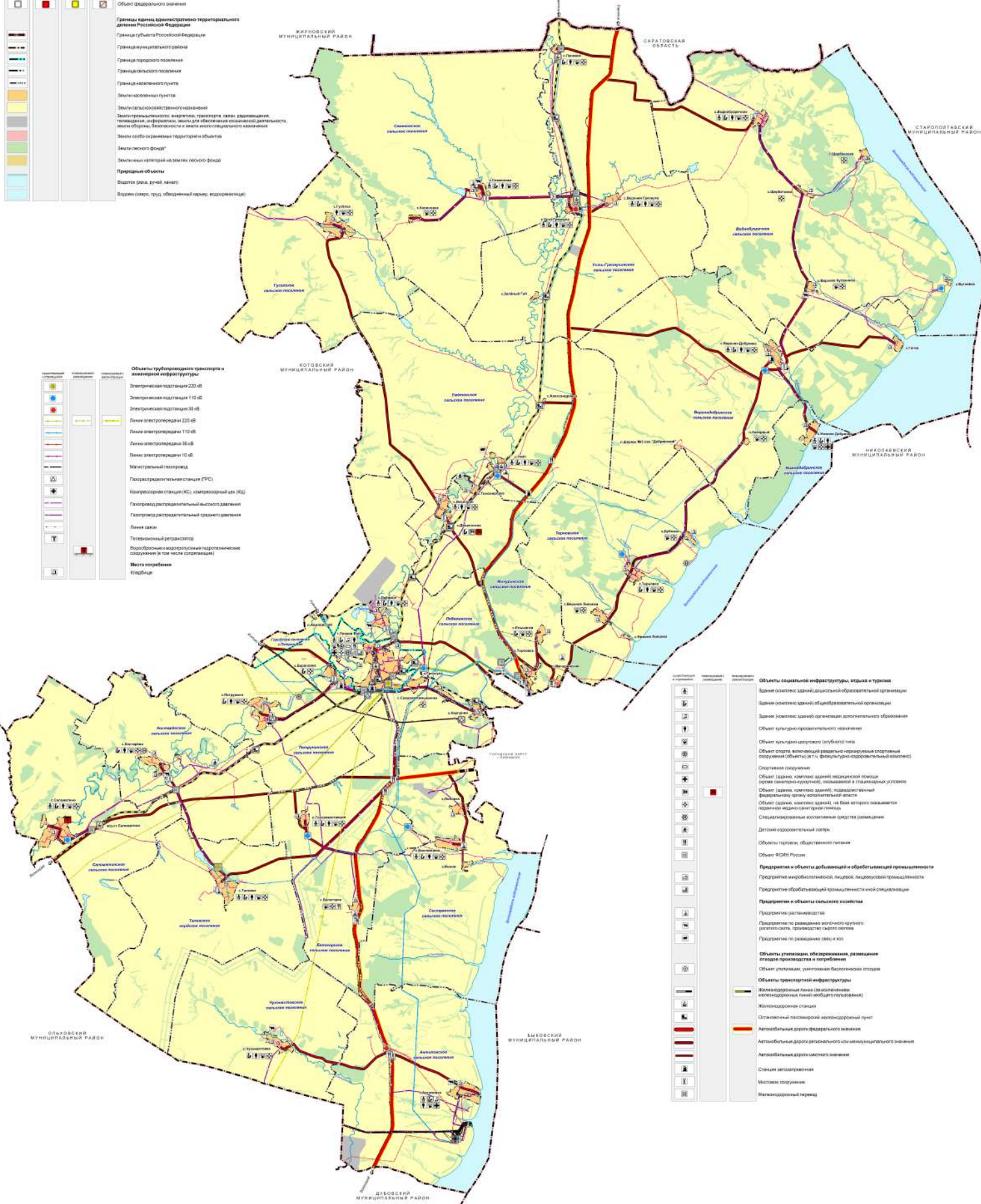
- Предприятие растениеводства
- Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производству сырового молока
- Предприятие по разведению свиней и птиц

**Объекты жилищного, коммунального, дорожного строительства и коммунального хозяйства**

- Объект жилищного, коммунального, дорожного строительства и коммунального хозяйства
- Объект жилищного, коммунального, дорожного строительства и коммунального хозяйства

**Объекты транспортной инфраструктуры**

- Железнодорожный станция (за исключением железнодорожных станций безгородского назначения)
- Железнодорожные станции
- Оптический пассажирский железнодорожный пункт
- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или иного муниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Средства автотранспорта
- Мостовые сооружения
- Железнодорожный переезд

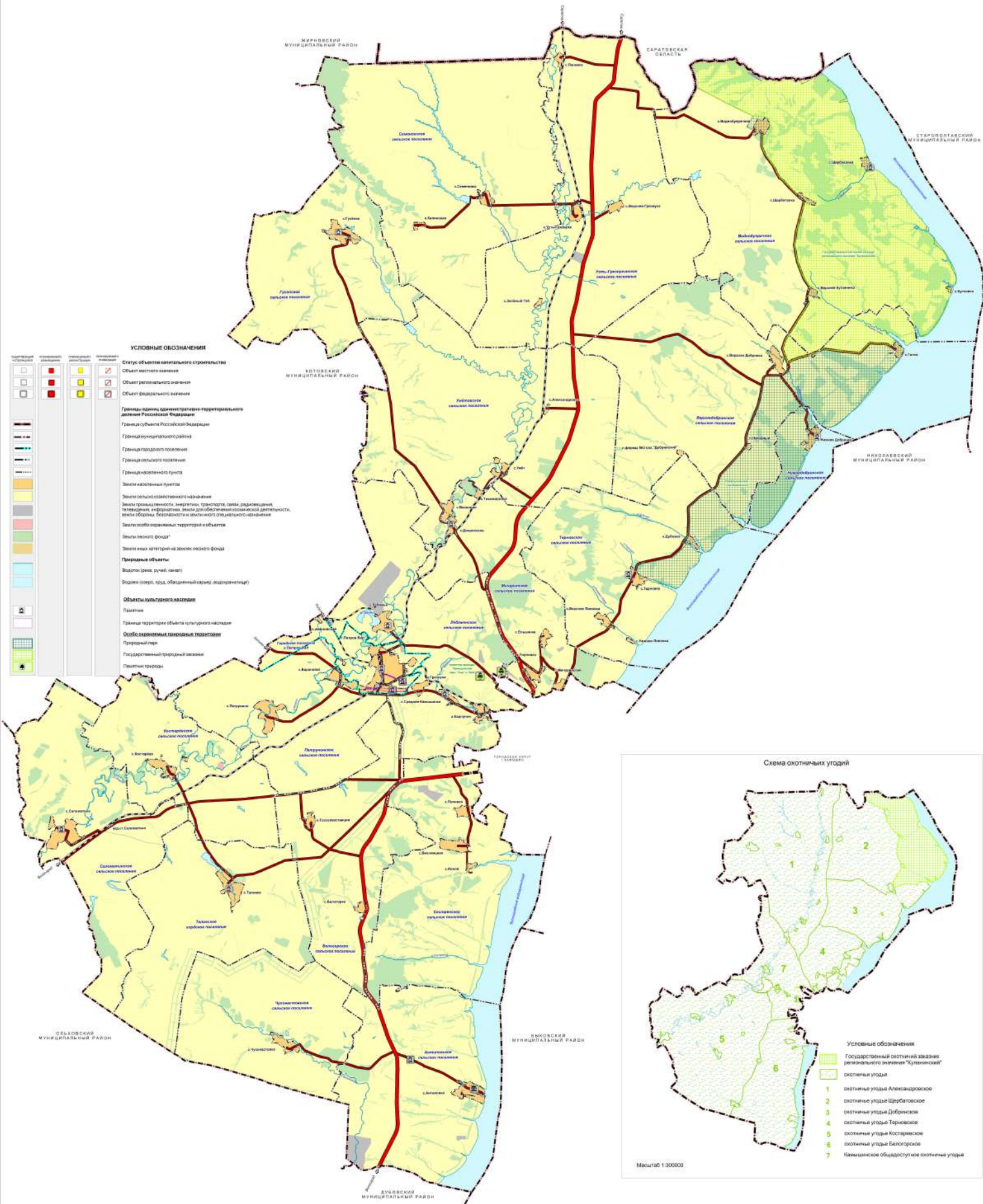


\*Земли лесного фонда отображены в соответствии со сведениями ЕГРН

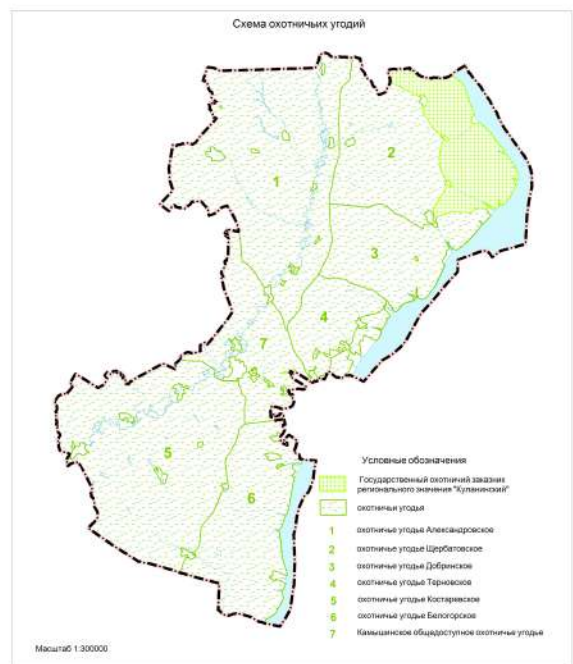
Должность	Специальность	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию:		
Генеральный директор	Специальность			Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области (на уровне субъекта)		
Инженер	Специальность			Сделан	Введен	Проверен
Инженер	Специальность			3	3	5
				000 000 000 000 000 000		



Карта особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Статус объекта капитального строительства
  - Объект местного значения
  - Объект регионального значения
  - Объект федерального значения
  - Границы административно-территориального деления Российской Федерации
  - Границы субъектов Российской Федерации
  - Границы муниципального района
  - Границы городского поселения
  - Границы сельского поселения
  - Границы городского округа
  - Земли населенных пунктов
  - Земли населенных пунктов населенных пунктов
  - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов
  - Земли лесного фонда
  - Земли иных категорий земель лесного фонда
  - Природные объекты**
  - Водоны (реки, ручьи, каналы)
  - Объекты культурного наследия
  - Помещения
  - Границы территории объекта культурного наследия
  - Особо охраняемые природные территории**
  - Природный парк
  - Государственный природный заказник
  - Пешеходные тропы



- Условные обозначения**
- 1 Государственный охотничий заказник регионального значения "Кутяковский"
  - 2 охотничьи угодья
  - 3 охотничьи угодья Александровское
  - 4 охотничьи угодья Щербовское
  - 5 охотничьи угодья Дубинское
  - 6 охотничьи угодья Торюское
  - 7 охотничьи угодья Костаровское
  - 8 охотничьи угодья Белогорское
  - 9 Камышинское объединенное охотничьи угодья

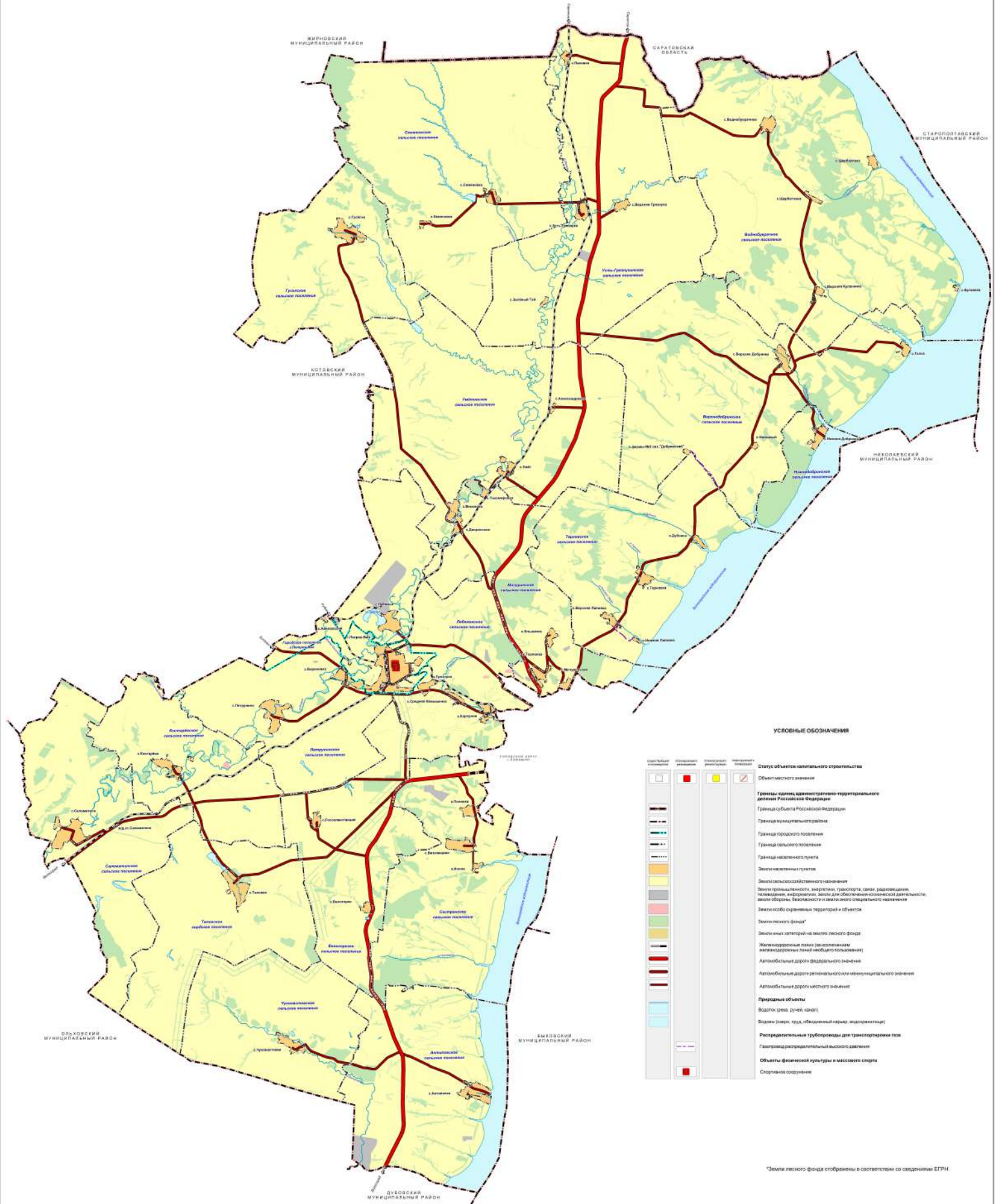
Масштаб 1:300000

\*Земли лесного фонда собраны в соответствии со сведениями ЕГРН

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Материально обоснование
Генеральный директор	Донин А.А.			Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области (внесение изменений)
Заместитель генерального директора	Лаврицкий А.А.			
Менеджер	Алексеев Д.А.			
Специальный представитель государственной власти				Сторона: _____
Масштаб	1:300000			Сторона: _____



Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Объект	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Обозначение
Статус объекта капитального строительства				
Объект местного значения	[Red square]	[Yellow square]	[Green square]	[Blue square]
Границы надела административно-территориального деления Российской Федерации	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Границы субъекта Российской Федерации	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Границы муниципального района	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Границы городского поселения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Границы сельского поселения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Границы населенного пункта	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли населенных пунктов	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли сельскохозяйственного назначения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиоточечной связи, радиотелевизионной, кабельного телевидения, аэрокосмической, космической деятельности, аэропорты, аэровокзалы и аэровокзалы специального назначения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли особо охраняемые территории и объекты	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли лесного фонда	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Земли иных категорий на землях лесного фонда	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Жилые территории (земли населенных пунктов)	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Автомобильные дороги федерального значения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Автомобильные дороги местного значения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Природные объекты	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Водоток (река, ручей, канал)	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Водоём (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище)	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Газопроводы распределительного высшего давления	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Объекты физической культуры и массового спорта	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]
Спортивные сооружения	[Red line]	[Yellow line]	[Green line]	[Blue line]

\*Земли лесного фонда обозначены в соответствии со сведениями ЕГРН.

Должность	Инициалы И.О.	Подпись	Дата	Подписание территориального планирования
на разработку	Сидяков В.В.			
инженер	Труфанов Е.А.			
инженер	Курочкин С.И.			
инженер	Алексеев С.А.			

Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области (местные поселения)

Масштаб: 1:150000  
 Сторона: 1  
 Лист: 1  
 Дата: 000 15/08/2017  
 Инициал: 1150380 000 15/08/2017



Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Статус объектов капитального строительства
Объект местного значения
Объект регионального значения
Объект федерального значения

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
Зона, подверженная риску химического заражения
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Аварийно-спасательная служба (и/или) аварийно-опасательная формирования
Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары
Прочие объекты
Магистральный газопровод
Водопроводы и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопряжения)



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Границы субъекта Российской Федерации
Границы муниципального района
Границы городского поселения
Границы сельского поселения
Границы населенного пункта
Земли населенных пунктов
Земли государственного назначения
Земли промышленности, энергетики, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, авиации для обеспечения космической деятельности, авиации обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Земли особо охраняемые территориальные объекты
Земли лесного фонда*
Земли иных категорий на землях лесного фонда
Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий общего пользования)
Автомобильные дороги федерального значения
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
Автомобильные дороги местного значения
Природные объекты
Ворота (зем. уч. вкл.)
Водоем (озеро, пруд, обводненный овраг, водохранилище)

\*Земли лесного фонда отображены в соответствии со сведениями ЕГРН

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Материально-оборудовано
№ документа	Козь А.А.			
Инициалы	Тарасова С.А.			
Инициалы	Курочкин С.А.			
Комплет	Алексеев С.А.			

Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области (включая земельные участки)

Итого: \_\_\_\_\_ Страницы: 4 из 8

ООО "ИМП" Гидроинформ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

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

**Материалы по обоснованию  
Схемы территориального планирования  
Камышинского муниципального района  
Волгоградской области**

**(внесение изменений)**

**Генеральный директор,  
канд. эконом. наук**

**А. К. Есин**

**г. Пенза, 2025 г.**

## Содержание

<b>Введение</b>	<b>5</b>
<b>1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения</b>	<b>7</b>
<b>2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования</b>	<b>11</b>
<b>2.1 Общие сведения о Камышинском муниципальном районе. Краткая историческая справка....</b>	<b>11</b>
<b>2.2 Оценка территории по комплексу природных факторов.....</b>	<b>15</b>
2.2.1 Климатическая характеристика	15
2.2.2 Почвенный покров	16
2.2.3 Рельеф. Геологическое строение и гидрогеологические условия	17
2.2.4 Месторождения полезных ископаемых и подземных вод	20
2.2.5 Водные ресурсы	27
2.2.6 Лесные ресурсы	30
2.2.7 Охотничьи угодья	31
2.2.8 Растительный и животный мир	32
2.2.9 Особо охраняемые территории	33
2.2.10 Экологический каркас	39
<b>2.3 Функционально-планировочная структура территории .....</b>	<b>40</b>
<b>2.4 Землепользование на территории муниципального района.....</b>	<b>44</b>
<b>2.5 Демографический потенциал. Население и трудовые ресурсы.....</b>	<b>46</b>
2.5.1 Демографические показатели	46
2.5.2 Трудовые ресурсы и занятость	48
2.5.3 Прогноз численности населения	50
<b>2.6 Экономический потенциал развития территории .....</b>	<b>51</b>
2.6.1 Территориально-пространственное развитие	51
2.6.2 Промышленность района	53
2.6.3 Сельское хозяйство	54
2.6.4 Малое и среднее предпринимательство	58
2.6.5 Особые экономические зоны	59
2.6.6 Инвестиционная деятельность. Строительство.	59
<b>2.7 Транспортная инфраструктура .....</b>	<b>62</b>
<b>2.8 Инженерная инфраструктура .....</b>	<b>70</b>
2.8.1 Газоснабжение	70
2.8.2 Электроснабжение	78
2.8.3 Водоснабжение	83
2.8.4 Связь	84
<b>2.9 Социальная инфраструктура.....</b>	<b>85</b>

2.9.1 Жилищный фонд	85
2.9.2 Образование	87
2.9.3 Здравоохранение	94
2.9.4 Культура	100
2.9.5 Физическая культура и спорт	104
2.9.6 Торговля и общественное питание	106
2.9.7 Туризм, рекреация	110
<b>2.10 Оценка существующего состояния окружающей среды</b>	<b>117</b>
<b>2.11 Зоны с особыми условиями использования территории</b>	<b>125</b>
2.11.1 Охранные зоны инженерной инфраструктуры	126
2.11.2 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)	131
2.11.3 Придорожная полоса	132
2.11.4 Охранная зона особо охраняемых природных территорий	133
2.11.5 Охранная зона объекта культурного наследия	133
2.11.6 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	134
2.11.7 Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта	136
2.11.8 Зоны охраны водных объектов	136
2.11.9 Зона затопления и подтопления	139
2.11.10 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	143
2.11.11 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	144
2.11.12 Территории залегания полезных ископаемых	145
2.11.13 Зона с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования органов уголовно-исполнительной системы	146
<b>3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории</b>	<b>147</b>
<b>4. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения</b>	<b>148</b>
<b>5. Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и (или) в границах сельских поселений, в случае, если представительным органом сельского поселения принято решение об отсутствии необходимости подготовки его генерального плана и о подготовке правил землепользования и застройки, и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.</b>	<b>149</b>
<b>6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения</b>	<b>149</b>
<b>Приложения</b>	<b>150</b>

## **Введение**

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области, утвержденную решением Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53, разработан обществом с ограниченной ответственностью «НИИ Градземпроект».

Схема территориального планирования Камышинского муниципального района является основополагающим документом для последующей разработки генеральных планов городских и сельских поселений в границах района, градостроительной документации по планировке территории, предшествующей архитектурно-строительному проектированию, а также при разработке программ социально-экономического развития территорий муниципального района, поселений, целевых муниципальных программ, схем и проектов развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

Территориальное планирование является важным элементом системы стратегического планирования и прогнозирования развития муниципалитетов, позволяющим осуществлять выбор приоритетных направлений развития общественной инфраструктуры, специализации территорий и планирования бюджетных инвестиций. Благодаря разработке схемы территориального планирования у муниципалитета появляются долгосрочные ориентиры для строительства местной инфраструктуры – транспорта, инженерной сети, социальных объектов, которые призваны способствовать созданию благоприятного инвестиционного климата.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, «...территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» (гл. 3, ст. 9 ГК РФ).

Цель проекта - рациональная пространственная организация территории Камышинского муниципального района, обеспечивающая его устойчивое социально-экономическое развитие на 20 лет. Проект направлен на создание градостроительными средствами благоприятной среды жизнедеятельности населения, повышение качества жизни и обеспечение сбалансированного развития социальной, производственной и инженерно-транспортной инфраструктур, создание оптимальных условий для развития лесных ресурсов, производства и сельского хозяйства, рационального использования всех видов ресурсов и улучшения экологического состояния территории.

Проект выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий и цифровых изображений в программе MapInfo, содержит соответствующие картографические слои, позволяющие в дальнейшем расширять массивы информации по различным тематическим направлениям, в целях информационного обслуживания подразделений администрации и обеспечения обработки экономических, социальных и хозяйственных прогнозов, местных бюджетов, контроля и регулирования деятельности всех звеньев социально-экономических областей муниципального района.

Разработка проекта Схемы базировалась на законодательных, нормативных, статистических, программных и прогнозных документах федерального, регионального и

муниципального уровня, а также на инвестиционных программах, инвестиционных проектах.

Подготовка проекта Схемы территориального планирования Камышинского муниципального района осуществлена в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и Волгоградской области в градостроительной деятельности, которыми являются:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (с последующими изменениями);

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (с последующими изменениями);

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с последующими изменениями);

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с последующими изменениями);

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с последующими изменениями);

Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (с последующими изменениями);

Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года № 131-ФЗ;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; (с изменениями)

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями);

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями);

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

Приказ Минэкономразвития РФ от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. №793» (с изменениями);

другие нормативные правовые федеральные, региональные и местные акты.

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области устанавливает следующие сроки проектирования:

современное состояние – 2025 год;

первая очередь проектирования – 2035 год;

расчётный срок – 2045 год.

**1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения**

**Исходная проектная документация**

Схема территориального планирования Волгоградской области, утвержденная постановлением администрации Волгоградской области от 20.06.2025 № 375-п;

Утвержденные схемы территориального планирования Российской Федерации (по информации, размещенной в ФГИС ТП);

Схема территориального планирования Камышинского муниципального района, утвержденная решением Камышинскоц районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53;

Схемы территориального планирования районов Волгоградской области, граничащих с территорией Камышинского района (по информации, размещенной во ФГИС ТП);

Генеральные планы поселений Камышинского района Волгоградской области.

**Федеральные, региональные и муниципальные программы**

**Стратегии Российской Федерации**

№ п/п	Наименование	Утверждающий документ
1	Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года Дополнение: план мероприятий ("дорожная карта") по реализации Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года	Распоряжение Правительства РФ от 02.06.2016 №1083-р
2	Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года	Распоряжение Правительства РФ от 11.09/2024 №2501-р
3	Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года	Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 №3081-р
4	Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 г. №3363-р
5	Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года	Указ Президента РФ от 13.05.2017 №208
6	Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года	Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 №207-р
7	Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года	Указ Президента РФ от 06.06.2019 №254
8	Стратегия государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021 - 2030 годы	Указ Президента РФ от 09.08.2020 №505
9	Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года	Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 №1523-р
10	Концепция государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019 - 2025 годы	Указ Президента РФ от 31.10.2018 №622
11	Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года	Распоряжение Правительства РФ от 02.02.2015 № 151-р
12	Стратегии развития санаторно-курортного комплекса Российской Федерации	Распоряжение Правительства РФ от 26.11.2018 №2581-р
13	Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года	Распоряжение Правительства РФ от 20.09.2019 №2129-р
14	Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года	Распоряжение Правительства РФ от 31.10. 2022 №3268-р
15	"О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"	Указ Президента РФ от 07.05.2024 N 309

16	"Об утверждении Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года"	Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2018 №2101-р
17	"О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года"	Указ Президента РФ от 19.04.2017 №176
18	"Об обеспечении межнационального согласия"	Указ Президента РФ от 07.05.2012 №602
19	"О Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года"	Указ Президента РФ от 17.05.2023 №358
20	Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования	Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 г. №71

### Стратегии Волгоградской области

№ п.п.	Наименование	Утверждающий документ
1	Стратегия социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года	Закон Волгоградской области от 28.12.2021 №134-ОД
2	Стратегическое планирование в Волгоградской области	Закон Волгоградской области от 31.12.2015 №247-ОД
3	Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года	Постановление Губернатора Волгоградской обл. от 11.05.2023 №233

Государственные программы Волгоградской области в соответствии с Постановлением Администрации Волгоградской области от 11.10.2016 № 557-п "Об утверждении перечня государственных программ Волгоградской области и о признании утратившими силу некоторых постановлений Администрации Волгоградской области".

№ п/п	Наименование государственной программы (комплексной программы) Волгоградской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
I. Государственные программы, куратором которых является первый заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета физической культуры и спорта Волгоградской области, комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, комитета информационных технологий Волгоградской области, комитета по регулированию контрактной системы в сфере закупок Волгоградской области		
1.	"Развитие физической культуры и спорта в Волгоградской области"	комитет физической культуры и спорта Волгоградской области
2.	"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области
3.	"Обеспечение безопасности жизнедеятельности на территории Волгоградской области"	комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области
4.	"Развитие информационного общества Волгоградской области"	комитет информационных технологий Волгоградской области
II. Государственные программы, куратором которых является первый заместитель Губернатора Волгоградской области - председатель комитета финансов Волгоградской области, координирующий деятельность комитета здравоохранения Волгоградской области		
5.	"Управление государственными финансами Волгоградской области"	комитет финансов Волгоградской области
6.	"Развитие здравоохранения в Волгоградской области"	комитет здравоохранения Волгоградской области

*Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района  
Волгоградской области*

III. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета сельского хозяйства Волгоградской области, комитета ветеринарии Волгоградской области		
7.	"Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"	комитет сельского хозяйства Волгоградской области
8.	" <u>Комплексное развитие сельских территорий</u> "	комитет сельского хозяйства Волгоградской области
IV. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитета культуры Волгоградской области, комитета социальной защиты населения Волгоградской области		
9.	" <u>Развитие образования в Волгоградской области</u> "	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
10.	"Региональная молодежная политика Волгоградской области"	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
11.	" <u>Развитие культуры в Волгоградской области</u> "	комитет культуры Волгоградской области
12.	" <u>Социальная поддержка и защита населения Волгоградской области</u> "	комитет социальной защиты населения Волгоградской области
V. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитета по труду и занятости населения Волгоградской области, комитета жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, инспекции государственного жилищного надзора Волгоградской области		
13.	"Развитие рынка труда и обеспечение занятости в Волгоградской области"	комитет по труду и занятости населения Волгоградской области
14.	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
15.	"Развитие промышленности Волгоградской области и повышение ее конкурентоспособности"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
16.	"Формирование современной городской среды Волгоградской области"	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области
17.	"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области
VI. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета экономической политики и развития Волгоградской области, комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области, комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, комитета тарифного регулирования Волгоградской области		
18.	"Экономическое развитие и инновационная экономика"	комитет экономической политики и развития Волгоградской области
19.	"Развитие туризма в Волгоградской области"	комитет экономической политики и развития Волгоградской области
20.	"Управление государственным имуществом Волгоградской области"	комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
21.	"Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
22.	"Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
VII. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета строительства Волгоградской области, комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области, комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области, инспекции государственного строительного надзора Волгоградской области		
23.	"Обеспечение доступным и комфортным жильем"	комитет строительства Волгоградской области

	жителей Волгоградской области"	
VIII. Государственные программы, куратором которых является заместитель Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета по делам территориальных образований, внутренней и информационной политики Волгоградской области, комитета по делам национальностей и казачества Волгоградской области		
24.	"Развитие гражданского общества на территории Волгоградской области"	комитет по делам территориальных образований, внутренней и информационной политики Волгоградской области
25.	"Профилактика правонарушений и обеспечение общественной безопасности на территории Волгоградской области"	комитет по делам национальностей и казачества Волгоградской области
IX. Государственные программы, куратором которых является заместитель руководителя аппарата Губернатора Волгоградской области, координирующий деятельность комитета юстиции Волгоградской области		
26.	"Развитие мировой юстиции в Волгоградской области"	комитет юстиции Волгоградской области

### Муниципальные программы Камышинского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование программы	Реквизиты постановления
1	"Развитие культуры Камышинского муниципального района"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 15.10.2013 N 1396-п (ред. от 18.04.2025)
2	"Развитие системы образования Камышинского муниципального района"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 28.12.2015 N 1205-п (ред. от 29.01.2025)
3	"Развитие молодежной политики в Камышинском муниципальном районе"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 15.10.2013 N 1394-п (ред. от 03.04.2025)
4	"Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций развития Камышинского муниципального района"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 26.08.2014 N 798-п (ред. от 24.03.2025)
5	"Обеспечение пожарной безопасности в образовательных учреждениях, учреждениях культуры и зданиях администрации Камышинского муниципального района"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 26.08.2014 N 797-п
6	"Совершенствование муниципального управления Администрации Камышинского муниципального района"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 29.08.2014 N 804-п (ред. от 28.12.2024)
7	"Развитие физической культуры и массового спорта в Камышинском муниципальном районе"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 29.08.2014 N 805-п (ред. от 03.04.2025)
8	"Комплексное развитие сельских территорий Камышинского муниципального района Волгоградской области"	Постановление администрации Камышинского муниципального района Волгоградской обл. от 24.10.2014 N 1031-п (ред. от 27.12.2024)
9	"Развитие территориального общественного самоуправления"	Постановление администрации Камышинского муниципального района

	Камышинского муниципального района"	Волгоградской обл. от 28.09.2015 N 848-п (ред. от 28.12.2024)
10	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камышинского муниципального района Волгоградской области»	Постановление Администрации Камышинского муниципального района от 30.05.2017 № 506-п ( в ред. от 05.12.2024)

## 2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования

### 2.1 Общие сведения о Камышинском муниципальном районе. Краткая историческая справка

Камышинский муниципальный район образован в 1928 году. Район расположен в северо-восточной части Волгоградской области, севернее города Волгоград, на правобережье реки Волги (Волгоградское водохранилище).

Муниципальный район граничит на севере – с Саратовской областью, на северо-западе - с Жирновским, на западе с Котовским районами Волгоградской области, на юго-западе – с Ольховским, на юге – с Дубовским районами Волгоградской области, на востоке (по Волгоградскому водохранилищу) – с Быковским районом, городским округом г.Камышин, Николаевским и Старополтавским районами Волгоградской области.



Рис. 1 Схема расположения Камышинского муниципального района на карте Волгоградской области

Площадь района составляет 354991 га.

Среднегодовая численность населения района за 2024 год составила 40,8 тыс. человек.

Основная специализация Камышинского района - сельское хозяйство. На основные показатели сельскохозяйственного производства оказывает влияние месторасположение района. Камышинский район расположен в зоне рискованного земледелия. Промышленность района представлена перерабатывающими предприятиями.

Административным центром района является город Камышин (не входит в состав района), расположенный в 200 км от областного центра. Связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге Р-228 Сызрань - Саратов – Волгоград.

Административно-территориальные границы поселений Камышинского муниципального района установлены в соответствии с законом Волгоградской области от 05 марта 2005 № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе».

В состав Камышинского муниципального района входят 1 городское и 18 сельских поселений, межселенные территории отсутствуют.

### Перечень поселений и населенных пунктов Камышинского муниципального района Волгоградской области

Таблица 1

№ п/п	Наименование поселений	Населенные пункты, входящие в состав поселения
1	городское поселение Петров Вал	<b>город Петров Вал</b> поселок Авилковский
2	Антиповское сельское поселение	<b>село Антиповка</b>
3	Белогорское сельское поселение	село Белогорки <b>поселок Госселекстанция</b>
4	Верхнедобринское сельское поселение	<b>село Верхняя Добринка</b> село Галка поселок Нагорный поселок фермы № 3 совхоза «Добринский»
5	Воднобуерачное сельское поселение	<b>село Воднобуерачное</b> село Бутковка село Верхняя Куланинка село Щербаковка село Щербатовка
6	Гуселское сельское поселение	<b>село Гуселка</b>
7	Костаревское сельское поселение	<b>село Костарево</b>
8	Лебяженское сельское поселение	<b>село Лебяжье</b> село Средняя Камышинка хутор Грязнуха хутор Карпунин
9	Мичуринское сельское поселение	<b>поселок Мичуринский</b> село Дворянское село Веселово село Тихомировка село Ельшанка хутор Торповка
10	Нижнедобринское сельское поселение	село Нижняя Добринка
11	Петрунинское сельское поселение	<b>село Петрунино</b> село Барановка
12	Саломатинское сельское поселение	<b>село Саломатино</b> железнодорожная станция Саломатино,

13	Семеновское сельское поселение	<b>село Семеновка</b> хутор Калиновка
14	Сестренское сельское поселение	<b>село Вихлянцево</b> хутор Ионов хутор Поповка
15	Таловское сельское поселение	село Таловка
16	Терновское сельское поселение	<b>село Терновка</b> село Верхняя Липовка село Нижняя Липовка хутор Дубовка
17	Уметовское сельское поселение	<b>село Умет</b> село Александровка
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	<b>село Усть-Грязнуха</b> село Верхняя Грязнуха село Зеленый Гай село Пановка
19	Чухонастовское сельское поселение	<b>село Чухонастовка</b>



Рис.2. Камышинский муниципальный район. Административно-территориальное деление.

По территории района проходят автомобильные дороги общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного назначения.

На территории района расположены объекты культурного наследия и особо охраняемые природные территории.

#### Краткая историческая справка

Камышинский район учрежден Постановлением Президиума ВЦИК 23 июня 1928 года в составе Камышинского округа Нижне-Волжского края. Согласно постановлению президиума Нижневолжского краевого организационного комитета от 12 июля 1928 года Камышинский район был образован из Котовской и Камышинской волостей Камышинского уезда Саратовской губернии полностью, из Саламатинской волости того же уезда без Николаевского и Рыбинского сельсоветов, из Гусельской волости Камышинского уезда без сельсоветов: Мало-Ольховского и Перещепновского. Всего в состав района было включено 33 сельсовета.

С 1934 года район в составе Сталинградского края, с 1936 года — Сталинградской области (в 1961 году переименована в Волгоградскую область).

В 1935 году район был разукрупнен: 8 сельсоветов включены в состав Ждановского района, Караваинский сельсовет включён во вновь образованный Балыклейский район, 2 колхоза Саламатинского сельсовета Камышинского района были переданы в Ольховский район. В результате реорганизации в составе Камышинского района осталось 16 сельсоветов.

Согласно переписи населения 1939 года в Камышинском районе проживал 2071 немец (4,4 % от общей численности населения). 28 августа 1941 года был издан Указ Президиума ВС СССР о переселении немцев, проживающих в районах Поволжья. Немецкое население района было депортировано.

11 мая 1943 года Камышин получил статус города областного подчинения и был выведен из состава района, оставаясь, при этом, его центром.

Указом Президиума ВС РСФСР от 24 ноября 1948 года № 741/8 был ликвидирован Ременниковский район (бывший - Эрленбахский кантон упразднённой в 1941 году АССР немцев Поволжья). Александровский, Веселовский, Новонорский и Уметовский сельсоветы были переданы в административное подчинение Камышинского района. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 27 июля 1950 года был ликвидирован Нижне-Добринский район (бывший - Добринский кантон упразднённой в 1941 году АССР немцев Поволжья), часть его территории вошла в состав Камышинского района (Водно-Буерачный, Верхне-Добринский Галкинский, Нижне-Добринский и Усть-Грязнухинский сельсоветы).

В 1963 году район был укрупнён: в состав Камышинского района вошли упразднённые Балыклейский (без Горно-Пролейского, Суводского и Усть-Погожинского сельсоветов) и Ольховский район (без Дудаченского и Каменно-Бродского сельсоветов, хуторов Гурово и Новая Ольховка /колхоз «Победа»/ Киреевского сельсовета), а также Семеновский сельсовет Красноярского района.

В результате указанных административно-территориальных преобразований в состав Камышинского района были включены следующие населённые пункты, входившие в состав АССР немцев Поволжья:

Нижняя Добринка (прежнее название — Добринка), Верхняя Добринка (Драйшпиц), Верхняя Куланинка (Гольштейн), Галка (Галка), Бутковка (Шваб), Щербатовка (Немецкая Щербатовка / Мюльберг), Щербаковка (Русская Щербаковка), Воднобуерачное (Штефан),

Караульнобуерачное (Келлер), Верхняя Грязнуха (Крафт), Пановка (Гильдман), Иловля (Лейхтлинг), Усть-Грязнуха (Гебель), Семёновка (Семёновка), Умёт (Розенберг).

Решением Волгоградского облисполкома от 18 января 1965 года № 2/36 из Камышинского района в состав Дубовского района были переданы Балыклейский, Караванский, Октябрьский и Зензеватский сельские советы. Согласно решению Волгоградского облисполкома от 31 декабря 1966 года № 30/775 за счёт разукрупнения Камышинского района был вновь образован Ольховский район. Сельские советы: Гусевский, Киреевский, Липовский, Ольховский, Романовский и Ягодновский были переданы из состава Камышинского района в административное подчинение Ольховского района.

5 марта 2005 года в соответствии с Законом Волгоградской области № 1022-ОД район наделён статусом муниципального района. В его составе образованы 19 муниципальных образований: 1 городское и 18 сельских поселений.

## **2.2 Оценка территории по комплексу природных факторов**

### **2.2.1 Климатическая характеристика**

Климат на территории Камышинского района, расположенного в умеренной климатической зоне, имеет четко выраженную смену сезонов зимы, весны, лета и осени с вполне типичными для этих времен года в средней полосе России уровнями выпадения осадков и природными явлениями.

Если говорить об осадках, то их наибольшее количество выпадает летом, как правило, в июне, который является и самым теплым месяцем года (средняя температура +23,5 градуса). Минимальные значения фиксируются в холодные зимние месяцы, в январе и феврале.

В целом, климат Камышинского района характеризуется относительно небольшим количеством осадков и высокой засушливостью летом, обусловленным удаленностью от морей и близостью к среднеазиатским пустыням. Для степной местности Камышинского района характерными являются сильные суховеи и ветры, восточные и юго-восточные. Циклоны в значительной степени преобладают над антициклонами. На протяжении двух третей года в районе господствует континентальный полярный воздух, в середине лета и в начале осени уступая место тропическим воздушным массам.

Зимой в Камышинском районе довольно холодно. Минимальные значения самого холодного месяца, января, могут достигать отметки -20 и более градусов. Среднее значение температуры января фиксируется на отметке -10-12 градусов. Соответственно, увеличивается количество пасмурных дней.

В летнее время, когда территория района отдается на откуп умеренных и тропических воздушных масс, погода очень жаркая. Амплитуда температур в течение года может колебаться в диапазоне 80 градусов. Среднегодовое значение числа часов солнечного сияния превышает отметку в 2000.

Среднегодовая температура воздуха составляет +6,5°C. Самым теплым месяцем является июль - средняя температура этого месяца + 23-24°C.

Четыре месяца в году (январь, февраль, март, декабрь) имеют отрицательную температуру. Наиболее холодным является январь, средняя температура -10-12°C мороза. Летом максимальная температура воздуха может достигнуть +39-45°C, в очень холодные зимние дни она способна опуститься до -36/ -41°C, от февраля к маю температура быстро

повышается и в июле достигает максимума, с августа до декабря идет очень быстрое понижение температуры.

Относительная влажность воздуха определяет степень насыщения воздуха водяным паром и широко используется при оценке влияния погоды на самочувствие человека, агроклиматические условия. Она имеет более сложный ход и зависит от общего содержания водяного пара и температуры воздуха.

Наиболее высокого значения относительная влажность достигает зимой -83-86%. С повышением температуры воздуха она снижается, достигая минимума в июне-июле (51-51%). В дни с низкой относительной влажностью (30%) погода характеризуется как засушливо-суховейная. На территории района относительная влажность увеличивается с юга на север.

На территории района среднегодовое количество осадков составляет 335 мм. В отдельные годы - 400-500 мм. Вместе с тем ресурсы тепла обеспечивают испарение с открытой водной поверхности в течение года 800-850 мм влаги, т.е. в 2-3 раза больше, чем выпадает с осадками. Это говорит о том, что климатические условия района характеризуются большими ресурсами тепла, резким недостатком осадков, засушливостью.

Большая часть осадков (2/3) приходится на теплый период, преимущественно на июнь, минимальная - на февраль и март. Наибольшее суточное количество осадков наблюдается летом - 60-70 мм. Осадки этого периода часто носят ливневый характер, временами с градом. Летние осадки, попадая на теплую почву, почти полностью испаряются. Зимой осадки выпадают чаще, чем летом, но суточное количество их бывает очень невелико. Характерно резкое колебание суммы осадков по годам.

Типичной особенностью климата степей Нижнего Поволжья является активный ветровой режим в течение всего года. В соответствии с положением района внутри континента циркуляция атмосферы характеризуется преобладанием антициклонов над циклонами. Зимой преобладают восточные и северо-восточные ветры. Они препятствуют проникновению сюда циклонов с запада и способствуют установлению антициклональной морозной погоды. Циклоны приходят к границам Нижнего Поволжья большей частью уже ослабленными. Летом под воздействием субтропических антициклонов устанавливается сухая и жаркая погода. В целом в летнее время циркуляция воздушных масс ослаблена. В переходные сезоны преобладают ветры восточного направления в весенний период и северо-западные - осенью.

Чаще всего над Камышинским районом сохраняется континентальный полярный воздух (60-75% случаев), который бывает сухим и холодным зимой, жарким и сухим - летом. Тропический воздух наблюдается главным образом летом (20-30%) и осенью (5%).

### **2.2.2 Почвенный покров**

Почвенный покров Камышинского района представлен темно-каштановыми и каштановыми почвами тяжелого и среднего механического состава. В комплексе с зональными почвами часто отмечаются солонцы. Механический состав почв центральной и южной части района носит среднесуглинистый и легкосуглинистый характер, а береговая часть Волгоградского водохранилища носит пестрый механический состав с наличием щебневых почв.

В пойме р. Иловля преобладают лугово-каштановые почвы (северная и центральная часть района) и пойменные (юго-западная часть района).

### **2.2.3 Рельеф. Геологическое строение и гидрогеологические условия**

Территория Камышинского района представлена сложным сильно расчленённым рельефом холмисто-грядового типа с активной бурно развивающейся эрозионной сетью, наличием структурных террас, гряд, возвышенностей, различных форм оврагов.

Район относится к Приволжской возвышенности и занимает её северо-восточную часть. Формирование рельефа происходило под воздействием новейших тектонических движений и эрозионных процессов. Характерной чертой восточной части возвышенности является наличие ярусности рельефа. Верхний ярус соответствует самым высоким плато в области (280 м). Нижний ярус выделяется к югу от села Щербаковка и прослеживается до села Антиповка, сильно расчленён оврагами и балками. На высоте 50 метров узкой полосой вдоль Волги протягивается абразионная четвертичная морская терраса.

По особенностям рельефа и геологического строения Приволжская возвышенность подразделяется на ряд районов. Большая часть Камышинского района относится к Иловлинско-Волжской возвышенности, а его западная и северо-западная территории - Медведицко-Иловлинской гряде.

Иловлинско-Волжская возвышенность в пределах района занимает обширную территорию, имея протяжённость 120 километров с севера на юг и 45-50 километров с запада на восток. Основная линия водораздела проходит западнее населённых пунктов Елшанка, Торповка, Верхняя Добринка. Рельеф характеризуется наличием плоских обширных водоразделов с куполообразными плосковершинными холмами, соединёнными валами. Слабо задернованные склоны усиленно подвергаются смыву. Глубина вреза оврагов и балок - 100-150 метров, протяжённость - 20-25 километров, средний уклон -5-20 м/1км.

Здесь имеются многочисленные утёсы и знаменитые «Столбичи». Высота обрывов в ряде мест береговой полосы Волги - до 70 метров. В береговой полосе развиты оползневые явления. Их причина - наличие наклона пластов к Волге, большой перепад высот, меняющийся уровень водохранилища, размыв Волгой правого берега. Долинами рек, балками и оврагами береговая полоса разобрана на узкие, 3-5 километров, водоразделы, высота которых снижается в сторону Волги.

Территория района, относящаяся к Медведицко-Иловлинской гряде, занимает меньшую площадь. Протяжённость водораздела с севера на юг - 80 километров, а с запада на восток -30-40 километров. Его гребень проходит восточнее сёл Перещепное и Гусёлка.

Район Медведицко-Иловлинского водораздела расчленён многочисленными оврагами и балками с глубиной врезов 80-100 метров и в целом представляет собой волнообразную возвышенность с куполообразными вершинами. Наличие обширных плоских водораздельных пространств и широких балок с задернованными склонами благоприятно способствует сохранению почв.

На северо-востоке района расположен Гусельско-Тетеревятский кряж, представляющий собой сравнительно узкую гряду шириной 3-5 километров и имеющий самую высокую отметку в области - 359 метров.

На территории Камышинского района выделяют ряд локальных образований, созданных в результате тектонических подвижек на небольших площадях. Для этих участков характерен активный тектонический подъём, глубокий врез эрозии. К таким структурам относятся: Чухонастовская, Гусельская, Щербаковская, Костарёвская, Лебяжинская, Умётовская, Белогорская и др.

Одним из наиболее интересных локальных образований является Александровский грабен (опущенный участок) это часть Балыклейско-Камышинской дислокации (нарушения), прослеживающейся от села Суводского (Дубовский район) до Камышина. Ширина его - 1,5-3 километра, высота - от 20 до 250 метров. Наиболее опущенные участки находятся около села Белогорки (Камышинский района.). Долина реки Белогорки, село Белогорки, часть города Камышина находятся в грабене.

Ледник не принимал участия в формировании рельефа местности, поэтому вместо ледниково-аккумулятивных развиты эрозионно-долинно-балочные формы рельефа. Сильнее распространены береговые овраги, несколько меньше - склоновые.

Преобладающими современными экзогенными рельефообразующими процессами являются эрозия во всех формах: от ускоренной линейной (нагорная часть) до плоскостного смыва и дефляции (развеваемые палеогеновые пески), а также размыва берегов.

Глубина и густота эрозионного расчленения при крутых затяжных склонах создают высокую эрозионную опасность для почвенно-растительного покрова естественных природных комплексов и сельхозугодий. Сильно расчлененные междуречья притоков, склонов долин и межбалочноовражные плакоры составляют основной фонд сельскохозяйственных угодий, прежде всего - пашни. В условиях агроландшафтов современные экзогенные рельефообразующие процессы провоцируют высокую эрозионную опасность сельскохозяйственных угодий.

В конечном счете, напряженность тектонических и геоморфологических процессов в приразломной зоне перехода от платформы к крупнейшей депрессии способствует общей высокой экологической напряженности (уязвимости) и естественных и, тем более, антропогенно-трансформированных ландшафтов района.

Наиболее древние, выходящие в районе на поверхность и являющиеся рельефообразующими, представлены мезозойскими толщами юрской системы: пески и глины среднего отдела; глины и песчаники - верхнего отдела (мощность соответственно до 250 и 220м) выходят на поверхность по оси Медведицко-Иловлинского водораздела по северо-западной границе района, а также вскрыты овражно-балочной сетью верховьев правых притоков (первого и второго порядков) Иловли (Гуселка, Мокрая Ольховка, Семеновка).

Меловая система представлена двумя отделами. Нижний начинается характерной пачкой песков и железистых песчаников неокомского яруса мощностью около 50 м. На дневную поверхность железистые песчаники выходят на обширной площади, слагая водораздел Иловли и Медведицы, бронируя гряды между правыми, в меньшей степени левыми притоками Иловли.

Вышележащие толщи алтского и альбского ярусов представлены чередованием темно- и светло-серых слюдястых песков и глин с подчиненными прослоями песчаников с аммонитами и белемнитами. Суммарная мощность от 120 до 200м. На дневную поверхность на территории района выходят ограничено, на отдельных участках водораздела Иловля - Медведица.

Пески альбского яруса являются водоносными с хорошими пресными водами, которые служат источником водоснабжения. Верхний отдел меловой системы представлен зеленовато-серыми слюдястыми водоносными песками сеноманского яруса мощностью 10-50м и пачкой белых мергелей и писчего мела (30-50м мощность). Эти породы являются

рельефообразующими и слагают гряды западного склона Волжско-Иловлинского водораздела.

Толщи сантонского, кампанского и маастрихтского ярусов, объединены чередованием темно-серых и серых глин, темно-серых опок, опоковидных песчаников и песков общей мощностью до 150-200м выходят на дневную поверхность, формируя гряды пологого западного склона Волжско-Иловлинского водораздела, а также вскрываются эрозионной овражно-балочной сетью на крутых восточных склонах Приволжской возвышенности, в т.ч. в северной части Щербаковской излучины Волги.

Наиболее полные разрезы палеогеновой системы вскрываются вдоль правого берега Волгоградского водохранилища. Древнейшими из них являются палеоценовые отложения сызранской свиты, представленные (снизу-вверх) желтовато-серыми, оскольчатыми опоками. Мощность их, например, в районе сел Щербаковка-Бутовка составляет 40-50 м, выше залегают песчаники серовато-зеленого цвета, переполненные раковинами брюхоногих и двустворчатых моллюсками. Их перекрывают слюдистые глауконитовые пески с глыбами («караваи») песчаника.

Общая мощность сызранской свиты достигает в районе 120м. Камышинская свита представлена глинами, на которых залегают белые кварцевые пески и песчаники. Песчаниками образованы горы «уши», где можно найти отпечатки листьев субтропических растений, свидетельствующие о теплом климате и существовании мелководного морского бассейна на территории района (мощность свиты до 40 м).

Эоценовые толщи представлены песками и песчаниками, формирующими осевую часть Волжско-Иловлинского водораздела (мощность около 40 м). Среди отложений четвертичной системы в районе наиболее широко распространены покровные отложения (нижний - верхний отделы плейстоцена), которыми покрыта большая часть территории района. Покровные отложения представлены суглинками и глинами мощностью 1-2 м. К плейстоцену относятся также аллювиальные (речные) отложения -пески, глины, суглинки, заполняющие долины рек и образующие серию террас. Мощность аллювия Волги и Иловли колеблется от 20 до 50 м. Отложения верхнего отдела развиты в низовьях долин малых рек, впадающих в Волгоградское водохранилище. Они представлены морскими отложениями - осадками хвалынской трансгрессии, так называемыми «шоколадными» слоистыми глинами, суглинками, супесями.

К современному отделу (голоцену) относятся аллювиальные отложения речных пойм (пески, суглинки, супеси). Их мощность в долине Волги достигает 30м, а также делювиальные суглинки на склонах и пески эолового происхождения на межбалочных водоразделах в районе Щербаковской излучины Волги.

В пределах Щербаковской излучины Волги над уровнем водохранилища четко выделяются три уровня плато: верхний (высотой 250-280 м) - древняя аккумулятивная миоценовая поверхность выравнивания; средний (160-240 м) - эрозионно-денудационная поверхность выравнивания; нижний (от 100-120 до 140 м) - террасовая ступень морской абразионной поверхности акчагыльского моря, а также две террасы: II терраса Волги (50-60 м) - эрозионная; I терраса (от 20-30 до 40 м) - абразионная и аккумулятивная поверхность Хвалынского моря.

Согласно гидрологическому районированию Волгоградской области, территория относится к Приволжско - Хоперскому артезианскому бассейну пиастовых вод.

В пределах бассейна выделяются следующие основные используемые водоносные горизонты:

1. Водоносный четвертичный аллювиальный (а Q);
2. Водоносный средне- верхнечетвертичный комплекс морских и аллювиальноморских хазарско-хвалынских отложений (am QII-III hz - hv);
3. Водоносный неоген-четвертичный терригенно-аллювиальный комплекс (N+Q);
4. Водоносный палеогеновый терригенный комплекс (P);
5. Водоносный альб-сеноманский терригенный комплекс (Kal - s); мощность зоны пресных и слабосоленоватых вод (до 3 г/дм<sup>3</sup>) вод составляет до 500-600м.

Подземные воды приурочены ко всем подразделениям осадочной толщи бассейна. Наибольшим распространением и водообильностью из мезозойских водоносных подразделений характеризуется альб-сеноманский, приуроченный к мощной (до 100-150 м) толще песков с прослоями глин, повсеместно содержащих воды удовлетворительного качества (до 3 г/дм<sup>3</sup>).

Палеогеновые отложения, слагающие наиболее приподнятые участки Приволжской возвышенности (северо-западная и северо-восточная части района), содержат несколько этажнорасположенных маломощных водоносных горизонтов, имеющих небольшое практическое значение.

Неоген-четвертичные песчано-глинистые осадки восполняют долины Иловли и ее притоков. Заключенные в них подземные воды повсеместно имеют первостепенное значение для целей водоснабжения.

#### **2.2.4 Месторождения полезных ископаемых и подземных вод**

В Камышинском районе находятся 24 проявления и месторождения твердых полезных ископаемых, в том числе - 2 месторождения кирпичного сырья, 1 месторождение керамзитового сырья, 1 проявление и 1 месторождение песков строительных, 1 месторождение песков силикатных, 2 месторождения стекольных песков, 3 месторождения и 5 проявлений строительного камня (песчаников), 1 месторождение цементного сырья, 2 месторождения карбонатного сырья для строительной извести, 2 проявления опок для термолита, 1 месторождение фосфоритов, 1 месторождение формовочных глин и 1 проявление титан-циркониевых россыпей.

В соответствии с Перечнем участков недр местного значения по Волгоградской области утвержденным приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (Облкомприроды) от 12.05.2017 № 642 (далее - Перечень) на территории Камышинского района находятся следующие месторождения:

- участок недр строительного песка "Поповский" в 10 км ЮЗ от г. Камышин, предоставленный в пользование ООО "Камышинский песчаный карьер" по лицензии ВЛГ № 80311 ТЭ;

- участок недр месторождения песчаника «Левашова стрелка», находится в нераспределенном фонде;

- участок недр Камышинское-II месторождение силикатных песков находится в 7 км СЗ г. Камышина, предоставленное в пользование ООО "Завод стеновых материалов" по лицензии ВЛГ №80036 ТЭ.

Кроме того, на территории Камышинского района расположены следующие месторождения общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ), не внесенные в Перечень:

- Липовское месторождение глин;
- Сестренское месторождение глины;
- Балыклейское месторождение песчаников;
- Камышинское -2 месторождение суглинков;
- Дворянское месторождение мела;
- Дворянское -2 месторождение мела.<sup>1</sup>

Сырье для керамического кирпича Камышинское II месторождение суглинков находится в 2 км к северо-западу от г. Камышин. Разведано ОЮР «Геолстромтрест» в 1951-1952 гг. Запасы сырья утверждены ВКЗ: суглинок - по категориям А+В+С1 - 5141 тыс. куб.м, песок-отошитель по категориям А+В+С1 - 2281 тыс. куб.м (протокол № 7436 от 29.05.1952 г.).

Каменные строительные материалы - песчаники. Балыклейское месторождение песчаников расположено в 9 км к юго-востоку от с. Чухонастовка, в 8 км к юго-западу от пристани Антиповка на левом склоне долины р. Балыклейка. Запасы песчаников категории С1 - 104,6 тыс. м<sup>3</sup> утверждены ПТС ВГРЭ (протокол № 149 от 17.12.1990 г.), категории С1 учтены в количестве - 69,0 тыс. м<sup>3</sup>, на балансе числятся. Песчаники пригодны для использования в качестве сырья для производства строительного щебня марок 200-600 по дробимости (преобладают 200-300), ИЗ, И4 по истираемости, Р15 и Р25 по морозостойкости. По степени разведанности месторождение подготовлено к эксплуатации притрассовым карьером. Прирост запасов возможен в южном направлении за счет перевода запасов категории С в промышленные.

Белогорское-1 проявление песчаников расположено в 3-х км юго-восточнее с. Белогорки. Обследовано Волгоградской КГЭ НВТГУ при поисковых работах в 1967-1972 г.г. Прогнозные ресурсы - 96 тыс. м<sup>3</sup>. Степень изучения качества не соответствует современным требованиям. Ориентировочно песчаник пригоден для бутового камня и щебня, требуется до- изучение.

Воднобуерачное месторождение песчаников расположено в 4,5 км северо-восточнее с. Воднобуерачное, в 55 км северо-восточнее г.Камышин. Выявлено в 1931г. СГРЭ. Запасы по категории В - 216,3 тыс. м<sup>3</sup> утверждены РКЗ (протокол №14а от 07.04.1932г.). На балансе не числятся. Месторождение не эксплуатируется.

Казенновское проявление песчаников находится в 5 км северо-восточнее с. Белогорки, в 17 км юго-западнее г. Камышин. Выявлено Волгоградской КГЭ НВТГУ в 1969 г. Прогнозные ресурсы - 77 тыс. м<sup>3</sup>. Песчаник ориентировочно пригоден для бутового камня марки 800.

Месторождение песчаников «Левашова Стрелка» расположено в 5 км юго-западнее с. Антиповка, в 10 км к юго-востоку от с. Чухонастовка. Детально разведано в 1952 г. «Гипролегпромом». Запасы по категориям А+В+С1 -1350 тыс. м<sup>3</sup> утверждены ВКЗ (протокол № 8920 от 28.04.1954 г.). Песчаники пригодны для производства щебня марок 200-800 по прочности, Р25 по морозостойкости и бутового камня марки 600 по прочности. Выход

---

<sup>1</sup> Письмо Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (Облкомприроды)

продукции при разработке: 84% щебня и 16% бутового камня. Щебень пригоден в качестве заполнителя тяжелых бетонов марок 200-250. Месторождение эпизодически разрабатывалось в 1960-1986 годах. В настоящее время не эксплуатируется. Остаток балансовых запасов на 01.01.2005 г. составил 1009 тыс. м<sup>3</sup>.

Липовское проявление песчаников расположено в 3,5 км северо-западнее с. Верхняя Липовка, в 12 км северо-восточнее ж.д. ст. Камышин. Проявление выявлено и опробовано в 1974 г. Волгоградской КГЭ НВТГУ. Запасы по категории С2 - 85 тыс. м<sup>3</sup> не утверждались. Песчаники пригодны для щебня марок 200-400 по прочности, ИЗ по истираемости и выборочно для бутового камня марок 100-400 по прочности и Р25 по морозостойкости. В связи с малой мощностью полезной толщи проявление малоперспективно.

Проявление песчаников «Овраг Вязовый» находится в 5,5 км юго-восточнее х.Ионов, в 18 км юго-западнее г. Камышин. Обследовано Волгоградской КГЭ НВТГУ в 1970 г. Прогнозные ресурсы - 200 тыс. м<sup>3</sup>. Для определения промышленной ценности проявления необходима постановка дополнительных геологоразведочных работ.

Суховское проявление песчаников расположено в 10 км северо-западнее с. Антиповка, в 25 км юго-западнее г. Камышин. Выявлено и опробовано ВКГЭ НВТГУ в 1972 г. Запасы категории С2 - 88,8 тыс. м<sup>3</sup> не утверждались. Песчаник пригоден для получения бутового камня марки 200 по прочности. Качество не изучено.

Глины формовочные. Белогорское месторождение бентонитовых глин расположено в 1,5 км к югу от с. Белогорка, в 34 км к югу от г. Камышин и представлено двумя разбросанными участками - северным и южным. Выявлено в 1966 г. Казанским геологическим институтом, а в 1973-1974 гг. предварительно разведано ВКГЭ НВТГУ по заявке ВНИИТМАШ. Запасы формовочных глин по категориям С1 - 372,6 тыс. т и С2 - 1715,4 тыс. т учтены НТС НВТГУ (протокол 212 от 27.03.1975 г.) Месторождение не эксплуатируется. В целом оно характеризуется сложными горно-геологическими условиями, небольшими запасами и сравнительно невысоким качеством формовочного сырья.

Пески стекольные. Елшанское месторождение расположено в 9 км северо-западнее ж.д. ст. Камышин, в 6 км юго-западнее с. Елшанка. Выявлено в 1961 г., детально разведано в 1962 г. ВКГЭ ВДТГУ. В 1980 г. Волгоградской ГРП ЮКГЭ МПСМ РСФСР выполнена доразведка месторождения по заявке промышленного объединения «Росминералсырьё». Запасы утверждены ГКЗ в количестве 16940 тыс. т по категориям А+В+С1 и по категории С3 в количестве 82784 тыс. т (протокол № 8855 от 23.10.1981 г.). Месторождение эксплуатируется с 1963 года.

Камышинское (Климушкин Овраг) месторождение стекольных песков состоит из 3-х разбросанных участков, расположенных соответственно в 8,6 и 5 км юго-западнее г. Камышин. Разведано в 1935 г. Сталинградским геолбюро (участки 1 и 2) и в 1937-1938 г.г. (участок 3). В 1953 г. доразведано Сталинградским бюро Союзной геологической конторы г. Саратов. Запасы по категориям А+В+С1 - 2711 тыс. т, в т.ч. А - 1017 тыс. т, В - 1300 тыс. т, С1 - 394 тыс. т и Сг - 1000 тыс. т утверждены ТКЗ (протокол № 5 от 28.09.1953 г.). По данным лабораторных испытаний естественный песок ориентировочно соответствует марке ПБ-150-1 и может использоваться для производства консервной тары и бутылок из полубелого стекла, а обогащенный - марке ВС-050-1 и может использоваться для получения листового оконного и технического стекла. Объем выполненных исследований недостаточен применительно к современным требованиям. Месторождение не эксплуатируется, является

резервным. Промышленная ценность его невелика в связи с разобщенностью участков и небольшими запасами в пределах каждого из них.

Пески силикатные. Камышинское-3 месторождение расположено в 7 км северо-западнее г. Камышин, в 1 км к юго-востоку от с. Ельпанка. Выявлено и разведано в 1970-1971 г.г. и доразведано в 1982-1983 г.г. Волгоградской ГРП ЮКГЭ по заявке ПО «Волгоградстройматериалы». Запасы утверждены ТКЗ при НВПГО по категориям А+В+С1 в количестве 7958 тыс. м<sup>3</sup> и С2 - 2649 тыс. м<sup>3</sup> (протокол № 320 от 17.01.1984 г.). Месторождение эксплуатируется. Согласованный годовой уровень добычи составляет 95 тыс. м<sup>3</sup>, в 2007 году добыто 38,6 тыс. м<sup>3</sup>. Остаток балансовых запасов на 01.01.2008г. составил 5866,6 тыс. м<sup>3</sup>.

Пески для строительных работ Дворянское проявление расположено в 3-х км юго-восточнее пос. Дворянское, в 11 км к северо-западу от г. Камышин. Выявлено и опробовано Волгоградской ГРЭ НВПГО в 1981 г. Запасы по категории С2 - 680 тыс. м<sup>3</sup> учтены ПТС ВГРЭ (протокол № 20 от 24.06.1982 г.). Пески могут использоваться для приготовления строительных растворов, а также в литейном производстве в качестве формовочных, марок ГК016А и Б, Т016А. При наличии потребителей проявление может быть рекомендовано для дальнейшего изучения.

Овражное месторождение расположено в 7 км северо-западнее г. Камышин и в 2,5 км северо-западнее пос. Ельпанка. Выявлено в 1981 г., предварительно разведано в 1982-1983 г.г. Волгоградской ГРЭ НВПГО. Запасы по категории - 2873 тыс. м<sup>3</sup> и забалансовые С1 - 1878 тыс. м<sup>3</sup> учтены НТС НВПГО (протокол № 1054 от 15.11.1983 г.)

Дворянское-2 месторождение мела расположено 2 км юго-восточнее с. Дворянское и в 15 км северо-западнее г. Камышин, на правом склоне б. Змеиная. Разведано в 2003 г. ООО «Гео» по заданию ОАО «Завод стеновых материалов». Запасы категории В в количестве 564,2 тыс. т (протокол ТКЗ № 80 от 12.02. 2004 г.), числятся на балансе. Мел в шихте (1:1) с известняками Липкинского месторождения пригоден для получения извести строительной 3-го сорта, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 9179-77 «Известь строительная». Месторождение подготовлено для промышленной разработки.

Цементное сырье. Усть-Грязнухинское месторождение состоит из 3-х участков. Участок 1 (меловой) находится в 2,5 км юго-восточнее с. Усть-Грязнуха, участок 2 (глинистые породы) - в 2,5 км северо-западнее с. Усть- Грязнуха; участок 3 (опоки) - в 4 км юго-восточнее с. Верхняя Грязнуха. Запасы мела по категориям А+В+С1 - 58804 тыс. т, суглинков по категориям А+С1 - 18392 тыс. т и опок по категориям А+В+С1 - 14425 тыс. т и С2 - 6266 тыс. т утверждены ГКЗ (протокол №. 1766 от 7.05.1957 г.). Числятся на балансе. Проведенными исследованиями установлено, что мел и мергель пригодны для производства портландцемента, суглинки и глины для этой же цели могут использоваться в качестве глинистой составляющей, а опоки - в качестве гидравлической добавки. В настоящее время через месторождение проходит автодорога федерального значения Волгоград-Саратов. В 2007 г. Волгограднедра переутвердило запасы цемсырья по результатам переоценки. Сведения по запасам отсутствуют.

Опоки для производства термолита Верхнегрязнухинское проявление опок расположено в 2,5 км юго-восточнее пос. Верхняя Грязнуха, в 4,5 км юго-восточнее с. Семеновка. Выявлено Волгоградской ГРЭ при поисках месторождений опок для заполнителей в бетоны в 1979-1983 гг. Состоит из 2-х площадей: 1 площадь на северо-западе

проявления сложена опоками сантонского яруса верхнего мела, 2 площадь в центре проявления - опоками кампанского яруса. Прогнозные ресурсы учтены НТС ПГО «Нижеволжскгеология» (протокол № 1002 от 15.06.83 г.) по категории P1: первая площадь - 10,1 млн. м<sup>3</sup>, вторая площадь - 15,6 млн. м<sup>3</sup>. По комплексу качественных характеристик термолита, значительным запасам сырья, благоприятным условиям залегания, а также возможности наращивания запасов в южном направлении, проявление заслуживает дальнейшего изучения.

Верхнедобринское проявление опок расположено в 0,5 км восточнее п. Верхняя Добринка, в 21,5 км юго-восточнее с. Семеновка. Выявлено в 1979-1983 г.г. Запасы учтены НТС ПГО «Нижеволжскгеология» (протокол № 1002 от 15.06.1983 г.) по категории C2 - 5408 тыс. м<sup>3</sup> и прогнозные ресурсы по категории P1 - 4522 тыс. м<sup>3</sup>. При наличии потребителя проявление может быть объектом проведения геологоразведочных работ.

Западно-Камышинское проявление титан-циркониевых россыпей расположено к северо-западу от г. Камышин. Рудоносный горизонт приурочен к верхней части разреза нижнесаратовских отложений, залегающая в 6-7 м от кровли. Средняя мощность горизонта составляет 3,3 м. Сложен горизонт зеленовато-серыми и желтовато-серыми кварцево-глауконитовыми тонкозернистыми слабо глинистыми песками. Рудные минералы представлены ильменитом, рутилом и цирконием. Среднее содержание «условного» ильменита 25,6 кг/м (максимальное достигает 66 кг/м<sup>3</sup>). Прогнозные ресурсы рудных минералов на площади участка в 42 кв. км составляют 1,75 млн.т.<sup>2</sup>

Камышинское месторождение конкреционных фосфоритов с запасами кат. A1+B1+C1 – 11 587 тыс. т (1 243 тыс. т. P2O3), кат. C2 – 580 тыс. т. (66 тыс. т. P2O3) по состоянию на 01.01.2021 г. учитывается в нераспределенном фонде недр в группе, не переданных в освоение, расположено в 15 км северо-западнее г.Камышин.<sup>3</sup>

На территории Камышинского района для добычи нефти и газа пробурены следующие скважины:

1. Поисково-оценочная скважина № 10 Авиловской площади (земельный участок с кадастровым номером 34:10:040001:245);
2. Разведочная скважина № 32 Авиловская месторождения «Доброе» Авиловской площади (земельный участок с кадастровым номером 34:10:040001:257);
3. Разведочная скважина № 33 Авиловская месторождения «Доброе» (земельный участок с кадастровым номером 34:10:040001:302);
4. Поисково-оценочная скважина № 15 Авиловская на Заповедной структуре (земельный участок с кадастровым номером 34:10:040001:316);
5. Поисково-оценочная скважина № 11 Авиловская на Молодежной структуре (земельный участок с кадастровым номером 34:10:100001:96);
6. Разведочная скважина № 12 Авиловская Молодежного нефтегазового месторождения (земельный участок с кадастровым номером 34:10:05 (Приложение 4)).<sup>4</sup>

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других

<sup>2</sup> СТП Камышинского муниципального района Волгоградской области (решение Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53).

<sup>3</sup> СТП Волгоградской области (постановление администрации Волгоградской области от 20.06.2025 № 375-п)

<sup>4</sup> СТП Камышинского муниципального района Волгоградской области (решение Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53).

хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальным органом об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

Рассматривать вопрос о наличии (отсутствии) полезных ископаемых на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области уполномочен Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу.

#### Месторождения подземных вод

В Камышинском районе разведаны и эксплуатируются следующие месторождения подземных вод.

1. Участок недр «Юго-восточный» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна.

Участок недр расположен в юго-восточной части с. Антиповка Камышинского района Волгоградской области и содержит скважину № 2219 фильтровой конструкции глубиной 338 м. Подземные воды напорные. Величина напора составляет 301,2 м (самоизлив). Дебит скважины при самоизливе составляет 1,5 л/с. Пользователь недр - муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство «Антиповка» Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 016457 ВЭ.

2. Участок недр «Юго-западный» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен в юго-западной части с. Антиповка Камышинского района Волгоградской области и состоит из двух площадок:

- площадка № 1 содержит скважину № 8722 бесфильтровую, глубиной 350 м;
- площадка № 2 содержит скважину № 8808 бесфильтровую, глубиной 320.

Пользователь недр - муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство «Антиповка» Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 018140 ВЭ.

3. Участок недр «Северный» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен в северной части с. Антиповка Камышинского района Волгоградской области и содержит скважину № 1312 фильтровой конструкции, глубиной 101 м. Пользователь недр - муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство «Антиповка» Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 018141 ВЭ.

4. Участок недр «Белогорский» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен в 2 км юго-западнее с. Белогорки Камышинского района Волгоградской области и включает в себя водозаборную скважину № 07252 глубиной 117 м, пробуренную в 1992 году. Пользователь недр - муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Белогорского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 006816 ВЭ.

5. Участок недр «Верхнедобринский» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен на западной и юго-западной окраинах с.Верхняя Добринка Камышинского района Волгоградской области и состоит из двух площадок:

– площадка № 1 расположена на юго-западной окраине с. Верхняя Добринка и включает в себя водозаборную скважину № 1 глубиной 195 м бесфильтровую, пробуренную в 1975 году;

– площадка № 2 расположена на западной окраине с. Верхняя Добринка и включает в себя водозаборную скважину № 2 (резервная) глубиной 195 м, бесфильтровую, пробуренную в 1991 году.

6. Участок недр «Воднобуерачный» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. На участке недр пробурены 3 скважины №№ 02367, 06482А, 05628А глубиной 170 м, оборудованные на водоносный альбский горизонт. Пользователь недр – «Жилищно-коммунальное хозяйство» Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 024215 ВЭ.

7. Участок недр «Сестренский» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен в пределах Сестренского сельского поселения Камышинского района Волгоградской области и состоит из 4-х площадок:

– площадка №1 расположена в 320 м к северу от северной окраины с.Вихлянцево и включает водозаборную скважину № 2211 глубиной 152м;

– площадка №2 расположена в 100 м к северу от северо-восточной окраины с.Вихлянцево 1и включает водозаборную скважину № 2211/1 глубиной 101,5 м;

– площадка №3 расположена в центральной части с.Вихлянцево и включает водозаборную скважину № 7860 глубиной 48 м;

– площадка №4 расположена в 2,25 км восточнее центра с.Вихлянцево и включает водозаборную скважину № 7860/1 глубиной 100м.

Пользователь недр Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество «Дружба К», лицензия на пользование недрами ВЛГ 006362 ВР.

8. Участок недр «Гуселский» входит в состав Арчедино-Донского гидрогеологического района Приволжско-Хоперского артезианского бассейна. Участок недр расположен на северной окраине с. Гуселка Камышинского района Волгоградской области и содержит скважину глубиной 220 м. Пользователь недр - муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Гуселского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 024955 ВЭ.

9. Участок недр «Веселовский» расположен на северной окраине с.Веселово Камышинского района Волгоградской области. Пользователь недр – муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство» Мичуринского сельского поселения», лицензия на пользование недрами ВЛГ 80194 ВР.

10. Участок недр «Нижнедобринский» расположен на юго-западной окраине с.Нижняя Добринка Камышинского муниципального района Волгоградской области и содержит скважину №62. Пользователь недр муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство

и жилищно-коммунальное хозяйство», лицензия на пользование недрами ВЛГ 02008 ВЭ.

11. Участок недр местного значения «Таловский-1» расположен в 3,8 км юго-восточнее южной окраины с. Таловка Камышинского района Волгоградской области и содержит две водозаборные скважины фильтровой конструкции: № 1 глубиной 38 м и № 2 глубиной 40 м. Пользователь недр - муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Таловского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 80343 ВР.

12. Участок недр местного значения «Уметовский» расположен на юго-восточной окраине с. Умет Камышинского района Волгоградской области, содержит две эксплуатационных скважины: № 01136 и № 01143 глубиной 72 м каждая, фильтровой конструкции. Пользователь недр - муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Уметовского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия на пользование недрами ВЛГ 80342 ВР.

13. Участок недр «Усть-Грязнухинский» расположен в пределах Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского района Волгоградской области и состоит из трех площадок:

- площадка № 1 расположена в 420 м севернее с. Усть-Грязнуха и содержит скважину № 0248 глубиной 50 м;

- площадка № 2 расположена в 370 м южнее с. Верхняя Грязнуха и содержит скважину № 02484 глубиной 48 м;

- площадка № 3 расположена на северо-западной окраине с. Пановка и содержит скважину № 2726 глубиной 63 м;

Пользователь недр - муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области, лицензия ВЛГ 023599 ВЭ.

В Камышинском районе также разведаны месторождения подземных вод: одно - для хозяйственно-питьевого обеспечения г. Петров Вал, второе - для производственных нужд ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть» - добыча подземных вод осуществляется с целью законтурного обводнения и поддержания пластового давления месторождений.

### **2.2.5 Водные ресурсы**

Камышинский район расположен в сети аридной зоны, на границе степей и полупустынь. В последнее время происходит пересыхание рек и ручьев. Так, площадь земель в районе, находящихся под водой, составляет незначительную часть от общей площади района. Причем 96,8% этой части приходится на Волгоградское водохранилище.

Район занимает частично Волго-Иловлинский и Иловлинско-Медведицкий водоразделы. На водоразделах, пологих склонах и в понижениях в осенне-зимний период накапливается запас влаги, который распространяется на поверхности неравномерно: в осеннее время в виде талых вод скатывается в долины рек, овраги, ложбины и при отсутствии лесной растительности движется потоками в стороны Волги и Иловли. Большая часть снеговой воды вследствие глубокого промерзания грунта уходит в реки. Весной на короткое время заполняются водой овраги, особенно бурно образующиеся в это время года.

Большинство рек района принадлежат бассейнам Волги и Дона. К рекам Донского склона относят Иловлю и часто пересыхающие её притоки - Семеновку, Гуселку, Сухую

Ольховку и Мокрую Ольховку. Наиболее значительными реками волжского склона являются Щербаковка, Даниловка, Камышинка, Елшанка.

Режим рек отражает особенности континентального климата области. Реки района относятся к Восточно-европейскому типу, который характеризуется высоким весенним половодьем и преимущественно низким стоянием уровня воды в остальное время года. Летне-осенние паводки, как правило, незначительны. Зимние же паводки в отдельные годы в периоды значительных оттепелей нередко превышают весеннее половодье.

Пополняются реки за счет снегового питания, меньшую долю составляет дождевое питание. Весеннее половодье обусловлено таянием снега и начинается в середине марта - начале апреля, за 3-5 дней до вскрытия рек. Продолжительность половодья - от 0,5 до 1,5 месяца. Вскрытие рек сопровождается весенним ледоходом (2-10 дней). В период весеннего половодья вода выходит в пойму, затопляя обширные пространства. В середине мая - начале июня наступает мелководная летняя межень, переходящая в зимнюю межень.

Летом мелкие реки сильно мелеют, нередко превращаясь в ряд разобщенных водоемов, что крайне ограничивает возможность их хозяйственного использования. Руслу рек, как правило, зарастают водной растительностью. Пополнение рек в это время происходит в основном за счет грунтовых вод.

Внутригодовое распределение стока крайне неравномерно. На один-два весенних месяца приходится 70-90% годового объема стока.

Ледостав на реках устанавливается в конце ноября - начале декабря и продолжается 3-4 месяца. В теплые зимы ледостав неустойчив. Нередко наблюдается вскрытие и очищение рек ото льда в феврале и реже - в январе.

В условиях засушливого климата Волгоградской области реки играют большую роль как основные источники водоснабжения сельского хозяйства, промышленности, бытовых нужд.

Крупный приток Волги - река Камышинка - берет свое начало у села Грязнуха на восточном склоне водораздела. Длина реки - 15 км, а площадь водосбора - 200 кв.км. В 1933 г. геологом М.Ф. Колбиным проводились исследования долины Камышинки, закладывались скважины.

Самой значимой и крупной рекой на западе района является Иловля, служащая естественной границей района, она берет начало от родника на дне оврага у села Первомайское. Длина реки - 358 км, бассейн - 9250 км<sup>2</sup>, правый берег сильно изрезан оврагами. Её пойма изобилует протоками, старицами и озерами. Глубина реки - в среднем 1-1,5 м, с колебаниями 0,3 м на перекатах и до 6 м на плесах. Ширина реки - в среднем 20-25 м. Замерзание наступает в конце ноября начале декабря, вскрытие - в начале апреля. Толщина ледового покрова - до 0,8 м, среднегодовой расход воды в Иловле составляет 16,6 м<sup>3</sup>/сек. Река на своем протяжении принимает много левых притоков.

Крупнейшая река района - Волга, служащая его границей с востока. Её естественный режим глубоко изменен вследствие зарегулирования. В настоящее время с образованием Волгоградского водохранилища уровень воды в районе Камышина повысился на 15 м, а глубина в черте города - до 30,3 м при средней глубине по району 9,7 м, глубина старого русла - 27-30 м. Средняя зона водохранилища в районе- 25 997 га. Ширина водохранилища у Камышина - 5 км, у села Добринка - 20 км. Средняя скорость течения у дна - 0,06 м/с, на поверхности - 0,2-0,1 м/с.

Озер в районе мало, и расположены они главным образом в поймах рек, самое крупное из них - озеро Лебяжье с площадью 112,2 га. Очень широко распространены естественные и искусственные лиманы, заполняющиеся водой весной, а летом используемые как сенокосы. Созданы многочисленные пруды, служащие для орошения полей, обводнения пастбищ, рыбоводства.

В районе большое количество родников. Только в окрестностях Камышина их 14. Наиболее мощные родники имеют дебит до 50 тыс. л/сут. Родники питаются грунтовыми водами.

Грунтовые воды района залегают глубоко. Помимо этого, многие реки летом пересыхают, осенью расход воды по сравнению с летом не увеличивается. Основное питание грунтовых вод осуществляется за счет весенних талых вод. Глубина залегания грунтовых вод в районе обычно колеблется в значительных пределах, увеличиваясь на водоразделах и приближаясь к поверхности в балках, оврагах и долинах рек. Приближение уровня воды к поверхности усиливает процессы испарения, что в условиях засушливого климата ведет к повышению минерализации.

Несмотря на наличие в районе густой речной сети и огромных запасов поверхностных вод водохранилища, возникает ряд проблем по их использованию. Это вызвано крайне неравномерным распределением речной сети в районе, недостаточной оросительной способностью главной артерии Поволжья - Волги. Следует отметить, что рост эрозии почв, неправильная агротехника на полях, отсутствие лесов ухудшают условия задержания почвой выпадающих осадков, что ведет к понижению уровня грунтовых вод, уменьшению подземного водного запаса. Это ограничивает использование ресурсов грунтовых вод.

#### Речная сеть Камышинского муниципального района

Таблица 2

№ п/п	Наименование реки	Протяженность, км		Площадь водосбора, км	Ресурсы речных вод 95%	
		полная	в пределах района		сток, км <sup>3</sup> /год	расход, м <sup>3</sup> /сек
Волжский бассейн						
1	Даниловка	26,0	20,0	128,0	н/д	0,004
2	Щербаковка	12,8	14,0	32,0	н/д	0,004
3	Мокрая Галка	10,0	10,0	70,8	0,0001	0,003
4	Добринка	20,0	20,0	112,0	н/д	н/д
5	Дубовка	10,0	10,0	34,0	н/д	н/д
6	Терновка	10,0	10,0	32,0	н/д	н/д
7	Липовый Овраг	11,0	11,0	86,6	0,0001	0,004
8	Камышинка	10,0	10,0	102,0	0,0002	0,006
9	Балыклейка	52,0		408	0,001	0,03
Донской бассейн						
1	Иловля	358,0	80,0	9250	0,118	3,7
2	Грязнуха	24,0	24,0	228,0	0,0009	0,03
3	Семеновка	22,0	22,0	220,0	0,0009	0,031
4	Гуселка	23,0	23,0	147,0	0,0006	0,018
5	Мокрая Ольховка	62,0	10,0	694,0	0,004	0,131
6	Большая Казанка	48,0	12,0	703,0	0,004	0,133
7	Малая Казанка	53	8,0	351,0	0,006	0,193

## **2.2.6 Лесные ресурсы**

В Камышинском муниципальном районе имеются земли лесного фонда – покрытые, а также не покрытые лесом, предназначенные для нужд лесного хозяйства.

Правовые основы использования земель лесного фонда установлены Лесным кодексом РФ.

Особенностью района является островной характер расположения лесов и низкая лесистость – 10,1% от общей площади территории. В составе лесов района преобладают пойменные дубравы, осокорники и ветляники.

Значительная часть земель лесного фонда занята искусственными лесонасаждениями. Лесопарковая часть зеленой зоны Камышинского района состоит главным образом из лесных культур сосны обыкновенной, желтой, черной и др.

С северо-запада на юг проходят государственные защитные лесные полосы. Всего под защитными насаждениями, включающими полевые, противопожарные, прибалочные и придорожные лесные полосы, более 4 тыс. га.

Камышинское лесничество расположено в северной части Волгоградской области на территории Камышинского муниципального района, образовано на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2008 № 262 "Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установлении их границ".

Кантора Камышинское лесничество расположено по адресу: 403889, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Гагарина, 86в.

Общая площадь лесничества 35805 га, оно включает в себя следующие участковые лесничества:

- Верхне-Липовское – 12787 га;
- Добринское – 12391 га;
- Таловское – 4914 га;
- Камышинское сельское – 5713 га.

Леса Камышинского лесничества отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".

По целевому назначению и выполняемым функциям все леса Камышинского лесничества отнесены к защитным лесам.

С учётом правового режима защитных лесов в лесах лесничества выделены следующие категории и подкатегории защитных лесов:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в которых выделены:

- леса, расположенные в лесопарковых зонах – выделены в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ. К данной категории защитных лесов отнесены леса бывшей категории защитности – "Лесопарковая часть лесов зелёной зоны".

Ценные леса, в которых выделены:

- государственные защитные лесные полосы – выделены в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

– противозэрозийные леса – выделены в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

– нерестоохраняемые полосы лесов – выделены в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 3

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	35805	100,0
Лесные земли, всего	28018	78,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	23632	66,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	4386	12,3
в том числе:		
- несомкнувшиеся лесные культуры	1136	3,2
- лесные питомники, плантации	19	0,1
- редины естественные	119	0,3
- гари, погибшие насаждения	998	2,8
- вырубки	736	2,1
- прогалины, пустыри	1378	3,8
Нелесные земли, всего	7787	21,7
в том числе:		
- биополяны	-	-
- пашни	182	0,5
- сенокосы	234	0,6
- пастбища	1	-
- воды	27	0,1
- сады	-	-
- дороги, просеки	180	0,5
- усадьбы и пр.	12	-
- болота	23	0,1
- пески	474	1,3
- прочие земли	6654	18,6

На территории Камышинского района расположены земли, принадлежащие Жирновскому лесничеству (Красноярское участковое лесничество) – 77 га.

#### 2.2.7 Охотничьи угодья

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 21 февраля 2018 г. (с изменениями) утверждена Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области.

На территории Камышинского муниципального района Волгоградской области располагаются закрепленные охотничьи угодья: «Александровское» (78688 га), «Белогорское» (37955 га), «Добринское» (33566 га), «Костаревское» (73750 га), «Терновское» (15180 га), «Щербатовское» (34630 га), а также Камышинское общедоступное (25040 га) охотничье угодье и государственный охотничий заказник регионального значения «Куланинский» (23038,61 га).

Приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.10.2017 № 2087 утверждены границы общедоступных охотничьих угодий, расположенных на территории Камышинского муниципального района.

Границы закрепленных охотничьих угодий определены приказом Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Волгоградской области от 22.06.2007 № О-86 «Об утверждении перечня границ и схем (карт) закрепленных охотничьих угодий Волгоградской области».

### **2.2.8 Растительный и животный мир**

Ландшафты Волгоградской области представляют собой обширные степные пространства. Их современный облик формировался под воздействием множества факторов. Закономерная смена природных сообществ на территории области наблюдается при движении с северо-запада области на юго-восток от разнотравно-луговых степей на южных чернозёмах до полупустынных (засушливых степей) пространств на светло-каштановых почвах.

Территория Камышинского района расположена в зоне типчаково-ковыльных сухих степей. Основной фон растительного покрова образуют злаки (ковыль, типчак, мятлик узколистный) и разнотравье (шалфей, астрагал). Облик степей в течение лета меняется.

На смену ранним видам растений зацветают более поздние, и степь приобретает другие тона и окраски. На тёмно-каштановых и каштановых почвах степь менее красочна. Травостой становится низкорослым, с небольшой надземной массой, он сильно разрежен и почти никогда не образует сомкнутого покрова. Обеднён и видовой состав. Большое значение в растительном покрове приобретают ранневесенние растения, разнотравья здесь меньше и представлено оно более засухоустойчивыми растениями. Появляются полынные травостои. Яркими и красочными типчаково-ковыльные степи бывают только весной, когда цветут тюльпаны и гусиный лук. Летом степь приобретает серые тона: основной фон создают типчак и ковыль.

Осенью однообразие степи нарушает шарообразное растение перекасти-поле. В одиночку или группами оно перекачивается ветром по открытым пространствам степей, рассеивая свои семена. Картину довершают присутствующие здесь скопления кустарников - бобовника, спиреи, вишни степной и др. На фоне степных просторов живописно выглядят лесные массивы (байрачные и широколиственные) по долинам рек, балкам и оврагам.

По песчаным берегам местами встречаются сосновые боры, а в поймах рек - ветла. В районе встречаются редкие охраняемые виды растений: прострел луговой, клоповник Мейера, тонконог жестколистный, наголоватка меловая, смолевка меловая, а также лекарственные растения.

Южнее г. Камышина, в 2 км, на территории 668 га расположен дендрарий Камышинского ОП ВНИАЛМИ, в котором представлены искусственные лесонасаждения 20-100 летнего возраста. В коллекции дендрария 345 видов деревьев, кустарников и лиан со всех континентов Земного шара. На этой территории запрещена любая деятельность, кроме научно-исследовательских работ.

Животный мир территории довольно богат и своеобразен, что обусловлено особенностями её географического положения и климата, разнообразием ландшафтов. Широкий спектр экологических условий и богатый набор мест обитания обеспечивают возможность для существования животных с разными типами ареалов и экологическими требованиями к среде обитания.

Наряду с типичными степными формами на территории района обитает значительное число животных, населяющих одновременно несколько ландшафтных зон, а также лесных видов, свойственных широколиственным лесам.

Большинство степных животных - обитатели открытых пространств. Среди млекопитающих наиболее многочисленны и разнообразны представители отряда грызунов: суслик малый, суслик крапчатый, слепушонка, полевка обыкновенная, мышовка степная, большой тушканчик, степная пеструшка, ушастый ёж и землеройка (отряд насекомоядных), также заяц-русак.

Из птиц типичными обитателями открытых пространств являются жаворонки (полевой и степной), дневные хищные птицы (кобчик, пустельга обыкновенная, черный коршун, курганник, степной орёл), курообразные (серая куропатка, перепел), журавлеобразные (серый журавль).

Из пресмыкающихся наиболее распространены прыткая ящерица, разноцветная ящурка, полозы, степная гадюка. Из беспозвоночных животных - многоножки, пауки, клещи, жуки, клоп, прямокрылые и др.

Фауна лесов и искусственных насаждений гораздо богаче и разнообразнее. Однако из-за малой площади лесов численность этих животных невелика.

В них встречаются ёж обыкновенный, землеройка, мышь-малютка, лесная и полевая мышь, лесной хорь, летучие мыши, лисицы, волки, обыкновенный кабан и лось, дятлы, дрозды, сорокопуты, славки, синицы, филины, совы, мухоловки.

Берега водоёмов характеризуются большим видовым разнообразием фауны. Из млекопитающих встречаются бобры, ондатра, норка, водяная полевка. Среди птиц разнообразием отличаются ржанкообразные (кулики и чайковые) и гусеобразные. Чаше других встречаются речные утки - кряква и чирки, из аистообразных - цапля, кваква, выпь. Из земноводных наиболее обычным обитателем является озёрная лягушка, из пресмыкающихся - болотная черепаха и ужи (обыкновенный и водяной).

Богата и ихтиофауна водоёмов, среди которой видовым разнообразием отличаются карпообразные. В реках встречаются такие ценные рыбы, как осётр русский, белуга, стерлядь, севрюга, сельдь волжская, белорыбица, чехонь, рыбец, синец. Наиболее распространёнными видами являются черноморско-каспийская тюлька (самая распространённая рыба в области), уклейка, густера, серебряный карась, бычок-песочник, лещ, речной окунь, белый толстолобик, судак, сом, щука, сазан, жерех. Подавляющая часть фауны водных беспозвоночных характерна для всех пресных водоёмов Европейской части страны: пиявки, двустворчатые и брюхоногие моллюски, веслоногие и ветвистоусые ракообразные, речные раки, бокоплавы, мизиды, личинки стрекоз, водные клопы-гребляки, гладыши, водомерки, водные жуки-плавунцы, водолюбы, ветрячки.

### **2.2.9 Особо охраняемые территории**

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый

правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

- 1) особо охраняемых природных территорий;
- 2) природоохранного назначения;
- 3) рекреационного назначения;
- 4) историко-культурного назначения;
- 5) особо ценные земли.

### **Особо охраняемые природные территории**

Согласно Федеральному закону РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны».

На территории Камышинского района располагаются следующие особо охраняемые природные территории регионального значения:

– *природный парк «Щербаковский»*, и его охранная зона (положение о природном парке, утверждено постановлением Администрации Волгоградской области от 22.08.2016 № 456-п "Об утверждении Положения о природном парке «Щербаковский»; постановление Губернатора Волгоградской обл. от 17.01.2024 № 31 «О создании охранной зоны природного парка «Щербаковский»);

– *государственный охотничий заказник «Куланинский»* (положение о заказнике, утверждено постановлением Администрации Волгоградской области от 14.12.2016 № 685-п «Об утверждении положений о государственных охотничьих заказниках регионального значения Волгоградской области»);

– *памятник природы «Камышинские горы «Уши» и «Лоб»*, и их охранная зона (постановление Администрации Волгоградской обл. от 22.08.2016 № 460-п «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения»; постановление Губернатора Волгоградской обл. от 09.02.2023 № 60 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Камышинские горы «Уши» и «Лоб»).

Согласно перечню потенциальных особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденному приказом министерство природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 21.04.2014 № 560/01 «Об утверждении перечня потенциальных особо охраняемых природных территорий регионального значения», в границах Камышинского района не располагаются потенциальные особо охраняемые природные территории регионального значения.

### **Объекты культурного наследия**

В соответствии с №73-ФЗ объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации - объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории,

археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии с Федеральным законом РФ №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (последняя редакция) выделяются следующие категории объектов культурного наследия:

объекты культурного наследия федерального значения, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

объекты культурного наследия регионального значения, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

объекты культурного наследия местного (муниципального), имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Принадлежность памятника к соответствующему виду и категории определяется при составлении документов государственного учета памятников культурного наследия и устанавливается при утверждении государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, в соответствии со ст.18 вышеуказанного Федерального закона РФ №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ».

Границы территорий объектов культурного наследия, расположенных в границах Камышинского муниципального района по состоянию на 20.10.2025г., в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, определены в отношении всех объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования Камышинский муниципальный район, в установленном порядке установлены для двенадцати объектов культурного наследия.

**Перечень объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Камышинского муниципального района**

Таблица 4

Наименование объекта	Вид объекта культурного значения	Адрес ОКН при постановке на гос. охрану	Категория историко-культурного значения	Актуальный адрес	Наличие утвержденных границ территорий	Наличие утвержденных зон охраны
Петров вал	Памятник	Сталинградская область, Камышинский район, в 1,5 км юго-западнее станции Петров вал, 18 км северо-западнее г. Камышина	Федерального значения	Волгоградская область, Камышинский район в 1,5 км юго-западнее станции Петров вал, 18 км северо-западнее г. Камышина	Приказ министерства культуры Волгоградской области № 01-20/043 от 31.01.2013	
Селимов вал, 1550 г.	Памятник	Сталинградская область, Камышинский район, в 17 км северо- западнее г. Камышина	Федерального значения	Волгоградская область, Камышинский район, в 17 км северо- западнее г. Камышин а	Приказ министерства культуры Волгоградской области от 10.04.2013 № 01- 20/115	
Церковь Архангела Михаила	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Антиповка с.	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка, ул. Ленина, 64 в	Приказ Облкультнаследия № 363 02.08.2022	Приказ Облкультнаследия № 579 12.12.2023
Кирха	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Нижняя Добринка с.	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка	Приказ Облкультнаследия № 95 30.03.2022	Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022
Братская могила красных партизан, погибших в годы гражданской войны за власть Советов	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Антиповка с.	Регионального значения	Волгоградская обл, Камышинский р-н, Антиповка с	Приказ Облкультнаследия № 363 02.08.2022	Приказ Облкультнаследия № 17-н от 18.02.2025

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Гуселка с.	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Гуселка, ул. Центральная	Приказ Облкультнаследия № 95 30.03.2022	Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022
Братская могила погибших от рук белоказаков	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Дворянское с.	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Дворянское, ул. Советская, 70	Приказ Облкультнаследия № 95 30.03.2022	Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022
Братская могила летчиков, погибших в авиакатастрофе в период Сталинградской битвы	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Лебяжье с.	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, 27-и	Приказ Облкультнаследия № 363 от 02.08.2022	Приказ Облкультнаследия № 18-н 12.03.2024
Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Петров Вал ж.д. ст., у вокзала	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, г.п. Петров Вал, ул. Ленина	Приказ Облкультнаследия № 285 14.06.2022	Приказ Облкультнаследия № 286 от 14.06.2022
Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Саломатино с., центр	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Саломатино, ул. Советская, 43	Приказ Облкультнаследия № 143 от 13.04. 2022	Приказ Облкультнаследия № 144 от 13.04.2022
Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Средняя Камышинка с., центр	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, . Средняя Камышинка, ул. Центральная, 25-б	Приказ Облкультнаследия № 363 02.08.2022	Приказ Облкультнаследия № 24-н 25.02.2025
Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Таловка с., центр	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная	Приказ Облкультнаследия № 143 13.04.2022	Приказ Облкультнаследия № 144 13.04.2022

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Терновка с., кладбище	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Терновка, кладбище	Приказ Облкультнаследия № 95 30.03.2022	Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022
Братская могила красноармейцев, погибших в борьбе за власть Советов	Памятник	Волгоградская область, Камышинский район, Щербатовка с., у школы	Регионального значения	Волгоградская область, Камышинский район, с. Щербатовка, ул. Мира, 23	Приказ Облкультнаследия № 363 02.08.2022	Приказ Облкультнаследия № 24-н от 25.02.2025
«Курганная группа «Антиповка-II»	Памятник	Волгоградская область, Камышинский муниципальный район, в 1,35 км к востоко-юго-востоку от перекрестка автомобильных Р-228 (Сызрань-Волгоград) с. Антиповка – с. Чухонастовка, в 5,7 км к северо-западу от школы в с. Антиповка, на целине	Федерального значения		Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2693 от 24.12.2024	

### 2.2.10 Экологический каркас

Схемой территориального планирования Волгоградской области выполнено формирование экологического каркаса территории (ЭКТ) Волгоградской области.

Экологический каркас (экосеть) включает определенные структурно-функциональные элементы, среди которых обычно выделяют следующие:

-экологические ядра или узлы каркаса – ключевые природные (или «полуприродные») территории, характеризующиеся повышенным уровнем биологического и ландшафтного разнообразия;

-экологические коридоры – территории, обеспечивающие защиту (фактически сохранившиеся или восстановленные) бесперебойной миграции вещества, энергии и информации;

-зоны экологической реставрации, предусматривающие активное резервирование нарушенных территорий с перспективой их дальнейшего экологического восстановления;

-ценные очаговые малоареальные объекты.

Основные функции ЭКТ:

-поддержание экологического баланса, в том числе сохранение (или восстановление) природной среды, природных ландшафтов (комплексов) и их компонентов, биологического разнообразия;

-сохранение и восстановление уникальных и эталонных природных участков, и образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;

-сохранение и обеспечение использования рекреационных и лечебных ресурсов и оздоровительных свойств природных территорий;

-изучение естественных процессов в биосфере и контроль за их состоянием, в т.ч. экологический мониторинг;

-развитие (на положительных примерах взаимодействия общества и природы) экологического воспитания, образования, просвещения.

Таким образом, экологический природоохранный каркас (сеть) в настоящее время становится достаточно широко распространенным и признанным как в России, так и на международном уровне, условием: развития территориальной охраны природы в регионе; предпроектной организации территории.

*Региональные узлы (ядра) экологического каркаса Волгоградской области* — большие участки территории с устойчиво-высоким уровнем биоразнообразия, оказывающие средообразующее и средостабилизирующее влияние на большие площади (до 10 тыс. км<sup>2</sup>) и служащие резерватом биоразнообразия для нескольких, реже одного, административного района внутри региона или области. На территории Волгоградской области выделяют 15 крупных узлов, в наибольшей степени сохранивших естественное состояние, которые рассматриваются как ядра экологического каркаса области.

Краткая характеристика основных ядер экологического каркаса на территории Камышинского района Волгоградской области (основные средоформирующие и средостабилизирующие комплексы и природоохранные объекты):

- Ядро VII. «Гусельско-Тетеревятское – Жирновский, Котовский, Камышинский»: памятник природы "Большой каменный овраг" (29,43 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения;

территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и

растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора" (94,0 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения;

территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский" (834,90 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения.

- Ядро VIII. «Щербаковское – Камышинский район»:

природный парк «Щербаковский» (35462,0 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения;

государственный охотничий заказник регионального значения «Куланинский» (23038,61 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения».

- Ядро IX. «Горнобалыклейское – Дубовский, Камышинский, Ольховский районы»:

территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, «Система балок «Кучугуры-Безымянная» (557,01 га) – особо охраняемая природная территория регионального значения.

### **2.3 Функционально-планировочная структура территории**

Планировочный каркас Камышинского района представляет собой систему планировочных центров и осей, формирующих основу пространственной организации территории.

В качестве планировочных центров (узлов) выступают места сосредоточения людских и материальных ресурсов, определяющих развитость и место территории в системе внешних связей. К таким планировочным центрам в Камышинском районе можно отнести г.Петров Вал, являющийся центром районной системы расселения и административным центром городского поселения Петров Вал, населенные пункты: с.Верхняя Добринка, с.Воднобуерачное, с.Гуселка, с.Костарево, с.Лебяжье, п.Мичуринский, с.Нижняя Добринка, с.Петрунино. с.Саломатино. с.Семеновка, с.Вихлянцево, с.Таловка, с.Терновка, с.Умёт, с.Усть-Грязнуха, с.Чухонастовка, являющиеся центрами местных систем расселения и административными центрами сельских поселений; прочие населенные пункты, являющиеся рядовыми населенными пунктами сельских поселений.

Главными планировочными осями являются автомобильные дороги общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, железная дорога. К планировочным осям так же можно отнести элементы природного каркаса – реки.

#### Расселение населения

Нынешние земли Камышинского района в X веке располагались на территории Хазарского каганата. Севернее от него находилось государство Волжская Булгария. С середины XI в. на землях района к западу от Волги "промышляли" половцы. Русские купцы уже в это время плавали по Волге вплоть до ее впадения в Каспийское море. Но тогда Волга еще не стала "русской рекой". В XII-XIII веках на Верхней Волге и в междуречье Оки и Волги сформировался русский народ. Постепенно складывалось Московское государство. Пограничным городом Руси в 1220 г. стал Нижний Новгород. В XIII-XIV в. вдоль берегов Волги появляется оседлое население. Но после вторжения монгольских орд от устья Оки до Дербента и Хорезма стала простираться мусульманская страна, завоеванная монголами.

После покорения Казанского ханства (1552 г.) и Астраханского (60-е годы XV в.) Волга на всем ее протяжении стала русской рекой. Стали появляться первые русские поселения. А в начале XVIII в. по всему правому берегу Волги через каждые 20-30 верст вниз от Царицына до

Астрахани и вверх от Царицына до Саратова, где проходил почтовый тракт, несли сторожевую службу в караулах казаки.

В середине XVIII в. начался бурный экономический подъем правобережных земель. В 1747 г. стали добывать соль на озере Эльтон. Крестьяне Центральной России и с Верховьев Волги отправлялись для работы на Эльтон. Поток солевозчиков (среди которых было много чумаков-украинцев) хлынул в камышинские края. Появляются селения солевозчиков - слободы и слободки. Все они жалась к Саратову или Камышину.

К концу XVIII в. на территории будущих уездов существовало 100 украинских слобод, сел и хуторов, в которых проживало до 4000 человек солевозчиков.

Камышинская волость в составе уезда во второй половине XIX века, состояла из города Камышина, села Сестренки, хуторов Большого и Малого Петрунина, села Барановского, хутора Елшанки, села Верхней Липовки, хутора Нижней Липовки и хуторов Терновки, Дубовки и Тихомирова. Населена волость была великороссами и малороссами. Согласно 10 ревизии 1857 г. в ней проживало 2141 душ мужского пола, 2540 женского.

Говоря о первых поселенцах, следует сказать, что с первой попыткой правительственной колонизации было связано и построение самого города Камышина (Дмитриевска) в конце XVII века в южной части Камышинского уезда. В той же южной части в 1730-1750-х годах было поселено значительное количество казаков и малороссов, обязанных до 1820-х годов заниматься возкою соли. А в 1760-х годах колонистами уезда становятся выходцы из западной Европы - немцы. Своими указами Екатерина Великая пригласила иностранцев селиться на пустующие земли Поволжья. Согласно указам императрицы от 04.12.1762 г. и 22.07.1763 г. с целью освоения земель переселенцам обеспечивалось право на землю, беспощинную торговлю в течение 10 лет. Немецким колонистам выдавалась беспроцентная ссуда на 10 лет. Они освобождались от налогов и воинской повинности, могли свободно заниматься любым ремеслом и торговлей. Переселенцы были выходцами из Вестфалии, Пфальца, Баварии, Саксонии, Швабии, Эльзас-Лотаргинии и других мест.

Северная и средняя части Камышинского уезда вмещали в себя исключительно немецкие колонии; западная часть была населена малороссами и русскими, восточная же - по Волге - великороссами. В 1859 г. в Камышинском уезде было 5 немецких округов. Во всех 51 колониях, старых и новых, считалось по 10 ревизии 1857 года: 52395 душ мужского пола, 49856 женского, всего 102251.

В 50-х, начале 60-х годов 19 века в Камышинском крае произошли заметные изменения. В Царицыне, Камышине и Дубовке появились предприятия, которые вырабатывали горчичное масло, мыло, сахар, кирпичи, шерстяные и парусиновые ткани, свечи и другие товары. Эти предприятия были маленькими, все работы на них выполнялись вручную. Облик Камышина изменился мало. По внешнему виду он был похож на большую деревню. Почти все дома были деревянными. Многие улицы и улочки утопали в пыли. Большинство в Камышинском районе и Камышине составляло русское население. А по последней переписи 2010 г. национальный состав г. Камышина выглядит следующим образом: всего населения - 119924 чел.; русских - 90,25 %; украинцев (видимо, потомков солевозчиков) - 1,9 %; немцев - 1,5 %.

Многие немцы в последние десятилетия выехали на постоянное место жительства - на родину своих предков - в Германию. Вот такова краткая история первых поселенцев Камышинской земли.

Сформировавшаяся современная система расселения Камышинского муниципального района обусловлена экономико-географическим положением района, его природно-климатическими особенностями, историческими процессами освоения, демографической, социально-экономической и градостроительной ситуацией и имеет свои особенности.

Район относится к зоне средней плотности населения. Плотность населения по Камышинскому району в 2024 году составила 11,4 человека на 1 кв.км. Плотность сельских населенных пунктов района 0,01 н.п./кв. км, средняя людность сельских населенных пунктов 0,9 тыс. чел.

В состав Камышинского муниципального района входят девятнадцать муниципальных образований – одно городское и восемнадцать сельских поселений. Наиболее крупным по численности населения среди сельских поселений является Мичуринское сельское поселение, самым малочисленным – Гуселское.

### Анализ расселения в разрезе муниципальных образований

Таблица 5

№ п/п	Муниципальное образование	Все население, тыс.чел.	Площадь МО, кв.км	Плотность населения, чел./ кв. км	Плотность населенных пунктов, н.п./кв. км	Средняя людность сельских населенных пунктов, тыс.чел./н.п.
1	Городское поселение Петров Вал	12,5	35.99	347,3	0,1	
2	Антиповское сельское поселение	2,5	187.53	13,3	0,01	2,5
3	Белогорское сельское поселение	0,8	135.77	5,8	0,01	0,4
4	Верхнедобринское сельское поселение	1,6	336.68	4,8	0,01	0,4
5	Воднобуерачное сельское поселение	1,5	427.06	3,5	0,01	0,3
6	Гуселское сельское поселение	0,3	141.14	2,1	0,01	0,3
7	Костаревское сельское поселение	0,9	119.55	7,5	0,01	0,3
8	Лебяженское сельское поселение	1,8	173.40	10,4	0,02	0,45
9	Мичуринское сельское поселение	5,4	119.10	4,5	0,05	0,9
10	Нижнедобринское сельское поселение	1,0	41.91	23,9	0,02	1,0
11	Петрунинское сельское поселение	1,4	126.88	8,6	0,02	0,8
12	Саломатинское сельское поселение	1,4	163.50	8,6	0,01	0,7
13	Семеновское сельское поселение	1,1	287.11	3,8	0,01	0,55
14	Сестренское сельское поселение	1,2	192.18	6,2	0,02	0,4
15	Таловское сельское поселение	1,4	158.14	6,5	0,01	1,4
16	Терновское сельское поселение	1,4	216.04	5,2	0,02	0,35

	поселение					
17	Уметовское сельское поселение	1,1	270.35	4,1	0,01	0,55
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	1,5	285.01	5,3	0,01	0,4
19	Чухонастовское сельское поселение	0,5	132.57	3,8	0,01	0,5

Анализируя таблицу 6, расселение Камышинского района можно охарактеризовать как среднеселенное: 25,5% населенных пунктов района имеет людность свыше 1000 человек, 38,3% - от 201 до 1000 человек. 21,3% - 51-200 человек, 14,9% - менее 50 человек.

К сельским населенным пунктам с численностью населения больше 1000 человек относятся: с.Антиповка, с.Верхняя Добринка, с.Воднобуерачное, с.Лебяжье, с.Дворянское, п.Мичуринский, с.Нижняя Добринка, с.Саломатино, с.Семеновка, с.Вихлянцево, с.Таловка, с.Умет. В Камышинском районе нет населенных пунктов, не имеющих постоянного населения, также невысока доля населенных пунктов с численностью до 50 человек.

#### Распределение населённых пунктов Камышинского района по людности

Таблица 6

	Всего сельских населенных пунктов	Количество сельских населенных пунктов с числом жителей				
		без населения	менее 50	51-200	201-1000	1001 и более
Сельские населенные пункты	47	0	7	10	18	12

Следует отметить, что на современную систему расселения значительное влияние оказало административно-территориальное устройство советского периода и способ ведения сельскохозяйственной деятельности, через коллективные хозяйства (колхозы, совхозы) под воздействием которых сложились групповые системы расселения районного и местного уровней.

В течение длительного периода времени численность населения всех населенных пунктов постоянно снижается. Теряют свое население прежде всего сельские населенные пункты, отдаленные от опорных центров расселения и не обеспеченные транспортными коммуникациями. Относительно стабильными сельскими населенными пунктами являются только те, которые имеют статус административных центров. Они обладают достаточно развитой социальной инфраструктурой и относительно хорошей транспортной и инженерной обеспеченностью территории.

Факторами снижения численности населения сельских населенных пунктов Камышинского района являются:

- слабое развитие социальной инфраструктуры;
- дефицит мест приложения труда;
- демографические проблемы (старение населения, низкая рождаемость и высокая смертность, миграционный отток и естественная убыль населения);
- предшествующая многолетняя деградация сельскохозяйственного производства и связанные с ней процессы депопуляции сельских населенных мест.

## 2.4 Землепользование на территории муниципального района

В соответствии со ст.7 Земельного кодекса РФ (Федеральный закон №136-ФЗ от 25.10.2001 г.), земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

Земли сельскохозяйственного назначения;

Земли населенных пунктов;

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

Земли особо охраняемых территорий и объектов;

Земли лесного фонда;

Земли водного фонда;

Земли запаса.

Земли, указанные в данных категориях используются в соответствии с установленным для них целевым назначением, а также в соответствующем разрешенному использованию, в соответствии с зонированием территорий.

### Наличие и распределение земельного фонда Камышинского муниципального района по категориям земель

Таблица 7

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	в % к общему объему
1	Земли сельскохозяйственного назначения	278507	78,44
1.1	В том числе: Фонд перераспределения земель	14611	
2	Земли населенных пунктов	6005	1,7
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	6340	1,8
3.1	Земли промышленности	130	
3.2.	В том числе: Земли энергетики		
3.3.	В том числе: Земли транспорта	3507	
3.4.	В том числе: Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики		
3.5	В том числе Земли обороны и безопасности	1124	
3.6	Земли иного специального	1419	
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	57	0,02
5	Земли лесного фонда	35805	10,1
6	Земли водного фонда	28134	7,9
7	Земли запаса	143	0,04
	Итого	354991*	100

\*граница Камышинского муниципального района внесена в ЕГРН, реестровый номер 34:10-3.20.

Камышинский муниципальный район занимает площадь 3549,91 кв. км., в том числе 78,44% - земли сельскохозяйственного назначения, 10,1% - лесной фонд, 7,9% - земли водного фонда, 3,56% - прочие земли.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья и земли, занятые лесополосами, внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесами, болотами, замкнутыми водоёмами, зданиями, строениями и сооружениями,



Рис. 3. Распределение земель Камышинского муниципального района по категориям

необходимыми для функционирования сельского хозяйства, а также карьерами, землями, отчуждаемыми из активного оборота для складирования и захоронения отходов сельскохозяйственного производства.

Сельскохозяйственные угодья в землях сельскохозяйственного назначения – это особо ценные земельные угодья, предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства и подлежащие особой охране. Перевод этих земель в другие категории земель для несельскохозяйственных нужд допускается в исключительных случаях, установленных земельным кодексом РФ. Информация о земельных участках, включенных в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается приведен в Приложении 1.

На территории района расположены земли, находящиеся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации – Волгоградской области, а также в собственности Камышинского муниципального района. Перечень земельных участков по формам собственности представлен в Приложении 2.

#### Наличие и распределение земельного фонда Камышинского муниципального района по формам собственности на 01.01.2025 г.

Таблица 8

п/п	Категория земель	Площадь, га	в % к общему объему
	Федеральная собственность	51314	14,4
	Муниципальная собственность (органы исполнительной власти субъекта РФ)	2928	0,8
	Муниципальная собственность (органы местного самоуправления)	22599	6,4
	Частная собственность	156320	43,9

### Распределение земель по поселениям

Таблица 9

№ п/п	Наименование поселения	Площадь, га
1	Городское поселение Петров Вал	3599
2	Антиповское сельское поселение	18753
3	Белогорское сельское поселение	13577
4	Верхнедобринское сельское поселение	33668
5	Воднобуерачное сельское поселение	42706
6	Гуселское сельское поселение	14114
7	Костаревское сельское поселение	11955
8	Лебяженское сельское поселение	17340
9	Мичуринское сельское поселение	11910
10	Нижнедобринское сельское поселение	4191
11	Петрунинское сельское поселение	12688
12	Саломатинское сельское поселение	16350
13	Семеновское сельское поселение	28711
14	Сестренское сельское поселение	19218
15	Таловское сельское поселение	15814
16	Терновское сельское поселение	21604
17	Уметовское сельское поселение	27035
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	28501
19	Чухонастовское сельское поселение	13257
	<b>Итого</b>	<b>354991</b>

## 2.5 Демографический потенциал. Население и трудовые ресурсы

### 2.5.1 Демографические показатели

Среднегодовая численность населения района в 2024 году составила 40,8 тыс. человек. По сравнению с 2023 годом она уменьшилась на 0,7%.

#### Динамика численности населения

Таблица 10

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Среднегодовая численность населения, чел.	40633	40179	40255	40468	39983	39542	39133	40957	41072	40790

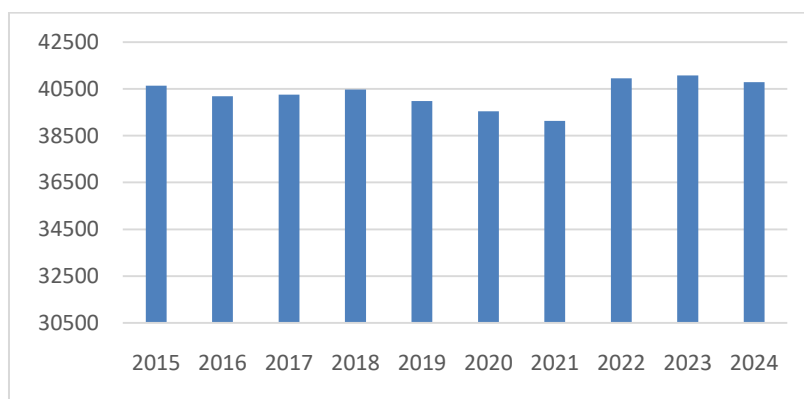


Рис. 4. Динамика численности населения Камышинского района

### Численность населения по полу

Таблица 11

	Постоянное население на 01.01.2025г., чел.		
	всего	мужчины	женщины
Городские поселения	12372	5729	6643
Сельские поселения	28636	15382	13254
<b>Всего по району</b>	<b>41008</b>	<b>21111</b>	<b>19897</b>

Доля городского населения на территории Камышинского района – 30%.

Основными факторами, определяющими численность населения, являются естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности, и механическое движение населения (миграция).

Показатель уровня рождаемости в районе в 2024 году составил 5,3 в расчете на 1000 человек населения. Коэффициент смертности равен 12,3 в расчете на 1000 человек населения.

### Показатели естественного и механического движения населения Камышинского муниципального района

Таблица 12

№ п/п	Наименование показателей	Январь - декабрь				
		человек		на 1000 человек населения		
		2024г.	2023г.	2024г.	2023г.	2024г. в % к 2023г.
1	Родившиеся	216	220	5,3	5,39	98,9
2	Умершие	503	493	12,3	12	102,5
3	Естественная убыль	-287	-273	7,1	6,7	106
4	Прибывшие	1482	2028	36,5	49,5	73,7
5	Выбывшие	1631	1882	40,2	45,9	87,6
6	Миграционная убыль	-149	+146	3,7	3,6	102,7
7	Общая убыль населения	-436	-273	10,7	6,7	159,7

Число родившихся в январе-декабре 2024 г. меньше соответствующего периода предыдущего года на 4 человека. Число умерших за этот же период увеличилось на 10 человек. Миграционная убыль за рассматриваемый период имеет отрицательное значение.

Снижение численности населения является результатом предшествующих демографических процессов. На сегодняшний день для Камышинского муниципального района свойственен отрицательный естественный прирост населения, о чем говорят показатели смертности, превышающие показатели рождаемости. Эти процессы негативным образом влияют на снижение трудового потенциала территории, и, как следствие, на снижение потребительского потенциала, а также на процессы территориального развития и пространственного освоения. Миграционная убыль объясняется оттоком экономически активного населения с целью поиска стабильной работы и более высоких доходов.

Таким образом, демографическая ситуация в районе характеризуется снижением численности населения, причинами которого являются низкая рождаемость и высокий уровень смертности. Миграционные процессы, происходящие в Камышинском муниципальном районе, свидетельствуют о его недостаточной привлекательности для жизни. Так, в последние годы усилилась миграция трудоспособного населения, когда жители района

выбирают местом работы другие города и регионы, происходит отток населения трудоспособного возраста.

В сложившейся ситуации основными задачами по сохранению численности населения на перспективу являются проведение мероприятий, направленных на:

- повышение рождаемости,
- снижение смертности,
- увеличение продолжительности жизни,
- создание благоприятных условий для переселения граждан из других регионов.

### 2.5.2 Трудовые ресурсы и занятость

В Камышинском муниципальном районе численность трудоспособного населения составляет 59,6% от общей численности населения.

Численность населения, занятого в экономике района в 2024 г. составила 14,2 тыс. человек (58,3% от трудоспособного населения). Близость населенных пунктов Камышинского района к административному центру, обуславливает возможность использования трудового потенциала сельского населения.

Численность населения старше трудоспособного возраста составляет 25,7%). Сравнительно высокая доля пенсионеров в общей численности населения района, обуславливает необходимость выделения дополнительных ресурсов на социальную поддержку этой категории населения.

Численность населения моложе трудоспособного возраста составляет 14,6% от общей численности населения муниципального района.

Неравномерность замещения поколений отражается на показателе демографической нагрузки на трудоспособное население. В ближайшие годы ожидается дальнейшее сокращение численности населения трудоспособного возраста, что станет сдерживающим фактором воспроизводства трудовых ресурсов и определит увеличение демографической нагрузки на трудоспособное население.

### Трудовые ресурсы

Таблица 13

Наименование показателя	ед. изм	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024г.
<b>1. Демография, труд, занятость</b>										
Численность постоянного населения, всего, из нее:	чел.	40460	39898	40613	40322	39644	39440	38827	41135	41008
моложе трудоспособного	чел.	7262	7031	7037	6835	6615	6498	6316	6261	6020
трудоспособного	чел.	22630	22064	22466	22171	22161	21959	22144	23948	24434
старше трудоспособного	чел.	10568	10803	11110	11316	10868	10983	10367	10926	10554
Численность занятого в экономике населения			15138	14994	14870	14349	14208	14227	14336	14242

Численность безработных, стоящих на учете в службе занятости	чел.	408	424	462	523	419	149	93	68	47
Среднемесячная заработная плата	руб.	15977	16787	18260	18339	19696	20886	22338	27893	30323

**Структура занятости населения по основным отраслям экономики (в% к итогу)**

Таблица 14

№ п.п	Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Занято в экономике, Всего:	14994	14870	14349	14208	14227	14336	14242
	в том числе:							
1.1	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство, рыбоводство	29,2	29,5	32	30,6	32,5	32,2	32,4
1.2	Добыча полезных ископаемых	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
1.3	Обработывающие производства	5,1	3,6	3,8	3,7	4,0	5	5
1.4	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,5	2	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3
1.5	Строительство	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4
1.6	Оптовая и розничная торговля ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	4	4,7	4	4	4,4	4,8	4,9
1.7	Гостиницы и рестораны	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
1.8	Транспорт и связь	21,6	21,8	21,6	21,8	21,5	21,3	21,4
2	Финансовая деятельность		0,4	0,4	1,3	1	0,5	0,5
2.1	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.2	государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование	8,7		9,0	9,0	8,5	8,4	8,4
3	Образование	8,8	8,8	8,8	8,8	8,6	8,2	8,1
4	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	10,7	10,8	10,7	10,7	11	10,6	10,6
5	Предоставление прочих коммунальные, социальные и персональные услуги	1,2	1,7	1,2	1,3	1	1	1

К стратегическим преимуществам рынка труда Камышинского муниципального района относятся качественные характеристики трудового потенциала – сравнительно высокая квалифицированность и образованность работающих.

Повышение качества трудовых ресурсов как нематериального фактора конкурентоспособности экономики и инвестиционной привлекательности района, оптимальное распределение и использование человеческого потенциала является одной из главных задач социально-экономического развития Камышинского муниципального района, ключевыми вопросами которых являются естественная убыль населения и диспропорция рождаемости и смертности.

### **2.5.3 Прогноз численности населения**

Основными характеристиками демографического потенциала территории являются: динамика численности населения, его половозрастная и трудовая структура, степень его экономической активности. Перспективная численность населения рассчитывается на основе данных о естественном и механическом приросте населения за определенный период и предположения о сохранении выявленных закономерностей на прогнозируемый отрезок времени.

В настоящее время демографическая ситуация достаточно сложная, так как имеются предпосылки для дальнейшей депопуляции и старения населения, вследствие суженного типа воспроизводства последнего, который характеризуется низкими показателями рождаемости, естественного прироста и относительно высокими показателями смертности. Кроме того, от возрастной структуры во многом зависит целый ряд качественных характеристик населения (здоровье, образование и т.д.).

В Камышинском районе продолжается сокращение численности населения. Сложившаяся естественная убыль населения характерна не только для Камышинского района, но и для всей Волгоградской области в целом.

Снижение доли сельского населения является частично следствием оттока населения из села в город, особенно молодежи. Миграция из села в город приводит к созданию возрастно-половых диспропорций. Отток молодежи ведёт к снижению рождаемости в селах, а также приводит к старению населения, что в свою очередь обуславливает более высокую смертность сельского населения в сравнении с городским.

Текущая тенденция демографического развития (продолжающаяся депопуляция, вследствие уменьшения рождаемости и увеличения смертности, небольшой рост продолжительности жизни), неблагоприятно сказывается на основных показателях социально-экономического развития региона, прежде всего на росте валового регионального продукта и достаточности трудовых ресурсов, требует структурных и качественных изменений в системе оказания медицинской и социальной помощи с учетом повышения доли граждан пенсионного возраста.

Повышенное внимание к демографической проблеме, реализация мер, намеченных в «Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 г.» утвержденной Указом Президента РФ № 1351 от 09.10.2007г., а также реализация соответствующих областных программ будет способствовать снижению смертности и росту рождаемости. Проводимая в настоящее время на федеральном уровне демографическая политика и соответствующие меры, предпринимаемые по преодолению демографической проблемы на региональном уровне, должны оказать существенное положительное

воздействие на демографическую ситуацию.

Основной целью по улучшению демографической ситуации на долгосрочный период согласно Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, утвержденной законом Волгоградской области от 28.12.2021 г. №134-ОД является: создание в регионе условий для снижения естественной убыли и сокращения миграционного оттока населения, обеспечение благополучия людей.

Для достижения цели необходимо выполнение следующих задач:

- повышение миграционного притока населения;
- стабилизация (повышение) уровня рождаемости;
- снижение уровня бедности;
- оказание социальной поддержки семьям с детьми;
- создание условий для увеличения периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни.

В целях улучшения демографической ситуации на территории Камышинского муниципального района проводится следующая работа:

1. Разработка муниципальных программ Камышинского муниципального района, позволяющих улучшить качество жизни населения.
2. В сельских и городских поселениях муниципального района в постоянном режиме проводятся круглые столы с молодыми и многодетными семьями по вопросам улучшения жилищных условий и предоставления мер социальной поддержки семьям с детьми.
3. Уделяется большое внимание развитию и сохранению сети дошкольных образовательных учреждений.
4. Проводится определенная работа по организации летнего отдыха и занятости детей и подростков.
5. Проводится работа по созданию новых рабочих мест.

## **2.6 Экономический потенциал развития территории**

### **2.6.1 Территориально-пространственное развитие**

Основные проблемы пространственного развития Волгоградской области в целом отражают общероссийские тенденции и связаны с неравномерностью развития территорий.

Целью территориально-пространственного развития является обеспечение устойчивого и сбалансированного пространственного развития региона, направленного на использование потенциала территорий для экономического роста и на сокращение межмуниципальных различий в уровне и качестве жизни населения.

Для реализации задач территориально-пространственного развития, предусмотрен ряд соответствующих им мероприятий:

– совершенствование институциональной организации пространственного развития Волгоградской области и осуществление единой градостроительной политики, в том числе создание ситуационных центров муниципальных образований создание электронной версии схемы территориального планирования с возможностью обновления данных за счет интеграции с государственными информационными системами региона, актуализация разделов региональных нормативов градостроительного проектирования, подготовка проектов планировки территории для размещения объектов регионального значения;

- создание и развитие Цифровой модели Волгоградской области;

- сохранение природно-экологического каркаса области и обеспечение устойчивого природопользования, в том числе внедрение адаптивно-ландшафтной модели использования земельных ресурсов;
- создание агролесомелиоративных защитных лесных насаждений в целях улучшения экологической обстановки;
- обеспечение высокой пространственной мобильности трудовых ресурсов, в том числе утверждение перечня территорий приоритетного привлечения трудовых ресурсов;
- развитие субрегионального центра экономического роста - минерально-сырьевого и индустриального центра, включающего г. Камышин, Котовский, Жирновский и Камышинский муниципальные районы.

В настоящее время утвержден постановлением администрации Волгоградской области от 27.02.2023 г. № 109-п перечень опорных населенных пунктов и прилегающих к ним населенных пунктов Волгоградской области. Опорным населенным пунктом на территории района является г.Петров Вал (Приложение 3).

Стратегией социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, утвержденной законом Волгоградской области от 28.12.2021 № 134-ОД определена генеральная цель развития региона - достижение стабильных лидерских позиций региона среди субъектов Российской Федерации по качеству жизни населения и уровню экономического развития и приоритеты социально-экономического развития Волгоградской области.

Муниципальные образования Волгоградской области, специализирующиеся на сельском хозяйстве, отнесены к перспективным центрам экономического роста региона – агропромышленным центрам, которые обеспечат вклад в экономический рост Российской Федерации.

### Структура отраслей экономики

Таблица 15

№ п/п	Наименование предприятия	Доля в общем объеме производства
1	Промышленность	
2	Сельское хозяйство	Валовая продукция 5284160 тыс. руб. за 2024г.
3	Транспорт, связь	
4	Торговля, общественное питание	Оборот розничной торговли за 2024г. 1822380,6тыс. руб. Оборот общественного питания за 2024г. 19939,5 тыс. руб.
5	Сфера быта и услуг	Объем платных услуг населению за 2024г. 1293294 тыс. руб. Объем бытовых услуг за 2024г. 23859 тыс. руб.

Район имеет все перспективы для дальнейшего роста, этому способствуют выгодное географическое положение, разнообразные, а порой и просто уникальные природные ресурсы, богатые культурные традиции и высокий трудовой потенциал населения.

Деятельность администрации направлена на комплексное решение экономических, социальных, инфраструктурных задач, развитие инвестиционной деятельности, улучшение инвестиционной привлекательности территории района. Одним из приоритетных направлений

деятельности администрации района является привлечение инвестиций в экономику Камышинского района, создание условий для развития бизнеса, обеспечения занятости населения, создание новых рабочих мест. Развивающаяся экономика обеспечивает стабильность и в социальной сфере.

### 2.6.2 Промышленность района

Динамичное развитие отраслей промышленности напрямую связано с реализацией предприятиями инвестиционных проектов, которые позволят открыть новые рабочие места, увеличить налоговые поступления в бюджет района.

Наибольшее число организаций промышленности относится к таким видам деятельности, обрабатывающие производства и сфера услуг.

#### Перечень ведущих промышленных предприятия Камышинского муниципального района

Таблица 16

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Отраслевая принадлежность	Численность работающих	Форма собственности
1	ОАО «Ремонтнотехническое предприятие «Камышинское»	Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, пер. Карла Маркса, д. 1.	Обрабатывающие производство	9	частная
2	МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»	Волгоградская область, Камышинский район, город Петров Вал, ул. Терешковой, д. 50,	Сфера услуг	81	муниципальная
3	МУП «Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения»	Волгоградская обл., Камышинский район, п. Мичуринский, ул. Совхозная, д. 55,	Сфера услуг	18	муниципальная
4.	МУП ЖКХ «Камышинского района»	Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, Терешковой улица, 50.	Сфера услуг	47	муниципальная

Согласно государственной программе Волгоградской области «Развитие промышленности Волгоградской области и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 октября 2013 года № 573-п, основными проблемами развития промышленности являются:

- недостаточное участие организаций в осуществлении технологических инноваций, в том числе по производству композитных материалов (композитов) и изделий из них;
- недостаток квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена технического профиля, отвечающих современным требованиям рынка;
- недостаточное участие субъектов деятельности в сфере промышленности Волгоградской области в мероприятиях, направленных на предоставление государственной поддержки;

– нестабильная внешнеполитическая ситуация. Отношения с зарубежными партнерами продолжают оставаться напряженными, а взаимные экономические санкции негативно сказываются на возможностях российской экономики;

– увеличение себестоимости продукции вследствие роста затрат на энергоресурсы, а также реализация энергосберегающих мероприятий в недостаточном объеме.

Для устранения сдерживающих факторов программой предусмотрено:

– технологическое перевооружение субъектов деятельности в сфере промышленности;

– развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки в сфере промышленности;

– создание условий для замещения импортируемых товаров, оборудования и его компонентов продукцией, производимой организациями, осуществляющими деятельность на территории Волгоградской области.

### **2.6.3 Сельское хозяйство**

Одной из ведущих отраслей экономики Камышинского района является сельское хозяйство, которое обеспечивает не только продовольственную безопасность, но и определяет социальную атмосферу района, а также уровень жизни значительной части населения.

Для ведения сельскохозяйственного производства Камышинский район обладает значительным потенциалом. Природно-климатические условия района благоприятны для развития растениеводства и животноводства.

Агропромышленный комплекс района является многоотраслевым, включающим молочное и мясное животноводство, овцеводство, растениеводство (выращивание зерновых культур, семеноводство, выращивание бахчевых, плодово-ягодных культур, овощей).

Сельскохозяйственное производство представляют предприятия различной организационно-правовой формы: общества с ограниченной ответственностью, сельскохозяйственные производственные кооперативы, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели личные подсобные хозяйства граждан.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 2024 года в хозяйствах всех категорий составила 75,1 тыс. гектаров, в том числе, зерновые и зернобобовые культуры - 46,8 тыс. гектаров, что составляет 62,3% от всей площади посевов.

В 2024 году в связи с погодными аномалиями и возвратными майскими холодами, повредившими всходы, уборочная площадь озимых культур составила 18,3 га. Валовой сбор зерновых в 2024 году составил 79,6 тыс. тонн в весе после доработки, что в 0,8 раза меньше, чем 2023 году. Средняя урожайность зерновых составила 19,1 ц/га.

Основными предприятиями по выращиванию зерновых культур являются ООО «Волго-Агро» (Умётовское с.п.), ООО «Таловское» (Таловское с.п.), ООО «Агро-Голд» (Воднобуерачное с.п.), ООО «АгроЛеон-С» (Семеновское с.п.).

На начало текущего года в районе, включая личные подсобные хозяйства, имелось 12564 головы крупного рогатого скота, в том числе 6116 коров.

Произведено в хозяйствах всех категорий 20919 тонн молока или 96,1% к соответствующему периоду прошлого года. Надой в расчете на одну корову - 3,420 кг молока, это на 4,0 % меньше соответствующего уровня прошлого года.

**Сельскохозяйственные предприятия Камышинского муниципального района**

Таблица 17

№ п/п	Наименование предприятий/ адрес местоположения	Основной вид деятельности	Численность работающих
1	ООО "Волго-Агро", Уметовское СП	растениеводство, зерновые	27
2	ООО "Камышинское ОПХ", Белогорское СП	растениеводство, семеноводство	67
3	ООО "Таловское", Таловское СП	растениеводство, зерновые	32
4	ООО «Агро-Голд», Воднобуерачное СП	растениеводство, зерновые, тыква голосеменная	16
5	ООО "Руно", Уметовское СП	растениеводство, животноводство	5
6	ООО «АгроЛеон-С», Семеновское СП	растениеводство, зерновые	22
7	СПК «Мичуринский», Мичуринское СП	растениеводство, плодово- ягодные	26
8	ООО «Воля», Семеновское СП	растениеводство, зерновые	3,5
9	ИП Крапивницкий Д.В.	растениеводство, зерновые	0,25
10	ИП Литвинов В.П., Сестренское СП	растениеводство, бахчеводство, овощи	40
11	ИП ГКФХ Фрицлер В.Г., Воднобуерачное СП	животноводство, молочное	4
12	ИП ГКФХ Кожин С.А., Чухонастовское СП	животноводство, молочное	3
13	ИП ГКФХ Липпардт А.В., Лебяженское СП	животноводство, молочное	4
14	ИП ГКФХ Старков Г.В., Лебяженское СП	растениеводство, зерновые	2,56
15	ИП Максимчук В.Н., Семеновское СП	растениеводство, зерновые	3
16	ИП ГКФХ Сизова М.В.	животноводство, молочное	2
	<b>Итого</b>		<b>257,31</b>

**Показатели отрасли растениеводства Камышинского муниципального района**

Таблица 18

№ п/п	Наименование показателя	2023 год			2024 год			
		Пло- щадь посевов га	Вало- вой сбор, т	Урожа й ность, ц/га	Пло- щадь посевов га	Убрано	Вало- вой сбор, т	Урожай- ность, ц/га
1	Наличие пашни	168063			167999			
2	Вся посевная площадь	75054			77693			
3	Зерновые и з/бобовые, в т.ч.	46773	94910	20,4	42662	41738	79630	19,1
4	Озимые зерновые	33897	73798	21,9	29648	29451	64011	21,7
5	Яровые зерновые	12876	21112	16,6	13014	12292	15619	12,7
6	Кукуруза на зерно	1153	5560	48,2	336	336	1300	38,7
7	Подсолнечник	14272	16810	12,9	20628	20169	22590	11,2
8	Картофель	235	3540	151,3	211	211	3120	148
9	Овощи	509	16340	321,3	483	473	160,4	339,4
10	Введено в оборот	13705			3370			

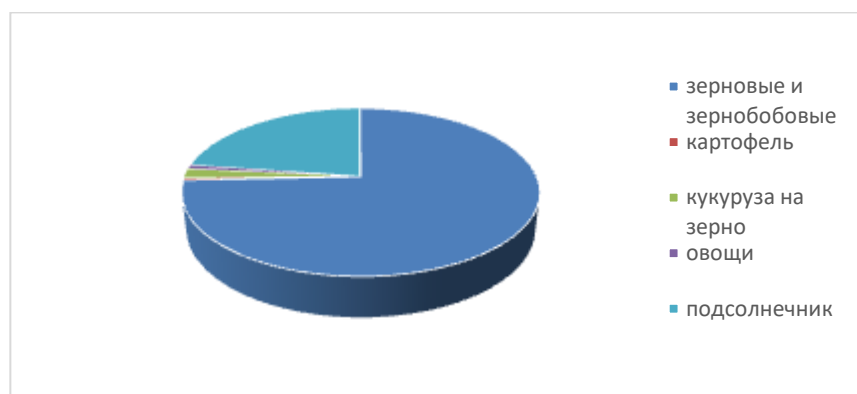


Рис.5. Структура посевных площадей

**Наличие животноводческих ферм, местонахождение и количество поголовья животных, численность работающих.**

Таблица 19

Наименование	Местонахождение	Количество поголовья (гол.)	Численность работающих (чел.)
ООО «Руно»	Уметовское СП, с.Умет	МРС 618, в.т.ч. овцематки 493	25
ИП Чистоходов И.М.	Антиповское СП, с.Антиповка	КРС мясн 101, в.т.ч. коровы 49	3
ИП ГКФХ Фрицлер В.Г.	Воднобуерачное СП, с.Верхняя Куланинка	КРС мол 130, в.т.ч. коровы 50	4
ИП ГКФХ Елманов П.М.	Воднобуерачное СП, с.Верхняя Куланинка	МРС 994, в.т.ч. овцематки 606	0
ИП ГКФХ Кожин С.А.	Чухонастовское СП, с.Чухонастовка	КРС мол 167, в.т.ч. коровы 90	3
ИП ГКФХ Малеев С.С.	Чухонастовское СП, с.Чухонастовка	КРС мол 47, в.т.ч. коровы 35	3
ИП ГКФХ Рыльцев А.Н.	Чухонастовское СП, с.Чухонастовка	КРС мол 39, в.т.ч. коровы 27	0
ИП ГКФХ Даврешян А.К.	Чухонастовское СП, с.Чухонастовка	КРС мол 115, в.т.ч. коровы 66	0
ИП ГКФХ Липпардт А.В.	Лебяженское СП, с.Лебяжье	КРС мол 146, в.т.ч. коровы 120 КРС мясн 30, в.т.ч. коровы 0	4
ИП ГКФХ Копейкин С.А.	Лебяженское СП, с.Лебяжье	КРС мол 55, в.т.ч. коровы 28	9
ИП ГКФХ Сизова М.В.	Лебяженское СП, с.Лебяжье	КРС мол 85, в.т.ч. коровы 61	0
ИП Болдаков С.Ю.	Лебяженское СП, с.Лебяжье	КРС мол 21, в.т.ч. коровы 18	3
ИП ГКФХ Озмяян З.А.	Петрунинское СП, с.Петрунино	КРС мол 65, в.т.ч. коровы 65	1
ИП Кених В.В.	Семеновское СП, с.Семеновка	КРС мясн 221, в.т.ч. коровы 120	0
ИП ГКФХ Куличева А.Н.	Усть-Грязнухинское СП, с. Усть-Грязнуха	КРС мол 131, в.т.ч. коровы 100 КРС мясн 56, в.т.ч. коровы 49	0
ИП ГКФХ Бауер Д.А.	Усть-Грязнухинское СП, с. Усть-Грязнуха	КРС мол 47, в.т.ч. коровы 37	1
ИП Гасанов Т.Д.	Верхнедобринское СП,	МРС 386 в.т.ч.	1

	с.Верхняя Добринка	овцематки 377	
ИП Хомуцкий Б.В.	Костаревское СП, с.Костарево	КРС мясн 265, в.т.ч. коровы 87	1

### Производство продукции животноводства, тонн

Таблица 20

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г. к 2023 г., %
1	Валовое производство молока. т	21757	21327	21591	21777	20919	96,1
	с/х предпр.	10	10	20	-	-	-
	КФХ	3040	3190	2900	2870	2580	89,9
	ЛПХ	18707	18127	18671	18907	18339	97,0
2	Надой на 1 фуражную голову, кг.	3928	3982	3795	3578	3420	95,5
3	Производство мяса. т	4258	4594	4623	4833	4666	96,6
	с/х предприятия	10	30	70	90	20	22,2
	КФХ	8	60	110	150	100	66,7
	ЛПХ	4240	4504	4443	4593	4546	99

### Производственные показатели агропромышленных предприятий района

Таблица 21

№ п/п	Наименование предприятий	Местоположение	Производство валовой продукции, млн.руб.	Численность работающих, чел.
1	ООО "Волго-Агро",	Уметовское с.п.	134,197	27
2	ООО "Камышинское ОПХ»	Белогорское с.п.	149,495	67
3	ООО "Таловское"	Таловское с.п.	94,629	32
4	ООО «Агро-Голд»	Воднобуерачное СП	15,590	16
5	ООО "Руно»	Уметовское с.п.	6,596	5
6	ООО «АгроЛеон-С»	Семеновское с.п.	44,271	22
7	СПК «Мичуринский»	Мичуринское с.п.	44,560	26
8	ООО «Воля»	Семеновское с.п.	14,631	3,5
9	ИП Крапивницкий Д.В.	Семеновское с.п.	18,184	0,25
10	ИП Литвинов В.П.	Сестренское с.п.	281,472	40
11	ИП ГКФХ Фрицлер В.Г.	Воднобуерачное с.п.	11,187	4
12	ИП ГКФХ Кожин С.А.	Чухонастовское с.п.	6,329	3
13	ИП ГКФХ Липпардт А.В	Лебяженское с.п.	15,134	4
14	ИП ГКФХ Старков Г.В.	Лебяженское с.п.	44,671	2,56
15	ИП Максимчук В.Н.	Семеновское с.п.	11,753	3
16	ИП ГКФХ Сизова М.В.	Лебяженское с.п.	5,160	2
	<b>Итого</b>		<b>897,859</b>	<b>257,31</b>

**Основные социально-экономические показатели по сельскому хозяйству  
(животноводству и производству молока, мяса) Камышинского района**

Таблица 22

Показатели*	Ед.изм.	2020г.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2024
Поголовье крупного рогатого скота, в хозяйствах всех категорий, в том числе:	гол.	12245	13054	13201	12521	12564
- коровы	гол.	5539	5356	5690	6087	6116
Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий	гол.	3724	2440	2638	2607	2480
Поголовье овец в хозяйствах всех категорий	гол.	11865	15029	13968	14595	14534
Поголовье лошадей в хозяйствах всех категорий	гол.	318	328	384	371	555
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий	тыс. гол.	101,3	105,3	102,4	103,3	97,4
Пчелосемьи						
Произведено молока в хозяйствах всех категорий	т	21757	21327	21591	21777	20919
Произведено мяса	т	4258	4594	4623	4833	4666
Надой на I корову, всего	т	3,928	3,982	3,795	3,578	3,420
Среднесуточный надой на 1 корову	кг	12,9	13,1	12,4	11,7	11,2

**2.6.4 Малое и среднее предпринимательство**

Малое предпринимательство на территории Камышинского района сформировалось как самостоятельный сектор экономики района и получило свое развитие практически во всех отраслях на территории района.

Отраслевая структура малого и среднего предпринимательства на протяжении многих лет остается неизменной. Предприятия малого и среднего бизнеса осуществляют свою деятельность в сфере: потребительского рынка, оказания транспортных услуг, сельского хозяйства.

Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения в 2024 г. составляет 149,61 ед., что превышает уровень 2023 года на 2,1%.

Незначительный рост показателя в 2024 году обусловлен увеличением количества физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» и переходом субъектов малого предпринимательства в сфере оказания услуг населению на самозанятость.

В прогнозном периоде 2025-2027 годов значение данного показателя запланировано на уровне 2024 года (2025 год- 149 ед., 2026 год - 150 ед., 2027 – 151ед.).

Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций составила в 2024 г. – 5,77 % или 103% к уровню 2023 года.

Снижение доли среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий произошло за счет снижения численности работников, не относящихся к субъектам малого предпринимательства.

Динамика прогноза на 2025 – 2027г. г. по показателю «доля среднесписочной численности работников малых и средних предприятий» - положительная, низкий процент роста обусловлен незначительным увеличением среднесписочной численности работников малых и средних предприятий (2025 год- 5,8%, 2026 год - 5,9%, 2027 – 6%).

### **Основные социально-экономические показатели по Камышинскому району (развитие малого и среднего предпринимательства)**

Таблица 23

Показатели	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Количество действующих субъектов малого и среднего предпринимательства (в т.ч. малые предприятия, кооперативы, ИП, КФХ), всего	единиц	605	606	603	601	607
Количество вновь созданных в течение года субъектов малого предпринимательства (в т.ч. малые предприятия, кооперативы, ИП, КФХ), всего	единиц		1	-	-	6
Число занятых работников в субъектах малого и среднего предпринимательства, всего	чел.	1715	1759	1784	1690	1420

В малом и среднем бизнесе (607 субъектов) задействовано около 1,5 тыс. человек.

Этот сектор создаёт рабочие места и обслуживает основную массу потребителей, производя комплекс товаров и услуг в соответствии с требованиями рынка.

Основными сферами деятельности, как было сказано выше, здесь являются торговля, сельское хозяйство, общественное питание, транспортные услуги, бытовое обслуживание. Оценка объема розничного товарооборота за 2024 год составила около 1,9 млрд. рублей, что превышает уровень 2023 года. С арендаторами земель сельскохозяйственного назначения - физическими лицами - ведётся работа по оформлению ими предпринимательства с дальнейшим осуществлением сельхозпроизводства в соответствии с требованиями законодательства, так как статус ИП или главы КФХ, помимо налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, позволит сельхозтоваропроизводителям получать финансовую поддержку из бюджета.

#### **2.6.5 Особые экономические зоны**

На территории Камышинского района особые экономические зоны отсутствуют

#### **2.6.6 Инвестиционная деятельность. Строительство.**

Одной из ключевых задач развития Камышинского района в составе Волгоградской области, согласно Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области на период до 2030 года, утвержденной законом Волгоградской области от 28.12.2021 № 134-ОД,

является создание условий привлечения инвестиций в экономику, используя современные механизмы и инструменты инвестиционной привлекательности.

Цель инвестиционного развития - рост инвестиций в основной капитал и улучшение инвестиционного климата.

Для реализации цели предусмотрен ряд соответствующих им мероприятий:

- докапитализация регионального фонда развития промышленности и Гарантийного фонда Волгоградской области;
- привлечение инвестиций через финансовые институты развития;
- разработка системных и платформенных мер по взаимодействию с целевыми категориями инвесторов;
- повышение инвестиционной привлекательности территорий, в том числе формирование условий для создания территорий со специальными налоговыми режимами, создание реестра инвестиционных площадок с категоризацией по отраслям, приоритетным направлениям привлечения инвестиций, степени подготовки, создание и ежегодное обновление банка земельных участков;
- стимулирование приоритетных направлений привлечения потенциальных инвесторов, в том числе предоставление региональных налоговых льгот предприятиям, инвестирующим в сферы приоритетных направлений привлечения инвестиций;
- совершенствование административного регулирования деловой активности.

Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя в 2024 году составил 5 454,9 рублей, что в 4,3 раза ниже показателя предшествующего года. Снижение данного показателя произошло в связи с тем, что в 2023 году основные вложения были в объекты интеллектуальной собственности.

Прогноз на 2025-2027 год данного показателя запланирован с незначительным ростом от уровня 2024 года (2025 год- 5500 руб., 2026 год - 5600 руб., 2027 – 5700 руб.).

Камышинский район имеет все перспективы для дальнейшего роста, этому способствуют выгодное географическое положение, природные ресурсы, богатые культурные традиции и трудовой потенциал населения. Близость к областному центру во многом определяет перспективы и направления развития района.

Камышинский район располагает достаточными трудовыми ресурсами для реализации бизнес – проектов, однако во многих случаях требуется дополнительное обучение и переквалификация кадров. На территории района развита транспортная инфраструктура.

Факторы, позволяющие эффективно использовать имеющийся потенциал для поступательного социального и экономического развития района:

- комплекс предприятий обрабатывающих производств, сохранивших производственные мощности и кадровый потенциал;
- развитая инфраструктура переработки сельскохозяйственной продукции;
- наличие древесного сырья для переработки и экологически чистых не древесных лесных ресурсов;
- наличие свободных производственных площадей;
- благоприятное географическое положение района, наличие транзитной трубопроводной и транспортной сети;
- стабильная общественно-политическая ситуация.

Негативно влияют на процесс развития района следующие основные факторы:

- высокая стоимость энергоресурсов;
- ограниченная собственная сырьевая база.

Основные направления развития инвестиций в районе:

- улучшение инвестиционного климата и повышение объема инвестиций, привлекаемых в экономику района;
- рост числа высококвалифицированных работников;
- повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, выращенной и переработанной в районе, на основе внедрения современных инновационных агропромышленных технологий;
- повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции в районе;
- обеспечение роста инвестиционной активности хозяйствующих субъектов и инвесторов, способствующих ускорению темпов социально-экономического развития района.

Важнейшим фактором устойчивой стабилизации производства и обновления основных фондов является наращивание инвестиций в основной капитал.

**Реестр свободных инвестиционных площадок на территории Камышинского муниципального района**

Таблица 24

Наименование	Собственник	Площадь, га	Наличие инфраструктуры (подъездные пути, газ, вода, электроэнергия)
Земельный участок	Камышинский муниципальный район Волгоградской области, Государственная неразграниченная собственность	20	нет
Земельный участок	Камышинский муниципальный район	138	нет
Земельный участок	Камышинский муниципальный район	15	нет

**Инвестиционные проекты, планируемые к реализации на территории Камышинского района**

Таблица 25

№ п/п	Наименование предприятия (инвестора)	Наименование проекта	Планируемый срок ввода	Предполагаемая стоимость проекта, (млн. руб.)
1	ООО «АгроГолд»	создание нового производства сельскохозяйственной продукции с собственной первичной переработкой на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (переработка семян голосеменной тыквы)	2025	232

2	ИП Гасанов Т.Д.	ИП Гасанов Т.Д. строительство кошары для развития овцеводства мясного направления	2025	25
3	ИП глава КФХ Липпардт А.В.	строительство летней дойки	2025	4
4	ИП глава КФХ Липпардт А.В.	строительство фермы для развития молочного животноводства	2027	10

### **Строительство.**

С целью повышения инвестиционной привлекательности района, повышения качества жизни на селе и развития сельских территорий администрация района участвует в областной программе строительства жилья для детей-сирот. В 2024 - 2025 годах продолжается строительство двух девятиквартирных домов в Петровом Вале. На территории 2-го микрорайона выделен участок под строительство ещё 12-ти жилых домов. Застройщиком выступает волгоградское ООО «СК Композит».

В 2024 году в рамках индивидуального жилищного строительства введено в эксплуатацию по Камышинскому району 2 809 кв. м объектов; в Петровом Вале – 1 337 кв. м и 4 472,1 кв. м – в качестве объектов капитального строительства нежилого назначения (в т. ч. - Петров Вал).

В текущем году в рамках привлечения субсидий и иных межбюджетных трансфертов направления привлечения средств будут расширены. Активно ведётся работа по привлечению средств на строительство универсального спортивного зала в Петровом Вале, дома культуры в Таловке и продолжение мероприятий по ремонту, восстановлению и поддержанию коммунальных сетей.

## **2.7 Транспортная инфраструктура**

Транспортная инфраструктура Камышинского муниципального района создает благоприятные условия для осуществления внешних связей на любом уровне, как внутри района и региона, так и вне его территории.

### **Трубопроводный транспорт**

По территории Камышинского района проходят магистральные газопроводы, распределительные газопроводы, газопроводы-отводы.

Характеристика магистральных газопроводов, магистральных распределительных газопроводов на территории Камышинского района, перечень газораспределительных станций представлен в разделе «Газоснабжение».

### **Железнодорожный транспорт**

По территории района проходит железнодорожная линия Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД».

### **Перечень объектов железнодорожной инфраструктуры на территории Камышинского района**

Таблица 26

№ п/п	Наименование	Тип
1	Петров Вал	железнодорожная станция
2	Соломатино	железнодорожная станция
3	Умёт-Камышинский	железнодорожная станция

4	Овражная	железнодорожная станция
5	Лебяжье	остановочный пункт
6	Петрунин	остановочный пункт
7	Карпунино	остановочный пункт
8	Локомотивная	остановочный пункт
9	Ост. Пункт 461 км	остановочный пункт
10	Ост. Пункт 180 км	остановочный пункт
11	Ост. Пункт 168 км	остановочный пункт
12	Ост. Пункт 159 км	остановочный пункт
13	Ост. Пункт 144 км	остановочный пункт
14	Птицефабрика	остановочный пункт
15	Семеновский	железнодорожная станция

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения") (Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р ") на территории Камышинского района планируется:

- организация скоростного движения на участках железных дорог. Саратов - Волгоград протяженностью 431 км (г. Саратов, Саратовский, Красноармейский, Камышинский, Ольховский, Иловлинский районы, г. Волгоград, Городищенский район).

В соответствии с Программой организации скоростного и высокоскоростного сообщения в Российской Федерации до 2036 года, утвержденной протоколом заседания Правления ОАО "РЖД" от 24.05.2021 г. № 25, планируются мероприятия по организации скоростного движения в сообщении Уфа – Самара – Саратов – Волгоград – Лихая.

Детализация мероприятий и конкретное (определенное с геодезической точностью) местоположение планируемой к размещению железнодорожной линии будет определено на этапах подготовки документации по планировке территории и подготовки проектной документации.

### ***Автомобильный транспорт***

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для Камышинского района. Они связывают территорию поселений, обеспечивают жизнедеятельность всех населенных пунктов. Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, а также позволяет расширить производственные возможности за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Значение автомобильных дорог постоянно растет в связи с изменением образа жизни людей, превращением автомобиля в необходимое средство передвижения, со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличения объемов строительства и торговли и развития сферы услуг.

По состоянию на 01.01.2025 года общая протяженность по территории района автомобильных дорог общего пользования 427,241 км:

- автомобильная дорога общего пользования федерального значения – 96,77 км
- автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области – 323,38 км;

– автомобильные дороги общего пользования местного значения – 7,091 км.

По территории района проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-228 Сызрань - Саратов – Волгоград.

По территории района проходят автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области на территории Камышинского муниципального района**

(постановление администрации Волгоградской области от 24.05.2010 г. № 231-п  
(с изменениями))

Таблица 27

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер автомобильной дороги
1	автомобильная дорога "Калининск (Саратовская область) - Жирновск - Котово - Камышин" (в границах территории)	18 ОП РЗ 18А-1
2	подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) - Жирновск - Котово - Камышин" к с. Петрунино	18 ОП РЗ 18А-1-11
3	подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) - Жирновск - Котово - Камышин" к с. Лебяжье	18 ОП РЗ 18А-1-12
4	автомобильная дорога "Иловля - Ольховка - Камышин"	18 ОП РЗ 18А-3
5	подъезд от автомобильной дороги "Иловля - Ольховка - Камышин" к с. Саломатино	18 ОП РЗ 18А-3-9
6	подъезд от автомобильной дороги "Иловля - Ольховка - Камышин" к п. Госселекстанция	18 ОП РЗ 18А-3-10
7	Автомобильная дорога "Камышин - Петров Вал"	18 ОП МЗ 18Н-44
8	подъезд от автомобильной дороги "Камышин - Петров Вал" к птицефабрике "Камышинская"	18 ОП МЗ 18Н-44-1
9	автомобильная дорога "Камышин - Воднобуерачное"	18 ОП МЗ 18Н-45
10	подъезд от автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" к с. Верхняя Добринка	18 ОП МЗ 18Н-45-2
11	подъезд от автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" к с. Нижняя Добринка	18 ОП МЗ 18Н-45-3
12	подъезд от автомобильной дороги "Камышин - Воднобуерачное" к с. Галка	8 ОП МЗ 18Н-45-4
13	автомобильная дорога "Антиповка - Чухонастовка"	18 ОП МЗ 18Н-46
14	автомобильная дорога "Таловка - Костарево"	18 ОП МЗ 18Н-47
161 5	подъезд от автомобильной дороги "Торповка - Ельшанка" к АБЗ	18 ОП МЗ 18Н-48
16	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Пановка	18 ОП РЗ 18К-02-1
17	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Воднобуерачное	18 ОП РЗ 18К-02-2
18	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к х. Калиновка	18 ОП РЗ 18К-02-3
19	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Верхняя Грязнуха	18 ОП РЗ 18К-02-4
20	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Верхняя Добринка	8 ОП РЗ 18К-02-5

21	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Александровка	18 ОП РЗ 18К-02-6
22	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Умет	8 ОП РЗ 18К-02-7
23	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Гуселка	8 ОП РЗ 18К-02-8
24	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к х. Торповка	8 ОП РЗ 18К-02-9
25	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Лебяжье	18 ОП РЗ 18К-02-10
26	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Вихлянцево	18 ОП РЗ 18К-02-12
27	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к с. Таловка	18 ОП РЗ 18К-02-13
28	подъезд от автомобильной дороги Р-228 "Сызрань - Саратов - Волгоград" к пос. Госселекстанция	18 ОП РЗ 18К-02-14
29	автомобильная дорога "Торповка - Ельшанка" (до поворота на п. Мичуринский)	18 ОП МЗ 18Н-145

**Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Камышинского района и относящихся к собственности Камышинского района**

Таблица 28

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, км	Категория	Вид покрытия
1	Автомобильная дорога «Торповка – Ельшанка» (от поворота на п. Мичуринский))	18-218 ОП МР 1	1,606	IV	Асфальтобетонные
2	Автомобильная дорога от границ с. Ельшанка по ул. Центральная до д. №4	18-218 ОП МР 2	0,354	V	Асфальтобетонные
3	Автомобильная дорога «Умет – Тихомировка»	18-218 ОП МР 3	1,300	V	Асфальтобетонные
4	Автомобильная дорога от границ с. Умет по ул. 60лет Октября до д.97	18-218 ОП МР 4	0,279	V	Асфальтобетонные
5	Автомобильная дорога «Вихлянцево – Ионов»	18-218 ОП МР 5	1,831	V	Асфальтобетонные
6	Автомобильная дорога «Тихомировка – ДОЛ «им. Ю. Гагарина»	18-218 ОП МР 6	1,721	V	Асфальтобетонные

**Мостовые сооружения на территории Камышинского района**

Таблица 29

№ п. п.	Название автодороги	Собственник	км+м	Наименование препятствия	Длина / площадь	Наличие технической документации
1.	ул. Заречная	Администрация Верхнедобринского сельского поселения	0+201 0+221	водное	19,7	имеется
2.	ул.	Администрация	0+601	водное	19	имеется

	Школьная	Верхнедобринского сельского поселения	0+620			
3.	ул. Советская	Администрация Мичуринского сельского поселения	0+569 0+580	водное	11	имеется
4.	Проезд № 1	Администрация Саломатинского сельского поселения	1+022 1+076	водное	54	имеется
5	Проезд № 1	Администрация Саломатинского сельского поселения	0+900 0+908	водное	8	имеется
6	ул. Заречная	Администрация Таловского сельского поселения	0+300 0+308	водное	8	нет
7	ул. Революционная	Администрация Таловского сельского поселения	0+382 0+390	водное	8	нет
8	ул. Советская	Администрация Таловского сельского поселения	1+394 1+412	водное	18	нет

### **Развитие автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Камышинского района:**

Планируемые для размещения объекты федерального значения в области автомобильных дорог федерального значения (Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения):

Ф2-6 Автомобильная дорога Р-228 Сызрань - Саратов - Волгоград (Волгоградская область, г. Волгоград, Городищенский, Дубовский районы, г. Камышин, Камышинский район, Самарская область, Сызранский район, г. Сызрань, Саратовская область, Вольский, Воскресенский, Красноармейский, Новобурасский районы, г. Саратов, Саратовский, Татищевский, Хвалынский районы, г. Шиханы, Ульяновская область, Радищевский район):

- реконструкция участка км 17 + 900 - км 675 + 847 протяженностью 655,7 км, категория 1Б.

Федеральной адресной инвестиционной программой предусмотрены мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград на участках км 513+020 – км 515+570 (Камышинский район) км 544+940 – км 545+300, (Камышинский район) км 663+000 – км 665+000, км 670+144 – км 671+300, км 672+000 – км 673+000, Волгоградская область. Строительство. 2027 год.

### **Развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории Камышинского района**

К приоритетным направлениям развития дорожного хозяйства области относится:

- развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог местного значения;
- повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий;

– увеличение скорости и объема доставки грузов, в том числе транзитных, повышение мобильности населения;

– ликвидация инфраструктурных ограничений на Единой опорной транспортной сети Российской Федерации;

– цифровая трансформация отрасли.

Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области регионального или межмуниципального, местного значения осуществляется в том числе посредством строительства объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, реализуемых в рамках Государственных программ.

### Транспортное обслуживание

На территории района расположены 6 автозаправочных станции.

#### Перечень автозаправочных станций на территории Камышинского района

Таблица 30

№ п/п.	Название (бренд)	Адрес
1	ООО "ЛУКОЙЛЮГНЕФТЕПРОДУКТ"	Волгоградская область, Камышинский район, 549 км. Трассы Р228 "Сызрань-Саратов-Волгоград" в районе поворота на с.Антиповка
2	ООО "Ликард"	Волгоградская область, Камышинский район, 1 км. Восточнее с.Барановка на автодороге "Камышин-Котово"
	ООО "ЛУКОЙЛ-ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"	Волгоградская область, Камышинский район, 503 км. Трассы "Сызрань-Саратов-Волгоград"
4	ООО "Автомобильные заправочные станции. Волгоградская топливная компания"	Волгоградская область, Камышинский район, 493 км. Трассы "Сызрань-Саратов-Волгоград", в районе поворота на с.Умет
5	ООО "Русойл"	Волгоградская область, Камышинский район, на въезде в г.Петров Вал
6	ИП Щеглова Наталья Валентиновна	Волгоградская область, Камышинский район, на въезде в с.Верхняя Добринка, ул.Малышева, 1

Развитие транспортной системы Камышинского района является необходимым условием экономического роста и улучшения качества жизни населения, проживающего на территории района и осуществляется на основе стратегических и программных документов различных уровней, целями которых являются:

– использование экономико-географического положения района в системе транспортных связей Волгоградской области, как ресурса развития;

– повышение деловой привлекательности района;

– повышение качества передвижений;

– повышение качества жизни населения;

– повышение эффективности использования территории.

### Пассажирские перевозки

На территории Камышинского района постоянно проживают 41,0 тыс. человек в сорока восьми населенных пунктах.

Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения с административным центром муниципального района, в общей численности населения муниципального района в 2024 году составила 3,81%. В прогнозном

периоде изменение данного показателя не планируется, в связи с малочисленностью населения в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения, в связи с чем желающих на оказание транспортных услуг нет, поэтому оказание услуг не рентабельно.<sup>5</sup>

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержден Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории Камышинского муниципального района. Перевозки пассажиров осуществляются по одному муниципальному маршруту и должны соответствовать Социальному стандарту транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом от 31.02.2017г. № НА-19р (с изменениями).

---

<sup>5</sup> Доклад Главы Камышинского муниципального района о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления

**Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в Камышинском районе.**

Таблица 31

№ п/п	№ маршрута	Наименование маршрута	Наименования промежуточных остановочных пунктов	Наименование автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута, км	Вид регулярных перевозок	Количество рейсов в неделю	Количество рейсов за год
1	1	<b>с.Лебяжье – г. Петров Вал</b>	с. Лебяжье, ул. Советская, д. 86 - с. Лебяжье, ул. Советская, «магазин Колокольчик» - с. Лебяжье, ул. Советская, «ДК» - с. Лебяжье, ул. Советская, «Остановка у моста» - г. Петров Вал, ул. Ленина, «ДОСы» - г. Петров Вал, ул. Ленина, «Рынок»	Автомобильная дорога Жирновск-Котово-Камышин к с.Лебяжье, с.Лебяжье, ул.Советская, г.Петров Вал, ул.Ленина	9	НРТ	137	7124

## 2.8 Инженерная инфраструктура

### 2.8.1 Газоснабжение

Одним из важнейших составляющих инфраструктуры Камышинского муниципального района является уровень газификации населенных пунктов.

По территории района проходят магистральные газопроводы, газопроводы-отводы; распределительные газопроводы, расположены компрессорная станция, две АГРС, ГРС.

Поставками сжиженного газа потребителям Камышинского района и обслуживание существующих сетей и газового оборудования осуществляет филиал ООО «Газпром газораспределение Волгоград».

#### Перечень объектов ПАО «Газпром» в границах Камышинского муниципального района

Таблица 32

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр газопровода, мм
1	Компрессорная станция «Антиповское ЛГТУМГ»	-
2	МГ «СОЮЗ» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1020
3	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220
4	Магистральный газопровод «САЦ -4 -2» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220
5	Магистральный газопровод «САЦ-4-1» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220
6	Магистральный газопровод «САЦ-3» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220
7	Магистральный газопровод «Союз»	1420
8	Распределительный газопровод «Коробки - Камышин» 1-я нитка	530
9	Распределительный газопровод «Коробки - Камышин» 2-я нитка	530
10	Газопровод - отвод к АГРС с. Петрунино	114
11	Газопровод - отвод к АГРС р.п. Петров Вал	219
12	Газопровод - отвод к АГРС г. Камышин	426
13	АГРС- с Петрунино и охранный кран	114
14	АГРС «Энергия-1» г. Петров Вал и охранный кран	219
15	ГРС И/П и охранный кран 1,8 км юго-запад от х. Карпунин	530

#### Газификации поселений Камышинского муниципального района

Таблица 33

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность сетей, км	Количество ПРГ	Уровень газификации, %
1	городское поселение Петров Вал	134,51	28	92,9
2	Антиповское сельское поселение	32,12	9	96,9
3	Белогорское сельское поселение	23,74	3	97,7
4	Верхнедобринское сельское поселение	34,96	4	83,1
5	Воднобуерачное сельское поселение	63,06	12	79,7
6	Гуселское сельское поселение	22,51	5	38,7
7	Костаревское сельское поселение	35,66	7	96,5
8	Лебяженское сельское поселение	47,08	7	90,4
9	Мичуринское сельское поселение	46,82	18	90,9

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность сетей, км	Количество ПРГ	Уровень газификации, %
10	Нижнедобринское сельское поселение	18,23	1	84,2-
11	Петрунинское сельское поселение	24,97	6	74,1
12	Саломатинское сельское поселение	38,33	7	96,7
13	Семеновское сельское поселение	27,31	3	100
14	Сестренское сельское поселение	34,19	4	85,1
15	Таловское сельское поселение	31,98	5	100
16	Терновское сельское поселение	74,09	6	77
17	Уметовское сельское поселение	38,62	4	88
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	45,38	4	79,9
19	Чухонастовское сельское поселение	22,67	2	92,6

### Перечень сетей газопровода на территории Камышинского муниципального района<sup>6</sup>

Таблица 34

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
1	Наружные сети газопровода высокого давления, контроль защиты-2, ГРП-2, ШРП-4 Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Антиповка	159; 114; 89; 57; 32	13 275,90	1973-1998
2	Газоснабжение п.Госселекстанция (газопровод среднего давления-2403,6м подземный, газопровод низкого давления воздушная прокладка-109м, подземная прокладка-4802,9м), СКЗ - 1 шт., ГРП - 1 шт. Волгоградская обл., Камышинский р-н, п. Госселекстанция	57, 114, 159	7 315,50	1989
3	Газоснабжение с.Белогорки (г/д низкого давления; подземный; сталь) Волгоградская обл., Камышинский р-н, п. Белогорский	76	2 192,00	1993
4	Внутрипоселковые уличные газовые сети: надземный газопровод 8228 м, подземный газопровод 1495 м, надземный газопровод 3217 м (сталь) Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Верхняя Добринка	57, 79, 82, 108, 159	12 940,00	1990-2000
5	Внутрипоселковый газопровод в п. Нагорный Камышинского района Волгоградская обл., Камышинский р-н, п. Нагорный	25, 32, 63, 108, 110	1 633,10	2013
6	Распределительный газопровод низкого давления в с. Воднобуерачное (подземн 5833 м/надземн 3621 м, сталь) обл., Волгоградская Камышинский р-н, с. Воднобуерачное	219, 159, 114, 89, 58	9 454,00	1998
7	Газопровод низкого давления с. Верхняя Куланинка (надземный, сталь), ГРП - 1 шт. Волгоградская область, Камышинский район, с. Куланинка	114, 57	2 044,00	1999
8	Газопровод низкого давления с. Щербатовка (надземный, сталь), ГРП - 2 шт. Волгоградская область, Камышинский район, с. Щербатовка, ул.	114, 89, 76, 57	2 670,40	1997

<sup>6</sup> Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области, (решение Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53).

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	Дружбы			
9	Газопровод низкого давления с. Щербаковка (надземный, сталь), ГРП - 1 шт. Волгоградская область, Камышинский район, с. Щербаковка, ул. Первых переселенцев	159, 114, 57	2 103,00	2000
10	Здание газорегуляторного пункта № 9 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, во дворе жилого дома № 17	12,7 кв.м	-	1984
11	Здание газорегуляторного пункта № В Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Шевченко в районе жилых домов № 5, № 5а	32,2 кв. м	-	1999
12	Станция электрохимической защиты № 90 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, пер. Школьный		68,00	1983
13	Станция электрохимической защиты № 160 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Фрунзе		101,00	1996
14	Станция электрохимической защиты №. 51 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г- Петров Вал, АРТП—Камышинское	-	291,00	1982
15	Станция электрохимической защиты № 148 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Лебяжинская	-	70,00	1992
16	Шкафной распределительный пункт № 3 Волгоградская обл., Камышинский р—н, г. Петров Вал, ул. Калинина	0,2 кв. м	-	1992
17	Шкафной распределительный пункт № 4 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Лебяжинская	0,2 кв. м	-	1992
18	Газопровод низкого давления к жилым домам № 2,6 (сталь; подземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, первый пер. Фрунзе	57	42,20	2002
19	Газопровод низкого давления к жилым домам №42,49 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Карла Маркса	57	37,50	1993
20	Газопровод низкого давления к жилому дому № 54 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Внукова к жилому дому № 54	57, 89	111,90	2004
21	Газопровод низкого давления к жилому дому № 8а (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Крупской жилой дом №8а	25, 50	64,90	2002
22	Газопровод низкого давления к жилым домам № 20, 21 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Внукова	57, 113	280,10	2004
23	Газопровод низкого давления и жилому дому № 47 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Внукова	89	157,40	2004

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
24	Газопровод низкого давления к жилому дому №65 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Лебяженская	57	37,00	2004
25	Газопровод низкого давления к жилому дому № 50 по ул. Леонова, и жилым домам № 35,4549 по ул. Феоктистова (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, к жилому дому № 50 по ул. Леонова и к жилым домам №. 35,45,49.	57, 89	312,30	2005
26	Газопровод низкого давления и жилому дому на 2 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Парковая	57	129,40	2007
27	Газопровод низкого давления (сталь; надземн - 1607,8м, подземн — 110,6м) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Куйбышева, ул. Мичурина	57	1718,40	1999
28	Газопровод высокого и низкого давления к жилым 5- ти этажным домам (сталь; подземн в/д - 70,3м, надземн н/д— 297,6м), ШРП - 1 шт. Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Шевченко	114, 219	367,90	2000
29	Газопровод низкого давления к жилым домам № 12,14,16,18,15,17,19 (сталь, надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Строителей	38, 46, 57	262,00	1990
30	Газопровод низкого давления к жилым домам № 1,3,5,7,9,11,8,4,6,15,17,19,21,23 (сталь, надземн — 238,6м, подземн - 10,2м) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Жданова	57	248,80	1994
31	Газопровод высокого и низкого давления к ГРП и ж.д. 17 Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы	57, 76, 89, 219	399,70	1984
32	Газопровод Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, 1 мкр., д. 3	32,76, 108, 156	213,55	2002
33	Газопровод низкого давления к жилым домам № 34,36 (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы к жилым домам № 34,36	57	103,60	2004
34	Здание газораспределительного пункта Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Ленина	22,3 кв. м	-	1972
35	Подземный газопровод высокого давления Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Зорге (врезка на пересечении ул. Р. Зорге и 30 лет Победы по направлению к котельной ОАО РТП «Камышинское»)	-	707,91	1972
36	Газопровод низкого давления (сталь, подземный - 5541,5м, надземный - 1691,4м), ГРП— 1 шт.Волгоградская область, Камышинский район, с.Гуселка, пер. Школьный 9	57,89	7 332,90	1994
37	Сооружение - межпоселковый газопровод высокого давления АГРС "Петрунинская" - Барановка ГРПШ Волгоградская область.	76	6 243,00	2000

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	Камышинский район, с. Петрунино - с. Барановка			
38	Сооружение - межпоселковый газопровод высокого давления с. Куланинка – В. Добринка Волгоградская область, Камышинский район, с. Куланинка - с. Верхняя Добринка	159, 89	6 430,00	2000
39	Сооружение - межпоселковый газопровод высокого давления в с. Верхняя Добринка — с. Нижняя Добринка Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Добринка - с. Нижняя Добринка	159, 108	7 207,60	2001
40	Межпоселковый газопровод высокого давления Волгоградская область, Камышинский район, относительно ориентира на территории СПК «40 лет октября», СПК «Костаревский», СПК «им. Ленина», СПК «Таловский», Администраций Костаревского, Саломатинского сельсоветов	160	30 820,40	1991, 1991
41	Сооружение газопровод высокого давления протяженностью 12 901,28 м и среднего давления протяженностью 2 101,05 м с. Вихлянцево Волгоградская область, Камышинский район, относительно ориентира на территории ОПХ “Камышинское”. СПК "Вихлянцевский", Администрации Белогорского, Сестреновского Сельсоветов	114, 102, 108, 219, 89	15 002,33	1991
42	Газопровод высокого давления с. Щербатовка - с.Куланинка Волгоградская область, Камышинский район, установлено относительно ориентира на территории с. Верхняя Куланинка, с. Щербатовка, с. Щербаковка. с. Воднобуерачное	159	41 186,80	1992, 1998, 2001
43	Сооружение газопровод высокого давления к ГГРП протяженностью 8 920,05 м; среднего давления по ул. Центральной протяженностью 2 254,86 м Волгоградская область, Камышинский район, с. Гуселка	159, 219, 273, 108	11 174,91	1993, 1994
44	Газопровод высокого давления Волгоградская область, Камышинский район, с. Галка	114	8 559,50	1999
45	Сооружение —межпоселковый газопровод: Иловлинский нефтесборный пункт Пановка - Усть-Грязнуха - Верхняя Грязнуха - Семеновка – Калиновка Волгоградская область, Камышинский район, установлено относительно ориентира с. Пановка, с. Иловлинка, СПК "Иловлинский", с. Верхняя Грязнуха, с. Семеновка, с. Калиновка, СПК "Семеновский"	160, 159, 57	30 680,00	1987, 1988, 1993
46	газопровод высокого давления с. Средняя Камышинка, х. Карпунин Волгоградская область, Камышинский район, с. Средняя Камышинка, х.Карпунин	100, 110	1 413,30	2010
47	Сооружение-газоснабжение п. Госселекстанция Волгоградская область, Камышинский район, с. Госселекстанция	159, 168, 219	8 900,00	1989
48	Газопровод высокого давления Волгоградская	57	12,50	2003

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	область, Камышинский район, с. Щербатовка			
49	Газопровод высокого давления Волгоградская область, Камышинский район, с. Куланинка, к жилому дому Лукьянова	57	49,50	2002
50	Газопровод высокого давления Волгоградская область, Камышинский район, с. Воднобуерачное, от места врезки до котельной МТМ	114	693,00	1993
51	Газопровод высокого давления до х. Поповка Волгоградская область, Камышинский район, х. Поповка	114, 108	2 053,20	2005
52	Газопровод высокого давления с. Умет Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет	63, 57	422,70	2007, 2006
53	Газопровод высокого давления к ГРПШ с. Верхняя Добринка Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Добринка	159, 76	510,80	2005
54	Газопровод высокого давления от АГРС г. Петров Вал до ГРП с. Умет Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет	219, 159	24 768,00	2006
55	Газопровод высокого давления в с. Петрунино Волгоградская область, Камышинский район, с. Петрунино	114	133,30	1987
56	Газопровод среднего давления с. Барановка Волгоградская область, Камышинский район, с. Барановка	57, 76	907,40	2002, 2004
57	Сооружение - газоснабжение с. Белогорки (низкое давление) Волгоградская область, Камышинский район, с. Белогорки	89, 76	4 056,20	1993
58	Внутрипоселковые газопроводные сети среднего давления Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Костарево	-	4 389,23	1989
59	Внутрипоселковые газопроводные сети низкого давления ГРПШ - 4 шт. Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Костарево	114, 89, 76, 57	12 200,00	1987
60	Газопровод среднего и низкого давления с. Средняя Камышинка, х. Карпунин по ул. Центральной, Дружинской, Сосновой, Тузовой и установки 4-х ГРПШ (ПЭ, сталь; 3273,34м - среднее давление, 3664,1 - низкое давление) Волгоградская обл., Камышинский р-н, Лебяженское сельское поселение, с. Средняя Камышинка, х. Карпунин	2010	6 937,44	2010
61	Газификация х. Карпунин Камышинского района Волгоградской области (низкое давление, ПЭ, сталь) Волгоградская обл., Камышинский район, х. Карпунин	160, 110, 90, 63, 40, 32	6 017,50	2011
62	Газопровод среднего и низкого давления Волгоградская область, Камышинский район, х. Карпунин, ул. Южная	-	364,50	-
63	Газопровод среднего и низкого давления Волгоградская область, Камышинский район, с. Средняя Камышанка, ул. Новая	-	1 070,20	-
64	Газопровод низкого давления с. Ельшанка	63, 90,	2 375,00	2010

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	(подземный, пэ) Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Ельшанкз	110		
65	Газораспределительная сеть - газопровод среднего и низкого давления, включая ГГРП и 1. ГРПШ х. Тороповка (подземн., сталь; 3608 - низкое давление, 3842м. среднее давление) Волгоградская обл., Камышинский район, х. Тороповка	57, 89, 102, 108, 114, 159	7 450,00	1990-2000
66	Газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Садовая пос. Мичуринский Волгоградская обл., Камышинский р-н, п. Мичуринский, ул. Садовая	57, 63	292,20	2003
67	Газопровод низкого давления п. Мичуринский, по ул. Садовая, Северная Волгоградская обл., Камышинский р-н, п. Мичуринский, ул. Садовая, ул. Северная	-	429,00	-
68	Сооружение — газопровод низкого давления Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Барановка	114, 108, 89, 76, 57, 108, 89, 76, 57, 32	3 949,40	2002
69	Сооружение - внутрипоселковый газопровод и газорегуляторный пункт в с. Петрунино Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Петрунино	219, 159, 114, 57, 32, 25	10 666,78	1986-1994
70	Газопровод низкого давления 0,005 Мпа (сталь, 17673м - подземн; 2327м - надземн), ГРП -1 шт., ШРП – 4 шт., ЭХЗ – 2 шт. Волгоградская обл., Камышинский р- н, с, Саломатино	219, 159, 114, 108, 89, 57, 32, 25	20 000,00	1985
71	Газопровод среднего давления (подземн/надземн) Волгоградская область, Камышинский район, с. Саломатино	159, 114, 89, 57	5 069,00	1990, 1991, 1996, 1997, 1999, 2002
72	Газопровод низкого давления с ГРПШ с. Семеновка (надземная и подземная прокладка, сталь), ЭХЗ - 1 шт, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Семеновка	273, 219, 159, 114, 89, 57, 32	9 123,17	1988, 1990, 1991
73	Газопровод низкого давления с ГРП х. Калиновка, ГРП – 1 шт. Волгоградская обл., Камышинский район, х. Калиновка	159, 114, 89, 57	2 288,10	1994
74	Сооружение-внутрипоселковый газопровод, низкого давления с. Вихлянцево Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Вихлянцево	57, 89, 76, 114, 159, 219	10 433,00	1992-2001
75	Внутрипоселковый газопровод низкого давления х. Поповка Волгоградская обл., Камышинский р-н, х. Поповка	40, 57, 76, 89, 108, 159, 133, 219	4 781,30	2006
76	Газопровод высокого (2,7м), среднего (850,2м) и низкого (7324,1м) давления, ГРПШ – 2 шт. Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Верхняя Липовка	32, 40, 63, 90, 110, 160	8 177,00	2010
77	Сооружение - внутрипоселковый газопровод в х. Дубовка Камышинского района Волгоградская		6 389,00	2013

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	обл., Камышинский р—н, Терновское сельское поселение, х. Дубовка			
78	Газопровод низкого давления (подземный, ПЭ - 6966,7м; надземный, сталь – 2946,7м), ГРПШ - 3 шт. Волгоградская обл., Камышинский р—н, с. Умет, ул. Южная, ул. Юбилейная, ул. Лазурная, ул. Молодежная, пер. Первомайский, 1 мкр., ул. Привокзальная, ул. 60 лет Октября, ул. Ленина, ул. Садовая, ул. Раздольная, пер. Зеленый, пер. Крымский	225, 219, 160, 159, 110, 108, 90, 89, 63, 57	9 913,40	2006
79	Газопровод среднего (подземный ПЭ - 895,4м; надземный, сталь -74,96м) и низкого (подземный, ПЭ – 1698,4м, надземный, сталь – 206,24м) давления с установкой ГРПШ с. Умет (2-я очередь строительства) Волгоградская обл. Камышинский р-н, с. Умет	110, 108, 63, 57, 32, 25	2 875,00	2011
80	Газопровод среднего давления с. Умет (подземный, ПЭ – 1283,3м; надземный, сталь – 10,8м), ГРПШ - 1 шт. Волгоградская обл., Камышинский р-н с. Умет	110, 108, 57	1 294,10	2006
81	Газопровод низкого давления Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Усть-Грязнуха, ул. Школьная, ул. Советская, Зеленая, Молодежная, Мира, Безымянная, Готтшала, Строителей, Вишневая, Новоселов, разъезд Семеновский	57, 89, 108, 114, 159	9 115,00	1994-1999
82	Газопровод низкого давления в с. Верхняя Грязнуха Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Верхняя Грязнуха, ул. Подгорная, Песчаная, Заречная	57, 76, 89, 108, 114	4 948,60	2000, 2008
83	Газопровод низкого давления с. Пановка Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Пановка, ул. Кузнечная, Центральная	32, 108, 159	1 548,20	1988
84	Внутрипоселковый газопровод в с. Чухонастовка Камышинского района Волгоградской обл. Камышинский район, с. Чухонастовка	160, 110, 90, 63, 32	11 147,00	2012
85	Сооружение – внутрипоселковые газовые уличные сети: газопровод низкого давления (надземный, сталь) Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Галка	57, 82, 108, 209	3 009, 00	2000
86	Внутрипоселковые газовые уличные сети Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка	108, 82, 57	10 930,00	2002
87	Газопровод низкого давления (сталь; надземн) Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Красная	76,89	225,00	2007
88	Газопровод среднего, низкого давления, ГРПШ (газорегуляторные пункты) —3 шт., ЭХЗ № 135 (станция электрохимической защиты), ЭХЗ №136 (станция электрохимической защиты) с. Таловка Камышинский район (с/д 3058,9м; н/д 19419,45м) Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка	159, 114, 108, 89, 76, 57, 32, 25	22 106, 00	2008
89	Газопровод низкого давления к жилому дому №12	-	181	-

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр	Протяженность	Год ввода
	Волгоградская область; Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Пионерская д.12			

Протяженность газопроводов по району: высокого давления – 336,58 км, среднего давления – 134,35 км, низкого давления – 760,63 км. Уровень газификации 86,5%. В перспективе газификация на селе будет продолжаться.

Использование во всех отраслях хозяйства природного газа улучшит условия проживания населения, позволит использовать газ как топливо для котельных, значительно снизит расходы на тепло- и энерговыработку. Развитие газовой инфраструктуры откроет возможность более масштабной газификации населения и экономики района; позволит создать сопутствующую инфраструктуру и новые рабочие места.

Основное развитие газификации района связано с дальнейшим строительством и реконструкцией газопроводов, ГРС, межпоселковых газораспределительных сетей.

#### **Планируемые к размещению объекты газоснабжения местного значения**

– газопровод межпоселковый к с. Нижняя Липовка Камышинского района Волгоградской области, Терновское сельское поселение, село Верхняя Липовка, село Нижняя Липовка. Рабочее давление 0,6 Мпа, протяженность 1,9 км. Вид расположения – подземный. Диаметр трубопровода – 100 мм. Охранная зона газораспределительной сети согласно Постановления правительства РФ от 20.11.2000 № 878;

– газопровод межпоселковый к п. фермы № 3 совхоза «Добринский» Камышинского района Волгоградской области. Рабочее давление 0,6 Мпа, протяженность 5,2 км. Вид расположения – подземный. Диаметр трубопровода – 110 мм. Охранная зона газораспределительной сети в соответствии с Постановлением правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

### **2.8.2 Электроснабжение**

Электроснабжение Камышинского муниципального района осуществляет Производственное отделение «Камышинские электрические сети»-филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» и АО «Волгоградоблэнерго» -филиал Камышинские межрайонные электрические сети.

ПО «Камышинские электрические сети» осуществляет деятельность по передаче (транспортировке) и распределению электрической энергии от 0,4 кВ до 110 кВ и технологическому присоединению к сетям потребителей Камышинского района.

#### **Перечень ВЛ 35, 110 кВ филиала ПАО «Россети Югз8» – «Волгоградэнерго» на территории Камышинского района<sup>7</sup>**

Таблица 35

№ п/п	Наименование	Длина ВЛ, км
1	2	3
1	ВЛ 110 кВ № 400 «Петров Вал-Купцово»	38,79
2	ВЛ 110 кВ № 421 «Литейная – Кам.ТЭЦ» с отпайкой на ПС «Промзона»	7,92
3	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 421 на ПС «Промзона»	0,5
4	ВЛ 110 кВ № 422 «Литейная – Петров Вал» с отпайкой на ПС «Лебяжье»	14,88

<sup>7</sup> Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области, (решение Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53).

№ п/п	Наименование	Длина ВЛ, км
1	2	3
5	ВЛ 110 кВ № 423 «Литейная – ГНС-2»	22,60
6	ВЛ 110 кВ № 424 «Литейная – Антиповская»	50,00
7	ВЛ 110 кВ № 425 «Литейная – Микрорайон» с отпайкой на ПС «Городская»	6,10
8	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 425 на ПС «Городская»	4,95
9	ВЛ 110 кВ № 426 «Литейная – Микрорайон» с отпайкой на ПС «Городская»	6,10
10	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 426 на ПС «Городская»	4,95
11	ВЛ 110 кВ № 427 «Литейная – ХБК» с отпайкой на ПС «Северная»	3,09
12	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 428 на ПС «Северная»	3,95
13	ВЛ 110 кВ № 427 «Литейная – ХБК» с отпайкой на ПС «Северная»	3,09
14	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 428 на ПС «Северная»	3,95
15	ВЛ 110 кВ № 429 «Литейная – Заводская»	1,95
16	ВЛ 110 кВ № 430 «Литейная – Заводская»	1,95
17	ВЛ 110 кВ № 432 «Литейная – Умет»	17,70
18	ВЛ 110 кВ № 433 «Умет - Терновка»	14,65
19	ВЛ 110 кВ № 434 «Терновка - Бутковка» с отпайкой на ПС «В.Добринка»	40,55
20	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 434 на ПС «В.Добринка»	2,24
21	ВЛ 110 кВ № 439 «Литейная – Кам.ТЭЦ» с отпайкой на ПС «Лебяжье», ПС «Промзона»	19,96
22	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 439 на ПС «Промзона»	0,5
23	ВЛ 110 кВ № 441 «Петров Вал - Коробки» с отпайкой на ПС «Котово», ПС «Моисеево»	43,04
24	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 441 на ПС «Котово»	1,24
25	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 441 на ПС «Моисеево»	9,75
26	ВЛ 110 кВ № 442 «Петров Вал - Коробки» с отпайкой на ПС «Котово», ПС «Моисеево»	44,48
27	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 442 на ПС «Котово»	1,25
28	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 442 на ПС «Моисеево»	9,75
29	ВЛ 110 кВ № 461 «Таловка – ГНС-2» с отпайкой на ПС «ГСС»	19,60
30	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 461 на ПС «ГСС»	1,90
31	ВЛ 110 кВ № 462 «Таловка – Антиповская» с отпайкой на ПС «ГСС»	47,2
32	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 462 на ПС «ГСС»	1,90
33	ВЛ 35 кВ № 1 «Микрорайон - МО»	10,70
34	ВЛ 35 кВ № 2 «Микрорайон – ЦРП-1»	5,27
35	ВЛ 35 кВ № 3 «Микрорайон – НС-3»	8,72
36	ВЛ 35 кВ № 5 «Кам.ТЭЦ – ЦРП-1» с отпайкой на ПС «Крановая»	6,56
37	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 5 на ПС «Крановая»	1,10
38	ВЛ 35 кВ № 6 «Кам.ТЭЦ – НС-3» с отпайкой на ПС «Крановая»	16,85
39	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 6 на ПС «Крановая»	1,10
40	ВЛ 35 кВ № 8 «В.Добринка – Иловлинская»	22,84
41	ВЛ 35 кВ № 11 «Кам.ТЭЦ – НС-1» с отпайкой на ПС «НС-1», ПС «Ретранслятор»	7,63
42	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 11 на ПС «НС-1»	0,86
43	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 11 на ПС «Ретранслятор»	0,37
44	ВЛ 35 кВ № 12 «Кам.ТЭЦ – НС-1» с отпайкой на ПС «НС-1», ПС «Ретранслятор»	6,70
45	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 12 на ПС «НС-1»	0,67
46	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 12 на ПС «Ретранслятор»	0,27
47	ВЛ 35 кВ «Антиповская - Пионер» с отпайкой на ПС «КНГДУ»	10,52
48	ВЛ 35 кВ «Полунино - Антиповская» с отпайкой на ПС «Романовка», ПС «Танокдром», ПС «УПЦ»	36,40

№ п/п	Наименование	Длина ВЛ, км
1	2	3
49	Отпайка от ВЛ 35 кВ «Полунино - Антиповская» на ПС «Романовка»	1.10

Протяженность ВЛ по территории района: филиал ПАО «Россети Юг» «Волгоградэнерго»: ВЛ 110 кВ - 252,74 км, ВЛ 35 кВ – 100,77 км, ВЛ 10 кВ – 686,935 км, ВЛ 6 кВ – 17,476 км; филиал КМЭС АО «Волгоградоблэлектро»: ВЛ 10кВ – 67,742 км.

Электроснабжение Камышинского района осуществляется от ПС через 1263 понижающие трансформаторные подстанции (филиал ПАО «Россети Юг» «Волгоградэнерго») на напряжении 10/0,4кВ, установленная мощность КТП от 0,01 до 1,0 МВА и 370 трансформаторных подстанций 10-6/0,4 кВ (филиал КМЭС АО «Волгоградоблэлектро»), которые и обеспечивают электроэнергией населенные пункты и производственные центры поселений. Трансформаторные подстанции размещены с учетом максимально возможного приближения их к центрам нагрузок.

### Перечень подстанций на территории Камышинского района

Таблица 36

№ п/п	Наименование центра питания	Балансовая принадлежность	Технические характеристики				
			Класс напряжения	Фактическая номинальная мощность силовых трансформаторов	Текущий резерв мощности для технологического присоединения, МВт	Возможность присоединения нагрузки по уровню напряжения	Возможность присоединения нагрузки по категории надежности
			кВ	МВА	по 6/10 кВ		I, II, III
1	ПС 110/10 кВ Умет	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	5,74	10	III
2	ПС 110/10 кВ Терновка	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	5,54	10	III
3	ПС 110/10 кВ Бутковка	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	6,06	10	III
4	ПС 110/35/10 кВ Верхняя Добринка	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/35/10	10	8,56	10	III

5	ПС 35/10 кВ Иловлинская	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	35/10	4	3,00	10	II, III
6	ПС 110/35/10 кВ Антиповская	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	46,3	43,99	10	II, III
7	ПС 110/10 кВ ГНС-2	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	4,99	10	III
8	ПС 110/10 кВ ГСС	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	2,5	2,23	10	III
9	ПС 110/10 кВ Лебяжье	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	4,71	10	III
10	ПС 110/10 кВ Саломатино	Петроввальский РЭС ПО Камышинские Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	110/10	6,3	5,85	10	III
11	ПС 35 кВ Центральная	ф. КМЭС АО «Волгоградоблэлектро»	35/10	20			

Все населенные пункты Камышинского муниципального района подключены к централизованной системе электроснабжения. Проблем электроснабжения населенных пунктов не выявлено. Существенного увеличения потребления электрической энергии не прогнозируется.

Основные задачи развития энергетического комплекса района:

- технологическое обновление энергетического комплекса;
- реализация мероприятий энергосбережения в реальном секторе экономики и бюджетной сфере, стимулирование перехода предприятий всех отраслей экономики на энергосберегающие технологии;
- минимизация потерь в электрических и тепловых сетях за счет внедрения передовых технологий и современного высокоэкономичного оборудования.

При формировании прогноза потребления учитываются следующие основные факторы: рост спроса на электрическую энергию населением района, реализация инвестиционных

проектов во всех отраслях экономики, а также строительство жилых и общественных зданий.

Потребность в электроэнергии на размещаемых в районе производствах будет определяться при разработке проектной документации.

В Волгоградской области принята государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. N 136-п

Целью программы является повышение энергетической эффективности экономики Волгоградской области и развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области.

Основными задачами, решение которых обеспечит достижение поставленной цели, являются: повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области; повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде Волгоградской области; повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области; повышение уровня газификации по Волгоградской области до 94,1 процентов (в том числе до 86,2 процента в сельской местности) и газификация объектов социально-культурного назначения; обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области.

Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде Волгоградской области планируется при условии реализации следующих мероприятий, предусмотренных в данной подпрограмме: строительство новых котельных; ликвидация старых неэффективных котельных; реконструкция и модернизация существующих котельных; внедрение когенерации на котельных; строительство и замена тепловых сетей по новым технологиям.

В рамках вышеуказанной программы на территории Камышинского муниципального района планируется восстановление и строительство линий наружного освещения - 28 км, реконструкция КТП – 1 шт., строительство ЛЭП 10 кВ – 3 шт., реконструкция ВЛ-0,4 кВ – 1 шт., строительство КТП взамен демонтируемой ТП - 2 шт., установка пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ – 1 шт.

Планируемые для размещения объекты федерального значения в области энергетики (Распоряжение Правительства РФ от 01.08. 2016 г. № 1634-р "О схеме территориального планирования РФ в области энергетики"):

- ВЛ 220 кВ Полунино – Литейная, городское поселение Петров Вал, сельское поселение Лебяженское, сельское поселение Петрунинское, сельское поселение Белогорское, сельское поселение Чухонастовское, Камышинский муниципальный район. 220 кВ, проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная (с заменой 72 км).

- ВЛ 220 кВ- Ольховская ВЭС - Петров Вал. Сельское поселение Костаревское, сельское поселение Петрунинское, Камышинский муниципальный район. 220 кВ, Выдача мощности Ольховской ВЭС, технологическое присоединение энергопринимающих устройств "Шестой Ветропарк ФРВ"; реконструкция ВЛ 220 кВ Петров Вал - Таловка в объеме сооружения одного двухцепного участка с образованием: ВЛ 220 кВ Ольховская

ВЭС - Таловка ориентировочно 54 км и ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал.

- ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка. Сельское поселение Костаревское, сельское поселение Петрунинское, Камышинский муниципальный район. 220 кВ, Выдача мощности Ольховской ВЭС, технологическое присоединение энергопринимающих устройств "Шестой Ветропарк ФРВ"; реконструкция ВЛ 220 кВ Петров Вал - Таловка в объеме сооружения одного двухцепного участка с образованием: ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка ориентировочно 54 км и ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал.<sup>8</sup>

### **2.8.3 Водоснабжение**

Государственными программами Волгоградской области «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п, «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области», утвержденной постановлением администрации Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. № 879-п, и подпрограммой «Чистая вода», определены цели: повышения доступности населению Волгоградской области в достаточном количестве водой питьевого качества, создания благоприятных инфраструктурных условий проживания, особенно в сельской местности, стимулирование инвестиционной активности в агропромышленном комплексе, формирование позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни.

Основные задачи для достижения целей:

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;
- развитие систем коммунальной инфраструктуры в секторе водоснабжения, направленное на эффективность и надежность деятельности сектора водоснабжения;
- создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения;
- методическое сопровождение мероприятий в сфере повышения качества, надежности систем водоснабжения и водоотведения, разработки (корректировки) соответствующих государственных (муниципальных) программ.

Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

- выбор научно обоснованных, технически осуществимых и экономически целесообразных инженерных решений для строительства, модернизации и реконструкции систем водоснабжения;
- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
- увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
- уменьшение износа объектов водоснабжения;
- проведение оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества питьевого водоснабжения;

---

<sup>8</sup> СТП Волгоградской области (постановление администрации Волгоградской области от 20.06.2025 № 375-п)

– реализация мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения.

Основные мероприятия программы:

Камышинский муниципальный район, «Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)».

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» на территории Камышинского района планируется реконструкция биологических очистных сооружений, г.Петров Вал, ул.Красная.

#### **2.8.4 Связь**

В настоящее время населению и организациям Камышинского района предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: телефонная фиксированная (стационарная) связь; услуги сети сотовой подвижной связи; услуги радиосвязи; доступ в сети Интернет; услуги связи для целей телевизионного вещания, услуги почтовой связи.

Почтовой связью охвачены все поселения Камышинского муниципального района. Всего на территории района 25 почтовых отделений. Услуги почтовой связи оказывает Управление федеральной почтовой связи Волгоградской области – филиал АО «Почта России». Во всех отделениях почтовой связи оказывается следующий перечень основных услуг: почтовые услуги (прием и отправка письменной корреспонденции, доставка безадресной рекламы, прием подписки на печатные издания, прием и выдача посылок); финансовые услуги (прием коммунальных платежей, оплата госпошлин, выплата пенсий и пособий); прочие услуги (розничная торговля товарами различных категорий: периодические печатные издания, книжная продукция, открытки, канцелярские товары, филателия, услуги доступа в Интернет).

Услуги федерального проводного радиовещания, а также трансляцию радио и телевизионных каналов в цифровом и аналоговом форматах на территории Волгоградской области осуществляет ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал РТРС «РТРС Волгоградской области».

Услуги стационарной телефонной связи на территории Волгоградской области предоставляют ПАО «Ростелеком». Внедрение на телефонных сетях оптоволоконных линий позволило улучшить качество передаваемого сигнала и дало импульс дальнейшему развитию кабельного телевидения и расширению сети пользователей Internet.

Услуги сотовой связи в районе представляют операторы сотовой связи ПАО «МегаФон», ПАО «МТС», ПАО «Ростелеком».

Сегодня средства связи, телекоммуникаций, информационных технологий, теле- и радиовещания являются наиболее бурно развивающимися отраслями. На всех этапах развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии в Камышинском районе планируется модернизация сети, дальнейший переход на цифровые АТС и с медного кабеля на оптико-волоконные линии связи, что позволит предоставить широкий спектр современных сервисов и технологий в сфере информационных услуг.

В 2025 году, в Камышинском районе Волгоградской области проведена модернизация сотовой сети. Установлены новые базовые станции рядом с жилыми кварталами, объектами культуры, школами. Они охватывают участок прилегающей федеральной трассы Р-228 близ с. Умет. В результате появилась связь стандарта LTE, скорость мобильного интернета в

окрестностях Камышина достигает 60 Мбит/с. Этого достаточно, чтобы пользоваться мессенджерами, онлайн-банками, совершать видеозвонки.

## 2.9 Социальная инфраструктура

### 2.9.1 Жилищный фонд

Жилищный фонд Камышинского муниципального района представлен как многоквартирными, так и индивидуальными домами с приусадебными участками.

Техническое состояние жилищного фонда района удовлетворительное. Постепенная стабилизация и улучшение социально-экономической ситуации в регионе, в районе и в поселениях, способствует возрастанию объемов жилищного строительства на расчетный срок. Размещение нового строительства рекомендуется предусматривать генеральными планами поселений на свободной от застройки территории в границах населенных пунктов.

Жилищный фонд Камышинского муниципального района составляет 901,750 тыс. кв. м, в т.ч. муниципальный жилой фонд – 15,610 тыс.кв.м.

Все земельные участки под многоквартирными жилыми домами поставлены на кадастровый учет.

#### Общая площадь жилых помещений в Камышинском муниципальном районе

Таблица 37

№ п/п	Муниципальное образование	Всего		Индивид.	Муницип.
		Количество домов	Площадь, кв. м.	Площадь кв. м	Площадь кв. м
1	Городское поселение Петров Вал	3284	355230	351540	3690
2	Сельские поселения	8111	546520	534600	11920
	<b>Всего по району</b>	<b>11399</b>	<b>901750</b>	<b>886140</b>	<b>15610</b>

#### Оборудование жилищного фонда Камышинского муниципального района

Таблица 38

Муниципальное образование	Общая площадь жилых помещений тыс. м <sup>2</sup>	В том числе оборудованная							
		всеми видам и одновременно	водо-проводом	канализацией	отоплением	горячим водоснабжением	ваннами (душем)	газом (сетевым)	напольными электроплитами
Городское поселение Петров Вал	355,23	242,36	337,58	290,96	343,48	242,36	242,36	330,33	6,22
Сельские поселения	546,52	310,91	377,25	327,61	450,59	310,91	301,91	484,34	7,79
<b>Итого по району</b>	<b>901,75</b>	<b>553,27</b>	<b>714,83</b>	<b>618,57</b>	<b>794,07</b>	<b>544,27</b>	<b>544,27</b>	<b>814,67</b>	<b>14,01</b>

В городском поселении Камышинского муниципального района 242,36 тыс.кв.м жилой площади оборудованы одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газовыми или электрическими плитами. В сельских поселениях – 310,91 тыс.кв.м. В целом по району это составляет более половины всего жилого фонда.

### Жилой фонд по проценту износа (всего по району)

Таблица 39

Показатели	кв.м	% к итогу
от 0 до 30%	384770	42,67
от 31% до 65 %	439760	48,77
от 66% до 70 %	71620	7,94
Свыше 70%	5600	0,62

### Жилой фонд по этажности (всего по району)

Таблица 40

Вид застройки	м.кв.	% к итогу
5 этажей	83172	26,02
4 этажа	21912	6,85
3 этажа	11970	3,75
1-2 этажа с участками	202616	63,38

### Ввод в действие жилых домов по Камышинскому району

Таблица 41

Показатели в сфере строительства	2018 г	2019 г.	2020г.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Жилая площадь, кв.м	1030	4000	2900	5300	6860	6200	4100

Ввод жилья в отчетном периоде составил 4,1 тыс. м<sup>2</sup>. Обеспеченность жилой площадью в 2024 году составила 22,2 кв.м в среднем на одного жителя. На 2025-2027 запланирован рост обеспеченности жилой площадью +0,2 кв.м ежегодно. Площади жилых помещений, введенных в действие за один год на одного жителя, составляет 0,1 кв. м, прогнозные значения показателя запланированы на таком же уровне.<sup>9</sup>

Площадь земельных участков, предоставленных для жилищного строительства в расчете на 10 тыс. человек населения по итогам 2024 года составила 0,13 га, что ниже уровня 2023 года на 0,1 га.<sup>10</sup>

Администрация района участвует в областной программе строительства жилья для детей-сирот. В 2024 - 2025 годах продолжается строительство двух 9-ти квартирных домов в Петровом Вале. На территории 2-го микрорайона выделен участок под строительство ещё 12-ти жилых домов. Застройщиком выступает Волгоградское ООО «СК Композит».

Жилищное строительство в Волгоградской области является одним из основных показателей деятельности строительного комплекса, играет важную роль в развитии экономики и влияет на многие отрасли народного хозяйства региона.

В Волгоградской области принята государственная программа Волгоградской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Волгоградской области», утвержденной постановлением администрации Волгоградской области от 08.02.2016 г. № 46-п (с изменениями).

В соответствии с государственной программой одной из главных задач является

<sup>9</sup> Доклад главы Камышинского района о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального района за 2024г.

<sup>10</sup> Доклад главы Камышинского района о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального района за 2024г

повышение доступности жилья для граждан, в том числе нуждающихся в улучшении жилищных условий, и обеспечение комфортных и безопасных условий проживания в нем.

Основными приоритетами государственной политики в жилищной сфере Волгоградской области являются:

- обеспечение доступности жилья для всех категорий граждан Волгоградской области, а также соответствие объема комфортности жилищного фонда потребностям населения Волгоградской области;

- повышение комфортности и доступности жилья, улучшение качества городской среды;

- формирование высокотехнологичных, конкурентоспособных отраслей строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

- повышение энергоэффективности строящихся и существующих объектов капитального строительства и коммунальных систем;

- вовлечение в хозяйственный оборот ранее не задействованных для строительства земельных участков, повышение эффективности использования земельных участков, предназначенных для строительства;

- создание условий для преодоления последствий кризисных явлений за счет строительной отрасли как основы для восстановления экономики;

- обеспечение участков массового жилищного строительства инженерной, коммунальной и транспортной инфраструктурой, вовлечение в жилищное строительство неиспользуемых или используемых неэффективно государственных и муниципальных земельных участков;

- содействие комплексному развитию территорий;

- стимулирование малоэтажной застройки;

- содействие в развитии государственно-частного партнерства;

- повышение доступности ипотечных жилищных кредитов для граждан;

- развитие рынка жилья.

В результате реализации указанных приоритетных направлений к 2030 году будет достигнут качественно новый уровень состояния жилищной сферы.

## **2.9.2 Образование**

Образование создает основы для устойчивого социально-экономического и духовного развития района, способствует росту качества жизни и культуры населения, формированию и развитию компетенций обучающихся, необходимых для инновационной деятельности, ориентированной на переход к экономике знаний и цифровой экономике.

Система образования Камышинского района представлена совокупностью образовательных организаций и включает:

- девять муниципальных казенных дошкольных образовательных учреждений и 11 филиалов;

- девятнадцать муниципальных казенных общеобразовательных учреждений, пять филиалов;

- три организации дополнительного образования детей.

### Дошкольное образование

В настоящее время на территории Камышинского района дошкольное образование осуществляют 20 муниципальных дошкольных учреждений, из них 9 муниципальных казенных дошкольных образовательных учреждений и 11 структурных подразделений. Из общего количества дошкольных образовательных учреждений - 4 учреждения (юр. лица) и 11 структурных подразделений с 10,5 - часовым пребыванием детей и 5 учреждений (юр. лица) с 12 - часовым пребыванием детей.

Численность контингента воспитанников дошкольных образовательных организаций составляет 1221 человек, численность посещающих детские сады ежегодно снижается: 2024 г. – 1221 воспитанник, 2023 г. – 1298 воспитанников, 2022 г.- 1348 воспитанников.

В сети дошкольных образовательных организациях функционирует 53 группы разной направленности:

- 44 группы общеразвивающей направленности, из которых 10 групп для детей в возрасте от 1 года до 3 лет; 5 групп для детей от 3 до 8 лет, 29 разновозрастных групп.
- 9 групп комбинированной направленности.

Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет составляет 66,5%, что превышает уровень 2023 года на 1,7 %.

Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет составляет 0,38%. Потребность населения в услугах дошкольных образовательных учреждений полностью удовлетворена. На данный момент очередь (актуальный спрос) в дошкольные образовательные учреждения Камышинского муниципального района отсутствует. Аналогичная ситуация и по прогнозу данного показателя на 2025-2027 годы - очередь отсутствует.

### Перечень дошкольных образовательных учреждений Камышинского района

Таблица 42

№ п/п	Наименование образовательного учреждения (юр. лицо и строкой ниже указать его филиалы)	Адрес фактического расположения)	Проектная вместимость/ фактически посещает, чел.	Зона обслуживания
1	МКДОУ Антиповский детский сад	403 856, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Антиповка, ул.Дружбы, д.54	83/67	село Антиповка
2	филиал МКДОУ Антиповский детский сад «Саломатинский детский сад»	403 630, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Саломатино, ул.Советская, д.39а	44/40	село Саломатино
3	филиал МКДОУ Антиповский детский сад «Таловский детский сад»	403 854, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Таловка, ул. Советская д. 2 б	60/53	село Таловка
4	филиал МКДОУ Антиповский детский сад «Госселекционный детский сад»	403 853, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Госселекстанция, ул. Почтовая, д.6	25/22	поселок Госселекстанция

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

5	филиал МКДОУ Антиповский детский сад «Сестренский детский сад»	403 857, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Садовая, д.12	46/40	село Сестренки, Вихлянцево, хутор Поповка
6	МКДОУ Верхнедобринский детский сад	403 863, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Добринка, д. 31 а	41/32	село Верхняя Добринка
7	филиал МКДОУ Верхнедобринский детский сад «Воднобуерачный дс»	403 866, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Воднобуерачная, ул. Сиреневая, д. 1	36/17	село Воднобуерачное,
8	филиал МКДОУ Верхнедобринский детский сад «Нижнедобринский детский сад»	403 862, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д.19	25/26	село Нижняя Добринка
9	МКДОУ Усть-Грязнухинский детский сад	403 830, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Луговая, д. 9	55/42	село Усть-Грязнуха
10	филиал МКДОУ Усть-Грязнухинский детский сад «Семеновский детский сад»	403 831, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Семеновка, ул.Комсомольская, д.13	29/27	село Семеновка, хутор Калиновка
11	филиал МКДОУ Усть-Грязнухинский детский сад «Верхнегрязнухинский детский сад»	403 833, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Грязнуха, ул. Подгорная, д. 29	17/15	село Верхняя Грязнуха
12	филиал МКДОУ Усть-Грязнухинский детский сад «Уметовский детский сад»	403 620, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д.62	32/32	село Умет
13	филиал МКДОУ Усть-Грязнухинский детский сад «Веселовский детский сад»	403 843, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Веселово, ул. Степная, д. 1 А	45/45	сёла Веселово, Дворянское
14	МКДОУ Лебяжинский детский сад	403 842, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Кирова, д. 36	75/62	село Лебяжье
15	филиал МКДОУ Лебяжинский детский сад «Петрунинский детский сад»	403 844, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Петрунино, ул. Школьная, д. 3	83/66	село Петрунино
16	МКДОУ детский сад №23	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Гагарина, д.4	83/81	городское поселение Петров Вал
17	МКДОУ детский сад №72	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, пр. Пионеров, д.5	180/165	городское поселение Петров Вал
18	МКДОУ детский сад №121	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Телеграфная, д.106	145/145	городское поселение Петров Вал
19	МКДОУ детский сад «Колосок»	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров	175/168	городское поселение

		Вал, ул. Камышинская, д.45		Петров Вал
20	МКДОУ детский сад «Теремок»	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. 1 Мая, д.7	76/76	городское поселение Петров Вал
	<b>Итого</b>		<b>1355/1221</b>	

По результатам анализа выявлено, что в целом по району нет дефицита мест в детских садах, но их здания нуждаются в ремонте. Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, здания которых требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных образовательных учреждений составляет – 11,1%.

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» на территории Камышинского района планируется капитальный ремонт:

- МКДОУ детский сад № 121, г. Петров Вал, ул. Телеграфная, 106 – 2026 год;
- МКДОУ детский сад «Колосок», г. Петров Вал, ул. Камышинская, 45 – 2025 год;
- МКДОУ детский сад № 72, г. Петров Вал, проспект Пионеров, 5;
- МКДОУ детский сад № 23, г. Петров Вал, ул. Гагарина, 4;
- МКДОУ детский сад «Теремок», г. Петров Вал, ул. 1 Мая, 7 - 2026-2027 г.г.

В Камышинском муниципальном районе выполняется соблюдение максимального установленного норматива территориальной доступности дошкольной образовательной организации от места проживания воспитанников и не превышает 30 км транспортной доступности. В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Камышинского муниципального района Волгоградской области, утвержденными Решением Камышинской районной Думы от 21 ноября 2017г. №3/19 (далее МНПП Камышинского района), пешеходная доступность дошкольных образовательных организаций – 300м для городских населенных пунктов, 500м для сельских.

Для воспитанников, нуждающихся в подвозе, за счет бюджетного финансирования организован и действует специализированный транспортный маршрут, совмещенный со школьным маршрутом.

### **Общеобразовательные учреждения**

В общеобразовательных организациях района обучается 3069 детей.

### **Перечень общеобразовательных учреждений Камышинского района**

Таблица 43

№ n/n	Наименование образовательного учреждения (филиалы)	Адрес фактического расположения (юр. лица и строкой ниже его филиала)	Проектная вместимость	Фактически обучается, чел.
1	МКОУ Антиповская СШ	403856, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Антиповка, ул. Дружбы, д. 56	260	185
2	филиал МКОУ Антиповская СШ Сестренская ОШ"	403857, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Мира, д. 25	90	60
3	филиал МКОУ Антиповская СШ «Чухонастовская ООШ»	403855, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Чухонастовка, ул. Советская, д. 14	60	13
4	МКОУ Верхнегрязнухинская СШ	403833, Волгоградская обл.,	96	36

		Камышинский район, с. Верхняя Грязнуха, ул. Подгорная, д. 27		
5	МКОУ Верхнедобринская СШ	403863, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, д. 29а	176	119
6	МКОУ Воднобуерачная СШ	404866, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Воднобуерачное, ул. Школьная, д. 17	180	94
7	МКОУ Госселкционная СШ	403853, Волгоградская обл., Камышинский район, п.Госселекстанция, ул. Почтовая, д. 10	136	58
8	МКОУ Дворянская СШ	403843, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Дворянское, Микрорайон, д. 6 «А»	120	106
9	филиал МКОУ Дворянская СШ "Елшанская НОШ"	403882, Волгоградская обл., Камышинский район, село Елшанка, ул. Центральная, д. 16	10	2
10	МКОУ Костаревская СШ	403839, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Костарево, ул. Советская, д. 24	107	70
11	МКОУ Лебяжинская СШ	403842, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 29А	340	198
12	МКОУ Нижнедобринская СШ	403862 Россия, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д. 4	170	61
13	МКОУ Петрунинская СШ	403844, Волгоградская обл., Камышинский район, с.Петрунино, ул. Школьная, д. 5	180	96
14	филиал МКОУ Петрунинская СШ «Барановская ОШ»	403844, Волгоградская обл., Камышинский район, с.Барановка, ул. Саратовская, д. 14	25	39
15	МКОУ Саломатинская СШ	403869 Волгоградская область, Камышинский район, с. Саломатино, ул. Советская, д. 30	310	92
16	МКОУ Семеновская СШ	403831, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Семеновка, ул. Школьная, д. 6 А	330	66
17	МКОУ Таловская СШ	403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодёжная, д. 1	280	121
18	МКОУ Терновская СШ	403858, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Терновка, ул. Центральная, д. 1 Б	234	67
19	МКОУ Уметовская СШ	403859, Волгоградская обл., Камышинский рн., с. Умет, ул 60 лет Октября, д. 30	156	85

20	МКОУ Усть-Грязнухинская СШ	403830, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Школьная, д. 1	200	100
21	филиал МКОУ Усть-Грязнухинская сш «Пановская НОШ»	403830, Волгоградская обл., Камышинский район, с. Пановка, ул. Почтовая, д. 1	10	2
22	МКОУ СШ № 7 г. Петров Вал	403840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Р. Зорге, д. 5	460	402
23	МКОУ СШ №31	403840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Пионерская, д. 14	402	395
24	МКОУ СШ №56	403840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Школьная, д. 3	450	602
	<b>Итого</b>		<b>4782</b>	<b>3069</b>

Общее количество ученических мест в муниципальных учреждениях образования составляет 4782 места, что превышает имеющееся количество учеников. Превышение числа школьных мест в существующих школах над числом обучаемых имеет место почти во всех поселениях.

Количество школ, в которых обучение велось только в первую смену-17 (89%).

Количество обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, занимающихся во вторую смену, в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях» за 2024 год составило 6,27%. Относительно уровня 2023 года произошло увеличение обучающихся во вторую смену на 2,81%, что связано с закрытием на капитальный ремонт МКОУ СШ № 31 г. Петров Вал. В прогнозном периоде доля обучающихся во вторую смену составит 1,5%.

Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, здания которых требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений в 2024 году составила 5,26%.

В 2024 году капитальный ремонт проводился в МКОУ № 31 городского поселения Петров Вал. Требуется капитальный ремонт общеобразовательным учреждениям МКОУ СШ № 7 г. Петров Вал и МКОУ СШ № 56 г. Петров Вал.

В 2024 году систематическая доставка обучающихся к месту проведения учебных занятий и обратно осуществлялась в 10 общеобразовательных организациях Камышинского муниципального района. Число обучающихся, нуждающихся в подвозе, составляло от 8 % (МКОУ Дворянская СШ) до 39% (МКОУ Семёновская СШ) от общего количества обучающихся.

Максимальное количество обучающихся, нуждающихся в подвозе, в минувшем учебном году – 204 человека, что составляло 6,5% от общего числа обучающихся. Подвоз осуществлялся из 16 населённых пунктов (сёла Галка, Верхняя Куланинка, Щербатовка, Щербаковка, Белогорки, Верхняя Липовка, Дубовка, Пановка, Зелёный Гай, Поповка, Тихомировка, Гусёлка, хутора Калиновка и Ионов, п. Нагорный) по 15 утверждённым маршрутам. Для подвоза обучающихся использовалось 13 единиц специализированных

транспортных средств, предназначенных для перевозки детей (школьных автобусов), соответствующих всем требованиям безопасности.<sup>11</sup>

В соответствии с МНГП Камышинского района максимально допустимый уровень территориальной доступности муниципальных общеобразовательных организаций: пешеходная доступность для городских населенных пунктов - 500 метров, транспортная доступность для сельских населенных пунктов – 30 минут.

Основными факторами, гарантирующими востребованность детских садов и школ, являются рост рождаемости и тенденция к увеличению востребованности трудовых ресурсов. Повышение экономической активности населения обычно сопровождается увеличением доли детей дошкольного возраста, посещающих детские сады.

Вопросы развития социальной инфраструктуры для детей находятся на постоянном контроле администрации Камышинского муниципального района.

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» на территории Камышинского района планируется:

- капитальный ремонт МКОУ СШ № 7, г.Петров Вал, ул.Р.Зорге,5 – 2027-2029 г.г.;
- капитальный ремонт МКОУ СШ № 56, г.Петров Вал, ул.Школьная, 3.

### **Дополнительное образование**

Дополнительным образованием охвачено 894 учащихся по следующим направлениям: техническое, естественно-научное, туристско-краеведческое, социально-гуманитарное, художественное, спортивное.

В районе функционирует Детско-юношеская спортивная школа, в которой в 2024 году по 24 программам спортивной направленности занималось более 600 человек.

В рамках регионального проекта «Успех каждого ребёнка» продолжается создание новых мест дополнительного образования. В 2023/24 учебном году программа художественной направленности под названием «Театральная студия» действует в МКОУ СШ № 7 г. Петров Вал, занимается в ней более 70 обучающихся, а с 1 сентября 2024 года данная программа реализована и в МКОУ Верхнедобринская СШ.

### **Объекты дополнительного образования Камышинского муниципального района**

Таблица 44

№ п.п.	Наименование организации	Адрес фактического расположения	Численность обучающихся, чел
1	МКУ ДО ДЮСШ	403 840, Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, д. 2А	640
2	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств Камышинского муниципального района	403840, Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 29	207
3	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств Камышинского муниципального района	403856, Волгоградская обл., Камышинский р-н., с. Антиповка, ул. Дружбы, 91	47

<sup>11</sup> Публичный доклад Комитета образования Администрации Камышинского муниципального района.

	района, классы с. Антиповка	
	<b>Итого</b>	<b>894</b>

Доля детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы в 2024г. составила -57,4%.

Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70-75%. Количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт.

В соответствии с МНГП Камышинского района максимально допустимый уровень территориальной доступности муниципальных объектов дополнительного образования для городских и сельских населенных пунктов — 30 минут транспортной доступности.

В Камышинском муниципальном районе планомерно реализуется муниципальная программа «Развитие системы образования Камышинского муниципального района», утвержденная постановлением администрации Камышинского муниципального района 28.12.2015 №1205-п (с изменениями), направленная на реализацию национального проекта «Образование» и Указа Президента РФ от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Программа нацелена на создание условий для эффективного развития образования, направленного на обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям современного инновационного социально-ориентированного развития Волгоградской области и Камышинского муниципального района.

### 2.9.3 Здравоохранение

Здравоохранение является важнейшей отраслью экономики района, которая призвана обеспечить сохранение и улучшение здоровья путем оказания высококвалифицированной лечебно-профилактической помощи.

Стратегическая цель здравоохранения – повышение качества и доступности медицинской помощи, лекарственного обеспечения, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия, предупреждение болезней и других угрожающих жизни и здоровью граждан состояний.

Медицинскую помощь населению района оказывают: ГБУЗ г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больница с. Антиповка, ГБУЗ г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больница г. Петров Вал, Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Волгоград», 9 врачебных амбулатории, 22 фельдшерско-акушерских пункта. На территории района расположены 2 психоневрологических интерната.

Учреждения здравоохранения Камышинского муниципального района

Таблица 45

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Количество работающих
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больница с. Антиповка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Антиповка, ул. Дружбы, д. 89	24
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт п. Госселекстанция	Волгоградская обл., Камышинский район, пос. Госселекстанция, ул. Почтовая, д. 4	2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Белогорки	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Белогорки, ул. Новая, д. 8, пом. 1	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Верхняя Добринка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, д. 29, пом. 4	4
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт пос. Нагорный	Волгоградская обл., Камышинский район, пос. Нагорный, ул. Школьная, здание 3 а	0
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Галка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Галка, ул. Цветочный бульвар, д. 1 б	1
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больницы с. Антиповка, врачебная амбулатория с. Воднобуерачное	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Воднобуерачное, ул. Сиреневая, д. 1, пом. 1	2
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больницы с. Антиповка, фельдшерско-акушерский пункт с. Щербатовка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Щербатовка, ул. Мира, д. 25	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больницы с. Антиповка, фельдшерско-акушерский пункт с. Щербаковка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Щербаковка, ул. Центральная, д. 13	0
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больницы с. Антиповка фельдшерско-акушерский пункт с. Верхняя Куланинка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Куланинка, ул. Школьная, д. 3	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Гуселка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Гуселка, ул. Новая, д. 2 а	2

12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Костарево	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Костарево, ул. Октябрьская, д. 9	2
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Лебяжье	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 29 в, пом. 1	6
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Средняя Камышинка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Средняя Камышинка, ул. Центральная, д. 29 а	1
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Веселово	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Веселово, ул. Степная, д. 7	1
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Ельшанка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Ельшанка, ул. Овражная, д. 10	1
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Нижняя Добринка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д. 25	0
18	Государственное бюджетное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Нижнедобринский психоневрологический интернат»	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д. 7	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Петрунино	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Петрунино, ул. Молодежная, д. 14	2
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Барановка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Барановка, ул. Заречная, д. 14 а	0
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Саломатино	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Саломатино, ул. Советская, д. 6	2
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Семеновка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Семеновка, ул. Советская, здание 25	3
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт х. Калиновка	Волгоградская обл., Камышинский район, х. Калиновка, ул. Советская, здание 3	0
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Вихлянцево	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Мира, д. 14	1

25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Таловка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д. 4 а	2
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Терновка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Терновка, ул. Коммунистическая, д. 2 а	4
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Верхняя Липовка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Липовка, ул. Школьная, здание 19 а	1
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт х. Дубовка	Волгоградская обл., Камышинский район, х. Дубовка, ул. Центральная, д. 34 а	1
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», врачебная амбулатория с. Умет	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д. 32	3
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Усть-Грязнуха	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Мира, д. 26 а	1
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Верхняя Грязнуха	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Верхняя Грязнуха, ул. Песчаная, д. 10	2
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Пановка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Пановка, ул. Кузнечная, д. 10	1
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», фельдшерско-акушерский пункт с. Чухонастовка	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Чухонастовка, ул. Горская, д. 9	1
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина «Городская больница № 1», структурное подразделение больница г. Петров Вал	Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, д. 12, пом. 2	47
35	Государственное казенное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания «Детский психоневрологический интернат «Солнечный дом»	Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 84	
36	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Волгоград», амбулатория	Волгоградская обл., Камышинский район, г. Петров Вал, пр. Пионеров, д. 4, пом. 57	10

На территории Камышинского района расположена «Волгоградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением» Министерства здравоохранения Российской Федерации – одна из восьми имеющихся в

России психиатрических больниц федерального подчинения, предназначенных для лечения и реабилитации больных лиц, совершивших общественно опасные деяния в состоянии невменяемости и освобожденных от уголовной ответственности по решению суда.

Больница расположена в 240 километрах от областного центра г. Волгограда и в 22 километрах от районного центра г. Камышин, в с. Дворянское.

На перспективу развития системы здравоохранения Камышинского района следует руководствоваться направлениями, обозначенными в Государственной программе Волгоградской области «Развитие здравоохранения» (постановление администрации Волгоградской области от 25 ноября 2013г. № 666-п (с изменениями), целью которой является;

- обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации;
- повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет;

Для достижения целей государственной программы, установленных в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года: определены задачи, характеризующие достижение национальных целей:

- совершенствование системы оказания медицинской помощи (строительство и реконструкция объектов здравоохранения; развитие инфраструктуры и материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь);

- совершенствование системы оказания медицинской помощи лицам с болезнями системы кровообращения, злокачественными новообразованиями, а также детям;

- обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;

- экспорт медицинских услуг;

- цифровизация сферы здравоохранения;

- реализация мероприятий, направленных на увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни;

- повышение качества и доступности медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста;

- оснащение медицинских организаций современным лабораторным оборудованием;

- доступность для граждан (включая граждан, проживающих в труднодоступных местностях) первичной медико-санитарной помощи, совершенствование санитарно-авиационной эвакуации;

- развитие высокотехнологичной медицинской помощи;

- удовлетворенность населения доступностью лекарственного обеспечения;

- предупреждение распространения инфекционных заболеваний, мониторинг и предупреждение возникновения вспышек и завоза инфекции на территорию Волгоградской области;

- оказание медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями;

- доступность диагностики инфекционных болезней для населения Волгоградской области;

– организация диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения, активизация диспансерного наблюдения за лицами с хроническими заболеваниями;

- снижение смертности населения;
- увеличение продолжительности жизни.

Сокращение рождаемости, увеличение смертности, старение населения, уровень общей заболеваемости населения и другие демографические факторы настоятельно требуют изменений в структуре здравоохранения, прежде всего в области охраны здоровья матери и ребёнка, а также в отношении обслуживания лиц пожилого возраста.

Следует учесть, что в настоящее время велика доля населения в возрасте старше трудоспособного, обращаемость которого за первичной медицинской помощью существенно выше, чем в других возрастных группах.

Учитывая социальную значимость отрасли в части охраны здоровья граждан, медицинская помощь, в первую очередь, должна определяться государственной политикой и базироваться на бюджетном финансировании.

Кроме того, развитию сети учреждений здравоохранения на селе могут способствовать и выполнение таких мероприятий, как предоставление первичной медико-санитарной помощи на основе внедрения принципов общей врачебной (семейной) практики, выездных форм предоставления медицинской помощи.

Реализация государственной политики в сфере здравоохранения на территории Волгоградской области осуществляется региональными проектами по направлению "Здравоохранение": "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Волгоградская область)", "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Волгоградская область)", "Борьба с онкологическими заболеваниями (Волгоградская область)", "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Волгоградская область)", "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Волгоградская область)", "Развитие экспорта медицинских услуг (Волгоградская область)"

В 2025 году в рамках названных региональных программ планируется создание межрайонного центра медицинской реабилитации на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина" для жителей близлежащих районов, открытие дополнительных отделений медицинской реабилитации третьего этапа на базе вновь построенных в рамках модернизации первичного звена здравоохранения поликлиники в г.Камышине, открытие отделения ранней медицинской реабилитации на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения

***Планируемые мероприятия на первую очередь:***

Федеральной адресной инвестиционной программой предусмотрено завершение строительства трехэтажного лечебного корпуса на 180 коек федерального казенного учреждения "Волгоградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением" Министерства здравоохранения Российской Федерации, с. Дворянское, Камышинского района, Волгоградской области. Строительство. 2026 год.

СТП Волгоградской области предлагается:

- строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Барановка Камышинского района Волгоградской области на 20 посещений в смену, земельный участок 34:10:110004:740 (2000 кв.м). Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.12.2023 №34-10-9-2023.

#### 2.9.4 Культура

Одной из главных задач культурно-просветительской деятельности является организация досуга, что в свою очередь является одним из факторов, определяющих качество жизни населения. Наличие в полном объеме услуг данной сферы может быть дополнительным стимулом для закрепления населения на территории, в первую очередь, молодежи.

В Камышинском муниципальном районе функционирует Муниципальное казенное учреждение культуры "Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная система" которая объединяет 31 клубное и 21 библиотечных учреждений.

В учреждениях культуры работает 132 клубных формирования, в которых занимается 1242 человека. Из формирований самодеятельного народного творчества преобладают вокальные и хореографические коллективы.

На протяжении всего 2024 года проводились различные фестивали, праздники, конкурсы., выставки, мастер-классы

#### Учреждения культуры Камышинского района

Таблица 46

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес фактического расположения	Проектная мощность кол-во мест для ДК / кол-во экз. книг для библиотек	Количество работающих чел
1	Антиповский СДК - филиал № 1 МКУК МЦКБС	403856, Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка, ул. Дружбы, д. 58	100	4
2	Белогорский СК - филиал № 2 МКУК МЦКБС	403853, Волгоградская область Камышинский район, с. Белогорки, ул. Новая, 10	60	0
3	Верхнегрязнухинский СК - филиал № 3 МКУК МЦКБС	403833, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Грязнуха, ул. Песчаная, д. 8	150	4
4	Верхнедобринский СДК - филиал № 4 МКУК МЦКБС	403863, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, д. 23б	150	5
5	Воднобуерачный СДК - филиал № 5 МКУК МЦКБС	403866, Волгоградская область, Камышинский район, с. Воднобуерачное, ул. Советская, д. 14	300	6
6	Галкинский СК - филиал № 6 МКУК МЦКБС	403864, Волгоградская область Камышинский район, с. Галка, Цветочный бульвар,	50	2

		д. 16		
7	Госселекционный СДК - филиал № 7 МКУК МЦКБС	403853, Волгоградская область, Камышинский район, п. Госселекстанция, ул. Почтовая, д. 11	230	3
8	Гуселский СДК - филиал № 8 МКУК МЦКБС	403832, Волгоградская область, Камышинский район, с. Гуселка, ул. Центральная, д. 73	80	1
9	Дом культуры городского поселения Петров Вал - филиал № 30 МКУК МЦКБС	403840, Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, д. 2	210	12
10	Дубовский СК - филиал № 10 МКУК МЦКБС	403861, Волгоградская область, Камышинский район, х. Дубовка, ул. Центральная, д.5а	60	1
11	Ельшанский СК - филиал № 11 МКУК МЦКБС	403882, Волгоградская область, Камышинский район, с. Ельшанка, ул. Центральная, д. 10	80	2
12	Калиновский СК - филиал № 12 МКУК МЦКБС	403831, Волгоградская область, Камышинский район, х. Калиновка, ул. Зеленая, д. 5	60	0
13	Костаревский СДК - филиал № 13 МКУК МЦКБС	403839, Волгоградская область, Камышинский район, с. Костарево, ул. Центральная, д. 8а	100	4
14	Куланинский СК - филиал № 14 МКУК МЦКБС	403866, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Куланинка, ул. Школьная, д. 3а	30	1
15	Лебяженский СДК - филиал № 15 МКУК МЦКБС	403842, Волгоградская область, Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 27	200	5
16	Липовский СК - филиал № 16 МКУК МЦКБС	403860, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Липовка, ул. Школьная, дом 19	50	0
17	Нагорный СК - филиал № 17 МКУК МЦКБС	403863, Волгоградская область, Камышинский район, п. Нагорный, ул. Школьная, дом 2а	30	1
18	Нижнедобринский СК - филиал № 18 МКУК МЦКБС	403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, переулок Школьный, д.3	80	3
19	Пановский СК - филиал № 19 МКУК МЦКБС	403830, Волгоградская область, Камышинский район, с. Пановка, ул. Центральная, д. 5	80	1
20	Петрунинский СДК - филиал № 20 МКУК МЦКБС	403844, Волгоградская область, Камышинский район, Волгоградской области,	200	4

		с. Петрунино, ул. Клубная, д. 1		
21	районный Дом культуры МКУК МЦКБС	403882, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Красная, д. 20	70	12
22	Саломатинский СДК - филиал № 21 МКУК МЦКБС	403869, Волгоградская область, Камышинский район, с. Саломатино, ул. Советская, д. 31	160	5
23	Семеновский СДК - филиал № 22 МКУК МЦКБС	403831, Волгоградская область, Камышинский район, с. Семеновка, ул. Комсомольская, д. 11	120	2
24	Сестренский СДК - филиал № 23 МКУК МЦКБС	403857, Волгоградская область, Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Мира, д. 14а	150	2
25	Таловский СДК - филиал № 24 МКУК МЦКБС	403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Центральная, д. 35а	200	4
26	Терновский СДК - филиал № 25 МКУК МЦКБС	Волгоградская область, Ка- мышинский район, с. Терновка, ул. Коммунистическая, д. 6а	300	4
27	Уметовский СДК - филиал № 26 МКУК МЦКБС	403859, Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д. 63а	280	4
28	Усть-Грязнухинский СДК - филиал № 27 МКУК МЦКБС	403830 Волгоградская об- ласть, Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Школьная, д. 1	80	2
29	Чухонастовский СК - филиал № 28 МКУК МЦКБС	403855, Волгоградская область, Камышинский район, с. Чухонастовка, ул. Советская, д. 15	100	1
30	Щербатовский СК - филиал № 29 МКУК МЦКБС	403866, Волгоградская область, Камышинский район, с. Щербатовка, ул. Мира, д. 23а	30	0
31	Веселовский СК - филиал № 9 МКУК МЦКБС	403843 Волгоградская область, Камышинский район, с. Веселово, ул. Пролетарская, д.5.	40	8
32	Антиповская сельская библиотека-филиал № 16 МКУК МЦКБС	403856, Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка, ул. Дружбы, д. 58	12560	1
33	Верхнегязнухинская сельская библиотека-филиал № 26 МКУК МЦКБС	403833, Волгоградская область, Камышинский район, с. Верхняя Грязнуха, ул. Песчаная, д. 8	10933	1
34	Верхнедобринская сельская библиотека-филиал № 36	403863, Волгоградская область, Камышинский район,	11204	1

	МКУК МЦКБС	с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, д. 29		
35	Веселовская сельская библиотека-филиал № 76 МКУК МЦКБ	403843, Волгоградская область, Камышинский район, с. Веселово, ул. Пролетарская, д. 5	9350	1
36	Воднобуерачная сельская библиотека-филиал № 46 МКУК МЦКБС	403866, Волгоградская область, Камышинский район, с. Воднобуерачное, ул. Советская, д. 14	10719	2
37	Госселекционная сельская библиотека-филиал № 56	403853, Волгоградская область, Камышинский район, пос. Госселекстанция, ул. Почтовая, д. 11	11287	1
38	Гуселская сельская библиотека-филиал № 66 МКУК МЦКБС	403832, Волгоградская область, Камышинский район, с. Гуселка, ул. Центральная, д. 73	8607	0
39	Костаревская сельская библиотека-филиал № 86 МКУК МЦКБС	403839, Волгоградская область, Камышинский район, с. Костарево, ул. Советская, д. 24	5490	1
40	Лебяженская сельская библиотека-филиал № 96 МКУК МЦКБС	403842, Волгоградская область, Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 27	13653	1
41	Нижнедобринская библиотека-филиал № 106 МКУК МЦКБС	403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, переулок Школьный, д. 13	8703	1
42	Пановская сельская библиотека - филиал № 116 МКУК МЦКБС	403830, Волгоградская область Камышинский район, с. Пановка, ул. Почтовая, д. 1;	4705	1
43	Петрунинская сельская библиотека-филиал № 126 МКУК МЦКБС	403844, Волгоградская область, Камышинский район, с. Петрунино, ул. Клубная, д. 1	10606	1
44	Саломатинская сельская библиотека - филиал № 136 МКУК МЦКБС	403869, Волгоградская область, Камышинский район, с. Саломатино, ул. Советская, д. 31	8837	1
45	Семеновская сельская библиотека-филиал № 146 МКУК МЦКБС	403831, Волгоградская область, Камышинский район, с. Семеновка, ул. Комсомольская, д. 11	8550	1
46	Сестренская сельская библиотека-филиал № 156 МКУК МЦКБС	403857, Волгоградская область, Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Мира, д. 14а	6560	1
47	Таловская сельская библиотека-филиал № 166 МКУК МЦКБС	403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Центральная,	6423	2

		д. 35а		
48	Терновская сельская библиотека-филиал № 176 МКУК МЦКБС	403858, Волгоградская область, 49Камышинский район, с. Терновка, ул. Коммунистическая, д. 6а	9552	1
49	Уметовская сельская библиотека-филиал № 186 МКУК МЦКБС	403859, Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет, ул.60 лет Октября, д. 63-а	12013	1
50	Усть-Грязнухинская сельская библиотека-филиал № 196 МКУК МЦКБС	403830, Волгоградская область, Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Школьная, д. 1	8308	1
51	Чухонастовская сельская библиотека-филиал №206 МКУК МЦКБС	403855, Волгоградская область, Камышинский район, с. Чухонастовка, ул. Советская, д. 15	4971	1
52	Библиотека городского поселения Петров Вал - филиал №216 МКУК МЦКБС	403840, Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, д. 5, помещение 60	36834	2

Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности по Камышинскому муниципальному району составляет 100%, библиотеками 72 %, парки культуры и отдыха отсутствуют.

В прогнозном периоде данные показатели запланированы на уровне 2024 года.

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» на территории Камышинского района планируется:

- ремонт объекта культурно-досугового типа - библиотека в г.Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 5 – 2030 год..

### 2.9.5 Физическая культура и спорт

Физическая культура и спорт являются эффективными средствами воспитания физически и духовно здорового молодого поколения. Многолетние научные исследования доказывают, что занятия физической культурой и спортом оказывают положительное влияние практически на все функции и системы организма, являются мощным средством профилактики заболеваний, способствуют формированию морально-волевых и гражданских качеств личности.

В Камышинском районе создана система физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий, которые проводятся в различных населённых пунктах района.

Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом (в общей численности населения), в 2024 году составила - 56,7 %.

С целью увеличения доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, организована работа спортивных секций и кружков, проведено более 50 спортивно-массовых и физкультурных мероприятий, наиболее крупные из которых:

- сельские спортивные игры Камышинского района по 13 видам спорта;

- муниципальные этапы всероссийских соревнований («Кожаный мяч», «Кросс Наций»);
- мини-футбол в школу, «оранжевый мяч»);
- Спартакиада Камышинского района среди допризывной молодежи;
- спартакиада Камышинского района среди образовательных учреждений;
- турнир по хоккею с шайбой среди воспитанников клуба "Олимпа" посвященный Дню защитников Отечества;
- Зональные отборочные сельские спортивные игры Волгоградской области.

В перечисленных мероприятиях в общей сложности приняли участие около 3000 любителей спорта.

Ежегодно спортсмены и сборные команды Камышинского района принимают участие в соревнованиях Волгоградской области:

В прогнозном периоде планируется увеличение численности занимающихся спортом за счет модернизации спортивной инфраструктуры, физкультурно-спортивной работы на базе спортивных залов образовательных учреждений.

Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся в 2024 году составила 83,04%.

#### **Основные спортивные объекты и спортивные сооружения Камышинского муниципального района**

Таблица 47

№ п/п	Наименование поселения	Количество спортивных сооружений		
		Всего	в т.ч. плоскостных кол-во/площадь	в т.ч. спортивные залы кол-во/площадь
1	городское поселение Петров Вал	29	16/21264	13/1354
2	Антиповское сельское поселение	5	3/3012	2/258
3	Белогорское сельское поселение	6	2/2401	4/300
4	Верхнедобринское сельское поселение	1	-	1/162
5	Воднобуерачное сельское поселение	5	2/4770	3/324
6	Гуселское сельское поселение	-	-	-
7	Костаревское сельское поселение	3	2/1150	1/197,75
8	Лебяженское сельское поселение	7	2/3360	5/186
9	Мичуринское сельское поселение	5	2/3340	3/461
10	Нижнедобринское сельское поселение	2	1/630	1/312
11	Петрунинское сельское поселение	3	-	3/187
12	Саломатинское сельское поселение	4	2/4680	2/292
13	Семеновское сельское поселение	3	2/352	1/232
14	Сестренское сельское поселение	2	1/2100	1/78
15	Таловское сельское поселение	6	2/4236	4/212
16	Терновское сельское поселение	2	1/3500	1/241,5
17	Уметовское сельское поселение	3	2/216	1/288
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	5	2/4576	3/240
19	Чухонастовское сельское поселение	2	1/4500	1/108

Объекты физической культуры и спорта имеются во всех поселениях района.

#### **Основные показатели состояния физкультуры и спорта**

Таблица 48

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год

1	2	3
Численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом (форма №1-ФК)	человек	21936
Количество спортивных сооружений по видам (форма №1-ФК):	ед.	93
плоскостные сооружения	ед.	43
бассейны	ед.	-
спортивные залы спортивные комплексы	ед. Шт.	50

Работа по развитию физической культуры и спорта, пропаганда здорового образа жизни осуществляется согласно муниципальной программе «Развитие физической культуры и массового спорта в Камышинском муниципальном районе», утвержденной постановлением администрации Камышинского муниципального района Волгоградской области от 29.08.2014 № 805-п.

Задачи муниципальной программы:

- создание благоприятных условий для привлечения различных слоев населения к организованным занятиям физической культурой и спортом;
- повышение эффективности работы организаций, осуществляющих спортивную подготовку;
- совершенствование системы проведения спортивных мероприятий;
- совершенствование материально-технической базы для занятий физической культурой и массовым спортом.

Приоритетными направлениями развития физической культуры и спорта являются:

- вовлечение граждан в регулярные занятия физической культурой и спортом, прежде всего детей и молодежи;
- повышение доступности объектов спорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Для решения поставленных задач необходимо повысить эффективность использования ресурсов в сфере физической культуры и спорта, способствовать раскрытию ее социально-экономического потенциала.

Необходимо реализовать комплекс мер по повышению обеспеченности граждан спортивными клубами, улучшению качества услуг в сфере физической культуры и спорта, кадрового обеспечения массовой физкультурной работы с населением.

В рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» на территории Камышинского района планируется:

- строительство спортивного зала, г.Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 12/1-1 очередь;
- строительство спортивного сооружения, г.Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 2А – 1 очередь.

## 2.9.6 Торговля и общественное питание

Сфера торговли – важнейшая часть потребительского рынка, наиболее гибкая отрасль экономического сектора, реагирующая на изменение всех социальных факторов и являющаяся важным индикатором социально-экономического развития района.

Состояние инфраструктуры потребительского рынка (включая розничную торговлю,

общественное питание и бытовое обслуживание) – один из основных факторов, определяющих качество и комфортность среды проживания, являющейся важной характеристикой уровня жизни населения.

Развитие потребительского рынка Камышинского муниципального района в настоящее время имеет устойчивый положительный характер. Торговля входит в число ведущих отраслей экономики и лидирует в сфере малого бизнеса.

**Сведения об объектах торговли Камышинского муниципального района**

Таблица 49

№ п/п	Наименование поселения	Магазины		Павильоны	
		Количество, шт.	Площадь торгового зала, м2	Количество, шт.	Площадь торгового зала, м2
1	городское поселение Петров Вал	69	8077,9	4	35
2	Антиповское сельское поселение	7	353,3	2	40
3	Белогорское сельское поселение	2	65	1	15
4	Верхнедобринское сельское поселение	4	396,6	3	33
5	Воднобуерачное сельское поселение	3	61	1	14,5
6	Гуселское сельское поселение	1	10		
7	Костаревское сельское поселение	4	158		
8	Лебяженское сельское поселение	2	75	1	10
9	Мичуринское сельское поселение	6	506,13		
10	Нижнедобринское сельское поселение	2	80		
11	Петрунинское сельское поселение	7	170,4		
12	Саломатинское сельское поселение	4	183,3	1	15
13	Семеновское сельское поселение	2	48	2	39,7
14	Сестренское сельское поселение	4	108		
15	Таловское сельское поселение	4	168	5	100
16	Терновское сельское поселение	2	55,7		
17	Уметовское сельское поселение	3	113,7	2	35
18	Усть-Грязнухинское сельское поселение	6	234,2		
19	Чухонастовское сельское поселение	1	35	1	14

Потребительский рынок Камышинского района характеризуется стабильностью, повсеместным насыщением качественными продовольственными товарами, обеспечивая тем самым экономическую безопасность.

В районе развита сетевая структура объектов торговли. На потребительском рынке Камышинского района крупными сетевыми компаниями по реализации продовольственных товаров являются: ЗАО «Тандер» (магазин «Магнит»); ООО «Агроторг «Пятерочка».

В настоящее время на территории Камышинского района действует ряд предприятий и организаций бытового обслуживания, оказывающих следующие виды услуг населению: ремонт и пошив швейных изделий, услуги бань, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств, парикмахерские услуги, фотоуслуги, ритуальные услуги. Данная сфера обслуживания развивается, в основном, на основе частных предприятий.

Потребности населения в бытовых услугах возрастают в связи с повышением жизненного уровня граждан.

### Перечень предприятий общественного питания в Камышинском муниципальном районе

Таблица 50

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес деятельности организации	Количество посадочных мест
1	ИП Качахов Алихан Аvasович Мотель «Шамс»	Км 533, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград	28
2	ИП Шавершян Кярам Сашикович Закусочная «У Давида»	Км 533, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград	20
3	ИП Шавершян Джиди Кярамович Гостиница «Анна»	Км 533, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград	12
4	ИП Брюханов Игорь Геннадьевич Закусочная «УЮТ»	Км 483, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Саратов-Камышин	12
5	ИП Калашян Артем Савтоевич Гостиница "Турист" (кафе)	На перекрестке автодорог Волгоград-Сызрань и Камышин-Фролово в 13 км. от города Камышина	24
6	ИП Шавершян Зораб Хдрович Мотель «Аист»	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», слева по направлению Камышин-Волгоград	12
7	ИП Шавешян Осе Тимурович Мотель «Лагуна»	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград.403856, Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка, Дорожный дом, дом 4	22
8	ИП Дмитриева Кристина Сосовна Закусочная «Шашлычная»	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград	16
9	Закусочная «Шашлычный дворик» П Калашян Рудик Геворкович	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», слева по направлению Камышин-Волгоград	13
10	ИП Мирзаев Магомед Гаджимурадович Закусочная «Халяль» 05	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград	12

11	ИП Макаренко Марина Анатольевна Хостел «Поволжье»	Км 545, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Камышин-Волгоград, 403856, Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка, ул. Дорожный домик, д. 3	12
12	ИП Фироян Самвел Вакилович Гостиница «Солнечная»	Км 505, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», слева по направлению Саратов-Камышин. 403882, Волгоградская область, Камышинский район, на территории Мичуринского сельского поселения в районе 505 км Автодороги Сызрань-Саратов-Волгоград, примерно в 70 м на север от АЗС № 67	20
13	ООО «ГОСТИНЫЙ ДВОР» Хостел «Гостиный двор»	Км. 503, а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», справа по направлению Саратов-Камышин. Волгоградская область, г. Камышин, промзона, примерно 0,5км по направлению от х. Горповка	10
14	Закусочная «Кухня» ИП Усков Иван Александрович	Км 545 + 600м., а/д Р228 «Сызрань-Саратов-Волгоград», слева по направлению Камышин-Волгоград	6
15	ООО «Встреча» Закусочная «Ковчег»	г.Петров Вал, ул.Ленина, д.39	40
16	ИП Фокина Татьяна Анатольевна Закусочная «Бульвар»	г.Петров Вал, ул.Пионеров, д.9	56
17	ООО «Самые вкусные суши», Кафе «Рис да Тесто»	г.Петров Вал, ул.Ленина, д. 41а	50

Потребительский рынок Камышинского муниципального района характеризуется следующими показателями:

– оборот розничной торговли без субъектов малого предпринимательства за 2024 год составил 996567,5 тыс. руб. и составил 122,7 % к уровню прошлого года (соответствующий период 2023 года – 812059,8 тыс. руб.).<sup>12</sup>

– объем платных услуг населению, без субъектов малого предпринимательства, в январе-декабре 2024 года составил 155132,1 тыс. рублей, что на 2,9 % больше, чем в январе-декабре 2023 года.<sup>13</sup>

Площадь торгового зала объектов розничной торговли на конец 2024 года составила: магазинов -10899,23 кв.м. Число мест в объектах общественного питания – 359.

Расчет потребности в учреждениях социально - и культурно-бытового обслуживания производится на основе нормативных показателей «Местных нормативов градостроительного проектирования Камышинского муниципального района

Предложенная схема нормативов может быть использована в современных условиях в качестве нормативной в части тех видов услуг, которые будут составлять набор услуг социальной системы обслуживания. Социальная система должна обеспечивать бесплатный

<sup>12</sup> Волгоградстат

<sup>13</sup> Волгоградстат..

минимальный стандарт проживания населению с низкими доходами, исходя из социальных нормативов. В отличие социальной, коммерческая система не поддается нормированию, так как будет развиваться на основе конкуренции и в соответствии с ростом доходов населения.

### **2.9.7 Туризм, рекреация**

Индустрия туризма рассматривается как одна из доходных и интенсивно развивающихся отраслей мирового хозяйства. Туризм затрагивает все стороны деятельности современного общества, в том числе экономику, культуру, социальную сферу, оказывает влияние на сохранение и развитие культурного потенциала, ведет к гармонизации отношений между различными странами и народами. Развитие туризма способствует решению основных социально-экономических проблем, поскольку обеспечивает занятость населения, рост доходов и повышение качества жизненного уровня жителей, стимулирует охрану местных достопримечательностей, сохранение местных обычаев, фольклора, народных промыслов. Сфера туризма является частью экономики единого хозяйственного комплекса. Камышинский район имеет туристический потенциал, который определяется следующими факторами:

- благоприятными природными условиями и климатом;
- богатством растительного и животного мира;
- высоким уровнем хозяйственной освоенности территории;
- развитой транспортной инфраструктурой;
- наличием памятников культурно-исторического наследия.

#### **Объекты показа и места туристского притяжения в Камышинском районе.**

*Памятники, исторические здания и сооружения:*

– памятник архитектуры и градостроительства «Кирха» (село Нижняя Добринка, берег Волгоградского водохранилища, начало переулка Школьный). Дата сооружения: 1845 г. Материал: кирпич. Кирха - лютеранская церковь расположена на берегу Волгоградского водохранилища, построена в традициях русского классицизма. Проект кирхи датирован 1845 г., освящена – 1864 г. После революции 1917 г. здание кирхи было передано под клуб, в дальнейшем, в послевоенное время – ремонтно-механическому заводу. В 1996 г. в здании церкви был пожар, уничтоживший крышу, портики, повредивший колонны. В настоящее время территория вокруг кирхи облагорожена и к ней имеется свободный доступ.

– памятник истории «Братская могила красноармейцев, погибших в борьбе за власть Советов» (Камышинский район, с. Щербаковка). Дата сооружения: март 1921 г., 1957 г. Это оштукатуренный памятник в виде правильной пирамиды высотой 1,5 м и основание 0,8 м.

По информации местных жителей здесь захоронены жители села Щербаковка - Шамов, Горелов, Шнягин и один неизвестный;

– памятник истории «Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы» (Камышинский район, с. Терновка). Дата сооружения: 1942-1943 г.г., 1968 г. Мемориал расположен с северо-восточной стороны от сельского дома культуры и состоит из стелы и барельефа;

– мемориал «В память о погибших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.» (Камышинский район, с. Нижняя Добринка, в центре села, на пересечении ул. Ленина и пер. Школьный);

– селище «Ураков бугор» (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»). Уникальная мезолитическая стоянка древнего человека. Примерная площадь - 1500-2500 кв.м, вскрытая площадь: 76 кв.м. Ориентировочный возраст культурного слоя с наибольшей насыщенностью находками - 10,5 тыс. лет. до н.э.;

– мезолитическая мастерская и стоянка эпохи бронзы (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»). Основная часть коллекции мезолитической мастерской (140 предметов) была собрана с ограниченной территории (3,0х2,5м). Характер находок - заготовки и отходы производства - позволяет предположить, что на этом месте в эпоху мезолита располагалась мастерская по предварительной обработке орудий труда;

– Терновское городище (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»). Уникальный памятник катакомбной культуры. При изучении этого памятника были зафиксированы оборонительные валы и рвы, найдены каменные топоры и наконечники стрел, бронзовые изделия, фрагменты орнаментированной посуды. В настоящее время городище активно разрушается в результате размыва правого берега Волгоградского водохранилища.

– Терновское селище (Камышинский район, природный парк «Щербаковский») - одно из крупных золотоордынских поселений (XIV в. н.э.) Нижнего Поволжья. Судя по сохранившейся части, с учетом вновь выявленных участков культурного слоя и участка средневекового кладбища, общая площадь селища составляет не менее 10-11 га;

– комплекс ураковских пещер (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»);

– каменоломни ракушечника периода немецких колонистов XVIII в. У подножья Настиного бугра с восточной стороны и на Ураковом бугре со стороны Волгоградского водохранилища расположены рукотворные пещеры, высота их штолен до 1,5м.

#### *Погребальные*

– грунтовый могильник «Нижняя Добринка» (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»);

– курганный могильник, групповые и одиночные курганы в окрестности сел Воднобуерачное, Верхняя Добринка и Терновка (Камышинский район, природный парк «Щербаковский»). Ценность курганного комплекса заключается не только в найденных материальных артефактах. Насыпи ряда курганов никогда не распаивались и несут, пусть и редуцированные, но реальные элементы истории формирования природного комплекса.

#### *Исторические здания и сооружения.*

– здание церковноприходской школы (Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д.4). Сегодня здесь располагается Нижнедобринская общеобразовательная школа. Школа основана в 1780 г., само здание построено позже. Школа расположена рядом с лютеранской кирхой. Второй этаж достроен в начале XX в. В 2020 г. к зданию школы построили пристройку;

– здание ратуши / РАЕТЕНАУС (Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д. 7). Здание ратуши или правления является постройкой начала XX в. В 1927 г. в нём располагался Дом Советов, с 1934 г., во время существования АССР Немцев Поволжья, а позже - Нижнедобринского района, в здании находился районный исполнительный комитет;

– памятный знак (Камышинский район, с. Нижняя Добринка, берег Волгоградского водохранилища). Символический памятный знак был торжественно открыт в 2014 г. в честь 250-летнего юбилея со дня основания первой немецкой колонии на Волге - Нижней Добринки. Представляет собой камень-каравай, на верхнюю поверхность которого вмонтирована памятная надпись.

*Музеи, музеи-заповедники.*

– Визит-центр «Щербаковская излучина Волги» (Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Малышева, 2а). Комплекс функционально взаимосвязанных и дополняющих друг друга объектов – офисные кабинеты, конференц-зал, гербарная комната, сувенирная лавка; интерактивная карта природного парка, информационные стенды, фото-, игровая, выставочная зоны, фотовыставка; комнаты для временного проживания, гардероб, санузел, кухня, позволяет оказывать широкий спектр услуг, с учетом потребностей посетителей;

– информационный центр-музей «Традиции и быт поселений немцев Поволжья» (Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, 10). Информационный центр-музей расположен в деревянном здании постройки 1900 г. В разное время здесь располагались аптека, немецкий культурный центр, офис, гостевой дом природного парка «Щербаковский».

*Объекты природно-заповедного фонда.*

Природный парк «Щербаковский» (Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Малышева, 2а). Природный парк «Щербаковский» - особо охраняемая природная территория регионального значения. Создан 10 октября 2002 года. Расположен на севере Волгоградской области, на правом берегу Волгоградского водохранилища, в районе Щербаковской излучины Волги, на границе с Саратовской областью. Площадь 35462 га. Сезонность: апрель – октябрь.

*Охотничье-рыболовные объекты.*

– Рыболовно-охотничья база отдыха "Барс" (Камышинский район, с. Костарево, на берегу р. Иловля). Гостевой дом на 5 номеров). на базе можно отдохнуть в кругу семьи или в компании друзей в любое время года.

*Инфраструктура туризма.*

*Спортивные сооружения.*

– Стадион ДЮСШ (Камышинский район, г. Петров Вал ул. 30 лет Победы, д. 2). Стадион включает в себя зал для единоборств, фитнес зал, плоскостные спортивные сооружения футбольное поле с натуральным газоном, универсальной площадкой с покрытием полиуретан, малая площадка для задачи ГТО, две площадки для пляжного волейбола

*Объекты размещения.*

– комнаты временного проживания (Камышинский район, с. Верхняя Добринка, ул. Малышева, 2а);

– мотель «Аист» (Камышинский район, км 545, а/д Р 228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»);

– гостиница «Лагуна» (Камышинский район, км 545, а/д Р 228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»);

– хостел «Поволжье» (Камышинский район, км 545, а/д Р 228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»);

- ООО «Гостиный двор», гостиница - комплекс «Елена» (Камышинский район, км 503, а/д Р 228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»);
- мотель «Турист» (Камышинский район, км 520, а/д Р 228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»);
- гостиница «Солнечная» (Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Чапаева, д. 45);  
*Туристические базы, базы отдыха, кемпинги, глэмпинги.*
- база отдыха «Царская» (Камышинский район, 2 км южнее с. Петрунино);
- база отдыха «Зеленая Роща» (Камышинский район, 1,6 км. на юго-восток от х.Дубовка);
- отель «Зеленая крыша» (Камышинский район, х. Торповка, пер. Кооперативный 3);
- база отдыха «Утес» Камышинский район 20 км от г. Камышина, между п. Терновкой и с. Дубовкой, на берегу р. Волга;
- гостевой дом «Берлога», г. Петров Вал, переулок Карла Маркса, д 5;
- Загородный дом «Заир» Камышинский район, село Костарево, ул.Солнечная.  
*Детские и оздоровительные лагеря*
- МАУ ДОЛ «Солнечный» (Камышинский район, с.Костарево);
- ДОЛ им. Ю.Гагарина (Камышинский район, Умётовское сельское поселение, с. Умёт);

*Объекты общественного питания.*

- закусочная «Бульвар» (Камышинский район, г.Петров Вал, пр.Пионеров. 9а;
- закусочная «Евразия» (Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Ленина, д. 66);
- закусочная «Ковчег» (Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Ленина, 39);
- другие объекты общественного питания.

Крупным событийным мероприятием на территории Камышинского района является областной творческий фестиваль-конкурс «Волжские просторы», который проводится с целью популяризации деятельности природного парка «Щербаковский» через развитие событийных видов туризма.

На территории района изготавливается сувенирная продукция, включая народные промыслы: изделия из лозы, изделия из фанеры, травяные сборы, куклы из природных материалов, гастрономические сувениры, сувениры с символикой природного парка «Щербаковский».

В Камышинском районе жили замечательные люди, которые прославили свою родину. Константин Георгиевич Шульмейстер – заслуженный деятель науки РСФСР, профессор, доктор сельскохозяйственных наук. Значительная часть его работы легла в основу создания научно обоснованной системы сухого земледелия Волгоградской области. Александр Иванович Купцов – профессор, доктор сельскохозяйственных наук. Он многие годы работал вместе с Н.И. Вавиловым и стал его верным учеником по селекции растений. Август Георгиевич Горст – заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор, доктор технических наук. Уроженец села Умёт. Первое его изобретение – изменение фильтра противогАЗа Зеленского. Его научные работы посвящены изучению химии. Слава и гордость герои-земляки, защитники Родины, имена которых с благодарностью вспоминают потомки. Иван Фёдорович Базаров - уроженец села Саломатино. Герой Советского Союза, командир эскадрильи 247-го истребительного полка. Иван Александрович Лазарев - уроженец села Средняя Камышинка, заместитель командира эскадрильи 13-го гвардейского авиационного

полка, гвардии капитан. Герой Советского Союза Николай Петрович Дякин - уроженец села Поповка. Командующий артиллерией 5-го гвардейского механизированного корпуса, гвардии полковник, герой Советского Союза.

Одним из видов рекреации являются садоводческие участки, которые наряду с ведением садоводства и огородничества используются также для отдыха, восстановления сил и оздоровления.

### Садоводческие товарищества на территории Камышинского района

Таблица 51

№ п/п	Наименование	Местонахождение
1	ТСН СНТ «Кооператор»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, южнее х.Торповка
2	СНТ «Липовка-2»	юго-восточнее с.Верхняя Липовка
3	СНТ «Липовка-4»	юго-восточнее с.Верхняя Липовка
4	СНТ «Липовка-5»	юго-восточнее с.Верхняя Липовка
5	СНТ «Сельхозтехника»	северо-западнее с.Барановка
6	СНТ «Роса»	п.Мичуринский, отроги 2-го оврага земель КП «Совхоз «Мичуринский»
7	СНТ СН «Автомобилист-2»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, х.Ионов
8	НСТ СН «Раздолье»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее х.Ионов
9	СНТ «Солнечный»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, юго-восточнее х.Торповка
10	СНТ «Мичуринец»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, южнее х.Торповка
11	СНТ «Расцвет»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее х.Торповка
12	СОНТ «Урожай»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, южнее х.Торповка
13	СОНТ «Мелиоратор»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее х.Торповка
14	СОНТ «Яблочный»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее х.Торповка
15	СНТ СН «Восток»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, южнее с.Ельшанка
16	ТСН СНТ «Волжские Дали»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, на восток от х.Ионов
17	ТСН «Заря»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, севернее х.Грязнуха
18	СОНТ «Нефтяник-4»	Волгоградская область, Камышинский р-н, с.Нижняя Липовка
19	СОНТ «Ключ»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее х.Торповка
20	СОНТ «Краностроитель»	Волгоградская область, Камышинский р-н, на юг от с.Нижняя Липовка
21	СТ «Лилия»	Волгоградская область, Камышинский р-н, 2,0 км. на юго-запад от с.Нижняя Липовка
22	СНТ «Текстильщик-1»	Волгоградская область, Камышинский р-н, на юг от с.Терновка
23	СТ «Зеленая долина»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, восточнее с.Верхняя Липовка

24	СНТ «Торповка»	Волгоградская обл., Камышинский р-н, южнее х.Торповка
----	----------------	---

Туристическая индустрия, как отрасль непроектируемой сферы, имеет большие возможности развития в сельской местности. Это важнейший фактор экономического роста села, путь к повышению устойчивости развития района. Сфера туризма может быть важнейшим дополнением к местной экономике. Камышинский район обладает уникальным историко-культурным наследием и рекреационными ресурсами, которые могут быть использованы для развития туризма. В Камышинском районе есть все условия для развития познавательного туризма, также есть предпосылки для развития событийного туризма.

Камышинский муниципальный район принимает активное участие в реализации государственной программы Волгоградской области «Развитие туризма в Волгоградской области», целью которой является повышение конкурентоспособности туристского рынка Волгоградской области, удовлетворяющего потребности граждан Российской Федерации и граждан иностранных государств в качественных туристских услугах.

Росту конкурентоспособности туристского рынка Камышинского района в составе Волгоградской области будут способствовать:

- повышение качества, уровня безопасности и транспортной доступности туристской и обеспечивающей инфраструктур;
- увеличение уровня загрузки туристской инфраструктуры и снижение влияния фактора сезонности в ее использовании;
- увеличение инвестиционной привлекательности туристской отрасли, повышение уровня сервиса;
- развитие цифровых платформ продвижения туристских продуктов и брендов, цифровых средств навигации и формирования туристского продукта.

Основными сдерживающими факторами развития внутреннего и въездного туризма в Камышинском районе являются недостаточно развитая туристская и обеспечивающая инфраструктуры, а также недостаточный уровень развития сферы дополнительных услуг.

В результате реализации государственной программы будет обеспечено развитие туристской инфраструктуры, увеличится спрос на внутренние туристские поездки.

Концепция развития туризма Волгоградской области предполагает эволюционное преобразование существующих туристически привлекательных мест региона в туристическую систему, состоящую из туристических кластеров. Кластерный подход в организации туристской индустрии региона является одним из инструментов реализации задач, поставленных в государственной программе Российской Федерации «Развитие туризма», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2439. В перспективе развития до 2030 г. планируется развитие нескольких туристических кластеров и бальнеологического курорта на основе привлекательных природных систем Волгоградской области.

#### Туристический кластер на территории Камышинского района.

Туристический кластер "Царицынский круиз" предполагается как часть туристской макротерритории, объединяющей регионы, располагающиеся на протяжении русла р. Волга. В Волгоградской области кластер размещается по течению р. Волга от границы с Саратовской областью. Вниз по течению, проходя Волгоградское водохранилище, речной путь минует Волжскую ГЭС - самую крупную гидроэлектростанцию в Европе, направляется

в г. Волгоград, далее разделяется на 2 пути - в г. Ростов - на - Дону по Волго-Донскому судоходному каналу и реке Дон, или в г. Астрахань по реке Волга. Населенные пункты, встречающиеся на пути, (г. Камышин, г. Дубовка) на сегодняшний день вызывают большой интерес для туристов. На границе с Саратовской областью, по правому берегу р. Волга располагается региональный природный парк "Щербаковский", с уникальным для Волгоградской области природным ландшафтом, неофициально именуемым «Волжская Швейцария».

Основная цель создания круизного кластера «Царицынский круиз» в Волгоградской области - рост потока въездного туризма на территорию субъекта. Площадь кластера 695250 га. Он располагается на территории Камышинского, Дубовского, Калачевского, Светлоярского муниципальных районов. Основной центр – город - герой Волгоград; город Волжский – центр отдыха и рекреации, исторически значимые поселения – г. Камышин, г. Дубовка. Основные маршруты: речной – р. Волга, Волго-Донской судоходный канал, р. Дон; автомобильный – Р-228 «Сызрань - Саратов – Волгоград».

Основное направление - массовый круизный туризм. Подразумевается вариативность путешествий: межрегиональный маршрут - длительное транзитное круизное путешествие, с плановым посещением объектов туристического показа; «тур выходного дня» - кратковременный маршрут транзитного, либо целенаправленного посещения объектов туристического интереса; самостоятельное автотуристическое путешествие, с выборочным посещением интересующих объектов и дестинаций.

Объекты туристического показа:

- природный парк «Щербаковский»; Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма»; природный парк «Цимлянские пески» (природные объекты);
- Волгоградское водохранилище, Волжская ГЭС, Волго-Донское водохранилище;
- г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Дубовка, п. Горный Балыклей (природные, исторические, архитектурные объекты).

#### Туристический кластер на территории Камышинского района

Таблица 52

Название туристического кластера	Площадь, га	Территориально-пространственные ориентиры	Муниципальные районы	Основной вид туристической деятельности
1	2	3	4	5
Кластер «Царицынский круиз»	695250	Вниз по течению р. Волга, через Волжскую ГЭС, город герой Волгоград, через Волго-Донской канал, вниз по течению р. Дон. до федеральной трассы Р- Р-228 «Сызрань - Саратов – Волгоград», включая природный парк «Щербаковский» исторические г. Камышин, г. Дубовку.	Камышинский, Дубовский, Светлоярский, Калачевский, Городский округа: город Волгоград, город Волжский, город Камышин	Круизный туризм, парусный спорт, автотуризм, экологический туризм.

## **2.10 Оценка существующего состояния окружающей среды**

### **Состояние воздушного бассейна**

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных» (Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Состояние воздушного бассейна является одним из основных факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха зависит от следующих факторов:

- несовершенство технологических процессов на существующих предприятиях;
- размещение вредных в санитарно-гигиеническом отношении предприятий без учета природно-климатических особенностей территории - особенностей рельефа местности, преобладающих ветров;
- несоблюдении ширины установленных санитарно-защитных зон;
- выбросов от котельных, использующих высокозольное и многосернистое топливо
- выбросов от работы автотранспорта.

На состояние воздушного бассейна Камышинского муниципального района оказывают влияние теплоэнергетические объекты, автотранспорт.

Движение по поселковым дорогам отличается довольно низкой интенсивностью, не создающей акустического дискомфорта и значительного влияния на состояние воздушного бассейна. Данные по выбросам вредных веществ в атмосферу автомобильным транспортом в районе отсутствуют.

Основными мерами борьбы с загрязнением атмосферы является: контроль выбросов вредных веществ, замена токсичных исходных продуктов в производственных циклах на нетоксичные, переход на замкнутые технологические циклы, совершенствование методов газоочистки и пылеулавливания.

В целях уменьшения негативного воздействия промышленных предприятий на окружающую среду, планировочными решениями в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 было предусмотрено озеленение санитарно-защитных зон.

В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки по состоянию атмосферного воздуха, рекомендованы следующие мероприятия:

- осуществление мониторинга за состоянием атмосферного воздуха;
- разработка проектов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) и СЗЗ промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- при размещении новых производственных предприятий следует учитывать санитарно-гигиенические требования и регламенты санитарно-защитных-зон;
- оснащение источников выбросов газопылеулавливающими установками;
- перевод мазутных котельных на природный газ;
- озеленение магистральных дорог и санитарно-защитных зон двухъярусной посадкой зеленых насаждений.

Последовательное и планомерное внедрение современных технологий, способствующих снижению негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, позволит предупредить негативное воздействие на окружающую среду.

Необходимо предусмотреть организацию санитарно-защитных зон на вновь проектируемые производственные и инженерные объекты на основе нормативно-правовых

требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», а также озеленение СЗЗ.

В целях обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования СТП Волгоградской области предлагается:

– снижение негативного воздействия выбросов на атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников, в том числе ввод в эксплуатацию пунктов системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, ввод в эксплуатацию очистных сооружений на предприятиях, эксплуатирующих сеть магистральных газопроводов в Камышинском муниципальном районе.

### **Водные ресурсы**

Состояние водного бассейна главным образом определяется рациональным использованием природных ресурсов, условиями хозяйственной деятельности.

Качественный состав воды поверхностных водных объектов формируется как за счет природных, так и антропогенных факторов. Последние преобладают в суммарном воздействии на качество вод. Лидерами по загрязнению поверхностных вод остаются, как правило, предприятия жилищно-коммунального хозяйства.

Потенциальные и фактические источники загрязнения поверхностных вод – промышленные объекты, сельскохозяйственные предприятия, хранилища минеральных удобрений и ядохимикатов, поля фильтрации, очистные сооружения канализации, канализованные ливневые стоки с загрязненных территорий и неорганизованный поверхностный сток, кладбища, скотомогильники, объекты размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсических, отравляющих и ядовитых веществ, пункты хранения и захоронения отходов.

Неочищенный поверхностный сток является в настоящее время основной проблемой для селитебных территорий. Основными загрязняющими компонентами поверхностного стока являются углеводородные соединения нефти (нефтепродукты), поступающие с промышленных площадок, взвешенные вещества, поступающие как с площадей твёрдых покрытий, так и с открытых, незадернованных участков грунта в результате эрозионной деятельности поверхностных вод.

На состояние поверхностных водотоков оказывают влияние неочищенные ливневые стоки с селитебных и производственных территорий, сточные воды предприятий, не подвергающиеся качественной очистке, а также недоочищенные стоки с очистных сооружений биологической очистки.

В Волгоградской области разработана государственная программа Волгоградской области «Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области», утвержденная постановлением Правительства Волгоградской области от 20 августа 2013 г. № 453-п (с изменениями). Главной целью Программы является: обеспечение экологической безопасности и рационального природопользования в Волгоградской области.

Задачи в сфере развития использования и охраны водных объектов:

- сохранение и восстановление водных объектов;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений
- обеспечение комфортными условиями для жизни населения вблизи водных объектов.

Одним из основных мероприятий по обеспечению качественной водой является охрана

источника водоснабжения. В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с последующими изменениями) предусматривается организация и эксплуатация зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, а также определяется особый режим землепользования и хозяйственной деятельности на территории этих поясов.

Другим важным мероприятием по обеспечению населения качественной водой является производственный контроль качества воды, улучшение санитарно-технического состояния систем водоснабжения.

Следует отметить, что система водоснабжения Камышинского района имеет высокий процент износа, отсутствие контрольно-измерительной аппаратуры, что обуславливает достаточно частые аварии на водопроводных сетях и, как следствие, вторичное загрязнение воды хозяйственно-питьевого качества.

Основные мероприятия в области сохранения водных ресурсов:

- организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос вдоль рек, ручьев;
- ограничение использования земель в границах водоохраных зон (регламентируется Водным Кодексом РФ), создание поясов защиты водных источников;
- необходим постоянный мониторинг состояния русел рек, ручьев, озер, с целью улучшения качества водной среды и увеличения количества и разнообразия рыбных запасов;
- необходимы ограничения в использовании минеральных удобрений и химикатов в сельском хозяйстве;
- охрана и предотвращение загрязнения подземных водных объектов.

Для сохранения водных экосистем и сокращения объемов сброса загрязненных сточных вод стационарными источниками необходима модернизация очистных сооружений с использованием новейших технологий очистки и оборудования.

#### **Объекты специального назначения**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ в состав зон специального назначения включаются зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

#### **Обращение с отходами производства и потребления**

К твердым коммунальным отходам относятся отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Вопросы безопасного обращения с отходами производства и потребления, образующимися в процессе хозяйственной деятельности предприятий, организаций, учреждений и населения, остаются актуальными для экологии и экономики Волгоградской области.

Безопасное обращение с отходами – один из важнейших экологических аспектов развития субъекта Российской Федерации, способствующий охране здоровья населения и реализующий его право на благоприятную окружающую среду. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24.06.1998 года №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" субъекты Российской Федерации разрабатывают и утверждают территориальные схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Разработка территориальной схемы осуществляется в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов.

Территориальная схема обращения с отходами Волгоградской области, утвержденная приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 20.10.2023 № 1522-ОД), разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Волгоградской области.

Территориальная схема предусматривает реализацию мероприятий, ориентированных на комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственных оборот.

Территориальная схема разработана на основе следующих принципов:

- сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования путем извлечения максимального количества вторичного сырья за счет внедрения раздельного сбора;
- максимально возможная обработка, утилизация отходов путем внедрения современных систем сортировки отходов, создания производств по переработке вторсырья;
- создание экономически целесообразной системы обращения с ТКО, с учетом оптимальной логистической доступности территорий региона, минимизации расходов населения на оплату услуг по обращению с ТКО;
- минимизация количества отходов, направляемых на захоронение;
- развитие системы обращения с вторичными ресурсами, обязательное выделение вторичных ресурсов из образующихся в общей массе отходов производства

На территории Камышинского муниципального района полигоны ТКО отсутствуют. Ближайший полигон захоронения твердых бытовых отходов I – IV класса опасности расположен в г. Камышин. Организацией, эксплуатирующей вышеуказанный полигон, является ООО «Спецавтотранс» (адрес: Волгоградская область, г. Камышин, ул. Титова, 2.

Сбор и вывоз отходов осуществляется специализированным транспортом по графику, утвержденному региональным оператором и согласованию с потребителем:

**Места расположения контейнерных площадок, количество контейнеров в разрезе поселений**

Таблица 53

Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наличие схемы размещения мест	Количество контейнеров	Емкость контейнеров. куб.м
---	---------------------------------	-------------------------------	------------------------	----------------------------

			(площа- док) накопле- ния ТКО		
городское поселение Петров Вал		г.Петров Вал	да	166	186,61
Антиповское поселение	сельское	с. Антиповка 1,2 км. южнее с. Антиповка 549 км трассы "Сызрань-Саратов-Волгоград"	имеется	82	88,45
Белогорское поселение	сельское	п.Госселекстанция	имеется	5	3,75
Верхнедобринское поселение	сельское	Верхняя Добринка, с. Галка, в 150 м. юго-западнее от села Галка пос. ферма №3 с/з Добринский пос. Нагорный	имеется	17	18,7
Воднобуерачное поселение	сельское	с.Воднобуерачное	имеется	9	8,65
Гуселское поселение	сельское	с. Гуселка	имеется	26	28,6
Костаревское поселение	сельское	с. Костарево с. Костарево, в 700 м на северо-восток от села 3,5 км на восток от с.Костарево	имеется	44	44,9
Лебяженское поселение	сельское	с.Лебяжье х.Карпунин с.Грязнуха	имеется	32	35,2
Мичуринское поселение	сельское	п.Мичуринский х.Торповка с.Ельшанка с.Дворянское с.Веселово с.Тихомировка ООО Гостиный двор примерно в 1,3 км, по направлению на юго-запад от х. Торповка ИП Хаюнов СНТ Восток СНТ Роса СНТ Мичуринец примерно в 1,3 км, по направлению на юго-запад от х. Торповка	имеется	46	55,4
Нижнедобринское поселение	сельское	с.Нижняя Добринка	есть	40	44,0
Петрунинское поселение	сельское	с.Петрунино с.Барановка	имеется	25	26,8
Саломатинское поселение	сельское	с.Саломатино	да	56	61,6
Семеновское поселение	сельское	х. Калиновка с.Семеновка	да	45	49,5

Сестренское поселение	сельское	с. Вихлянцево х. Поповка х. Ионов Ионов х., ТСН НСТ «Волжские Дали», примерно в 1,8 км на восток Ионов х., ТСН НСТ «Волжские Дали», примерно в 2,6 км на восток	имеется	43	44,89
Таловское поселение	сельское	с. Таловка	имеется	52	194,4
Терновское поселение	сельское	с. Терновка х. Дубовка с. Верхняя Липовка	нет	68	74,8
Уметовское поселение	сельское	с. Умет с. Александровка	есть	28	30,8
Усть-Грязнухинское сельское поселение		с. Усть-Грязнуха с. Верхняя Грязнуха с. Пановка	да	35	38,5
Чухонастовское поселение	сельское	с. Чухонастовка	имеется	2	1,1

На территории района на контейнерных площадках расположены более восьмиста контейнеров общей емкостью свыше 1000 м<sup>3</sup>.

Проектом СТП Камышинского района предлагается:

- недопущение образования несанкционированных свалок на территории района;
- охват всех населенных пунктов системой сбора твердых коммунальных отходов;
- приведение всех контейнерных площадок в соответствие с нормативными требованиями. Контейнерные площадки устанавливаются на расстоянии не ближе 20 метров от жилых домов и не далее, чем 100 м. Контейнерные площадки должны иметь твердое покрытие, освещены, иметь условия для стока поверхностных вод.

- организация планомерно-регулярной механизированной уборки усовершенствованных покрытий в летнее и зимнее время. Летняя уборка предусматривает подметание, мойку и полив покрытий, уборку зеленых зон, очистку прибрежной зеленой полосы с последующим вывозом отходов и смета на полигон.

- внедрение селективного сбора отходов, организация специализированных контейнерных площадок.

- на промышленных предприятиях необходимо усовершенствовать технологические процессы, чтобы свести образование отходов к минимуму. Технологические схемы сотрудничающих предприятий подбираются, насколько возможно таким образом, чтобы отходы или побочные продукты одного выступали в качестве сырья или полуфабриката для другого, что уменьшает, а в некоторых случаях может полностью решить проблему промышленных отходов. При строительстве любого нового промышленного предприятия необходимо четко представлять количество и состав образующихся отходов, а также возможные методы утилизации.

### Кладбища

На территории Камышинского муниципального района размещается 42 кладбища.

Классификация кладбищ устанавливается в соответствии с пунктом 7.1.12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

#### Сведения о размещении кладбищ на территории Камышинского района

Таблица 54

№ п/п	Муниципальное образование	Место расположения кладбища	Кадастровый номер участка	Площадь участка, гектар
1	Городское поселение Петров Вал	примерно в 2 км. по направлению на юго-восток от с. Лебяжье	34:10:200009:81	15,0000
2	Городское поселение Петров Вал	г. Петров Вал, примерно в 100 м. по направлению на юго-восток от жилого дома № 1 по ул. М.Джалиля	34:10:090001:209	0,2751
3	Городское поселение Петров Вал	г. Петров Вал, примерно в 100 м. по направлению на восток от ул. Саратовской	34:10:200006:116	10,9280
4	Антиповское сельское поселение	северо-западная окраина с. Антиповка	34:10:130002:1875	5,0000
5	Белогорское сельское поселение	в северной части с. Белогорки	34:10:120003:0068	0,9
6	Белогорское сельское поселение	на северо-запад от п. Госселекстанция	34:10:120001:0063	1,27
7	Верхнедобринское сельское поселение	с. Верхняя Добринка, в 350 м юго-западнее села	34:10:040001:124	2,3924
8	Верхнедобринское сельское поселение	с. Галка, примерно в 150 м по направлению на юго-запад от ориентира с. Галка	34:10:040002:106	2,5236
9	Воднобуерачное сельское поселение	с. Воднобуерачное	34:10:030004:974	1,9990
10	Воднобуерачное сельское поселение	с. Верхняя Куланинка	34:10:030003:479	0,86
11	Воднобуерачное сельское поселение	с. Щербатовка	34:10:030002:42	0,3167
12	Воднобуерачное сельское поселение	с. Щербаковка		0,25
13	Воднобуерачное сельское поселение	с. Бутковка		0,11
14	Гуселское сельское поселение	с. Гуселка	34:10:070003:377	2,0000
15	Костаревское сельское поселение	700 м на северо-восток от с. Костарево	34:10:180002:189	2,0000
16	Костаревское сельское поселение	южная окраина с. Костарево	34:10:180002:188	1,5000
17	Лебяженское сельское поселение	с. Лебяжье	34:10:060003:310	2,0607
18	Лебяженское сельское поселение	х. Грязнуха, примерно в 200 м по направлению на северо-запад от ориентира	34:10:060002:703	0,5000

19	Лебяженское сельское поселение	с. Средняя Камышинка	34:10:060002:704	0,5340
20	Лебяженское сельское поселение	х. Карпунин	34:10:060005:122	0,5419
21	Мичуринское сельское поселение	с. Дворянское, в 200 м на Ю-В от села	34:10:100001:35	0,7069
22	Мичуринское сельское поселение	на восток от с. Ельшанка,	34:10:080001:437	1,4887
23	Мичуринское сельское поселение	500 м на северо-запад от с. Торповка	34:10:080001:436	0,5218
24	Мичуринское сельское поселение	с. Веселово	34:10:100004:172	1,0615
25	Мичуринское сельское поселение	в 200 м южнее с. Тихомировка	34:10:100001:279	0,3455
26	Нижнедобринское сельское поселение	с. Нижняя Добринка, примерно в 300 м на запад от жилого дома № 50 по пер. Заводской	34:10:040002:0098	3,2478
27	Петрунинское сельское поселение	с. Петрунино, в 270 м на восток от конторы		1,22
28	Петрунинское сельское поселение	с. Барановка, в 780 м юго-восточнее моста		1,29
29	Саломатинское сельское поселение	с. Саломатино	34:10:170003:1716	3,2854
30	Семеновское сельское поселение	с. Семеновка, примерно в 250 м от села по направлению на запад	34:10:010001:0036	1,24
31	Сестренское сельское поселение	южная окраина с. Вихлянцево	34:10:160003:363	2,0811
32	Сестренское сельское поселение	в 50 м по направлению на Ю-З от ориентира х. Поповка	34:10:160001:266	0,96
33	Таловское сельское поселение	западная окраина с. Таловка	34:10:190002:128	5,1844
34	Терновское сельское поселение	х. Дубовка	34:10:140002:115	1,4089
35	Терновское сельское поселение	с. Терновка	34:10:140001:152	1,0777
36	Терновское сельское поселение	с. Верхняя Липовка	34:10:140001:151	1,8547
37	Уметовское сельское поселение	с. Умет, в 100 м на северо-восток от железной дороги		1,5
38	Уметовское сельское поселение	с. Александровка		0,5
39	Усть-Грязнухинское сельское поселение	в 730 м юго-западнее переезда через ж/д Саратов-Волгоград, с Усть-Грязнуха	34:10:020006:162	1,0490
40	Усть-Грязнухинское сельское поселение	в 85 м юго-западнее переезда через ж/д Саратов-Волгоград с Пановка		0,956
41	Усть-Грязнухинское сельское поселение	в 100 м на З от МТФ с. Верхняя Грязнуха	34:10:020003:83	0,233
42	Чухонастовское сельское поселение	северо-западная часть с. Чухонастовка, в 300 м от жилого дома № 7а по ул. Волгоградской	34:10:150002:253	1,0081

МНГП Камышинского муниципального района предусмотрены следующие параметры для кладбищ традиционного захоронения:

- для центральной зоны – площадь территории 0,25 га на 1000 человек численности населения;
- для периферийной зоны – площадь территории 0,23 га на 1000 человек численности населения.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности указанных объектов для населения района составляет 90 минут транспортной доступности.

#### **Скотомогильники**

На территории Камышинского района у с.Лебяжье (Лебяженское сельское поселение) расположен действующий скотомогильник (биотермическая яма).

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 ориентировочный размер санитарной защитной зоны скотомогильника.

#### **2.11 Зоны с особыми условиями использования территории**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст.1, п.4), к зонам с особыми условиями использования (в которых хозяйственная деятельность ограничена или запрещена) отнесены: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Камышинского муниципального района выделяются следующие зоны с особыми условиями использования:

- охранный зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства;
- охранный зона линий и сооружений связи;
- охранный зона газопроводов и систем газоснабжения;
- зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов;
- придорожная полоса;
- охранный зона особо охраняемых природных территорий;
- охранный зона объекта культурного наследия;
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
- санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта;
- зоны охраны водных объектов;
- зоны затопления и подтопления;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- территории залегания полезных ископаемых;

– зона с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования органов уголовно-исполнительной системы.

### 2.11.1 Охранные зоны инженерной инфраструктуры

#### Охранная зона объектов электроэнергетики, электросетевого хозяйства.

Охранные зоны линий электропередач (ЛЭП). Охранные зоны для линий электропередачи устанавливаются согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранные зоны устанавливаются:

– вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, приведенном в таблице.

#### Охранные зоны воздушных линий электропередач

Таблица 55

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
500	30

– вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

– вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

– вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции),

ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего документа, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров,

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

– горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

– посадка и вырубка деревьев и кустарников;

– проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

– земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

– полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

– полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

#### **Охранная зона линий и сооружений связи.**

Охранные зоны для линий и сооружений связи устанавливаются согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи».

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радификации:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации, расположенных вне населенных пунктов на беслесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радификации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

– регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

– при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Минимально допустимые расстояния (разрывы) между сооружениями связи и радификации и другими сооружениями определяются правилами возведения соответствующих сооружений и не должны допускать механическое и электрическое воздействие на сооружения связи.

Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радификации в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радификации.

При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радификации, под сельскохозяйственные угодья, огородные и садовые участки и в других сельскохозяйственных целях органами местного самоуправления при наличии согласия предприятий, в ведении которых находятся сооружения связи и радификации, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

#### **Охранный зона магистральных трубопроводов.**

Охранные зоны устанавливаются на основании Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9, с учетом дополнений, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61. Охранные зоны устанавливаются в целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин, конденсат и жидкий аммиак.

Охранный зона магистрального газопровода устанавливается в виде:

– участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

– вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на расстояние 100 м с каждой стороны;

– вокруг компрессорных и газораспределительных станций - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на расстояние 100 м во все стороны.

Регламенты использования охранных зон магистральных трубопроводов:

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается:

- возведение любых зданий и сооружений;
- посадка деревьев и кустарников всех видов, складирование материалов, выделение рыбопромысловых участков, добыча рыбы, водных животных и растений, размещение водопоев;
- сооружение проездов и переездов через трассы трубопроводов, стоянок автомобильного транспорта, тракторов и механизмов;
- производство мелиоративных земляных работы, сооружение оросительных и осушительных систем;
- производство различного рода открытых и подземных, строительных, монтажных и взрывных работы, планировки грунта;
- производство геологосъемочных, геологоразведочных, поисковых, геодезических и другие изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов);
- перемещение, засыпка и нарушение информационных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- нарушение ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открытие и закрытие кранов и задвижек, отключение или включение средств связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- организация свалок, разлитие растворов кислот, солей и щелочей;
- разрушение берегоукрепительных сооружений, водопропускных устройств, земляных и иных сооружений (устройств), предохраняющих трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разведение огня и размещение каких-либо открытых или закрытых источников огня.

#### **Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения**

Размеры охранных зон для объектов газораспределительной сети и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, определяются Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;

– вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;

– вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

– вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

– вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древеснокустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода – для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многопроводных.

#### Регламенты использования охранных зон объектов газораспределительной сети.

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

– набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

– самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

### 2.11.2 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)

Зона минимальных расстояний трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений. Зоны минимальных расстояний составляют от 100 до 350 метров в зависимости от диаметра трубопровода, степени ответственности объектов, указанных на знаках закрепления трубопроводов, и служат для обеспечения безопасности этих объектов. Понятие «зона минимальных расстояний» регламентировано СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. №108/ГС с изменениями и дополнениями).

#### Минимальные расстояния от оси газопроводов

Таблица 56

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр газопровода, мм	Минимальное расстояние, метров, от оси газопровода, от ограждения ГРС (таблицы 4,5 Свода правил СП 36.13330.2012)
1	Компрессорная станция «Антиповское ЛГТУМГ»	-	700
2	МГ «СОЮЗ» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1020	200
3	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220	300
4	Магистральный газопровод «САЦ -4 -2» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220	300
5	Магистральный газопровод «САЦ-4-1» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220	300
6	Магистральный газопровод «САЦ-3» - подводный переход через Волгоградское водохранилище	1220	300
7	Магистральный газопровод «Союз»	1420	350
8	Распределительный газопровод «Коробки - Камышин» 1-я нитка	530	150
9	Распределительный газопровод «Коробки - Камышин» 2-я нитка	530	150
10	Газопровод - отвод к АГРС с. Петрунино	114	100
11	Газопровод - отвод к АГРС р.п. Петров Вал	219	100
12	Газопровод - отвод к АГРС г. Камышин	426	150
13	АГРС - с Петрунино и охранный кран	114	100
14	АГРС «Энергия-1» г. Петров Вал и охранный кран	219	100

15	ГРС И/П и охранный кран 1,8 км юго-запад от х. Карпунин	530	150
----	---	-----	-----

### 2.11.3 Придорожная полоса

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги первой, второй или третьей категории и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги;

Согласно статье 26 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог четвертой и пятой категорий и автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей категорий;
- 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- 5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, линий связи и сооружений связи, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласования в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласование должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

#### **2.11.4 Охранная зона особо охраняемых природных территорий**

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны.

Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима. В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы. В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О животном мире".

На территории Камышинского района располагаются следующие особо охраняемые природные территории регионального значения, для которых установлены охранные зоны:

– природный парк «Щербаковский» и его охранная зона (положение о природном парке, утверждено постановлением Администрации Волгоградской области от 22.08.2016 № 456-п "Об утверждении Положения о природном парке «Щербаковский»; постановление Губернатора Волгоградской обл. от 17.01.2024 № 31 «О создании охранной зоны природного парка «Щербаковский»);

– памятник природы «Камышинские горы «Уши» и «Лоб», и их охранная зона (постановление Администрации Волгоградской области от 22.08.2016 № 460-п «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения»; постановление Губернатора Волгоградской обл. от 09.02.2023 № 60 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Камышинские горы «Уши» и «Лоб»).

#### **2.11.5 Охранная зона объекта культурного наследия**

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия,

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков,

ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Камышинского муниципального района, в установленном порядке не устанавливались.

Зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Камышинского района, в установленном порядке установлены для следующих объектов культурного наследия:

- Церковь Архангела Михаила (с.Антиповка) - Приказ Облкультнаследия № 579 12.12.2023;
- Кирха- (с.Нижняя Добринка) - Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022;
- Братская могила красных партизан, погибших в годы гражданской войны за власть Советов (с.Антиповка) - Приказ Облкультнаследия № 17-н от 18.02.2025;
- Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов (с.Гуселка) - Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022;
- Братская могила погибших от рук белоказаков (с.Дворянское) - Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022;
- Братская могила летчиков, погибших в авиакатастрофе в период Сталинградской битвы (с.Лебяжье) - Приказ Облкультнаследия № 18-н 12.03.2024;
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы (г.Петров Вал) - Приказ Облкультнаследия № 286 от 14.06.2022;
- Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов (с.Саломатино) - Приказ Облкультнаследия № 144 от 13.04.2022;
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы (с.Средняя Камышинка) - Приказ Облкультнаследия № 24-н 25.02.2025;
- Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы (с.Таловка) – Приказ Облкультнаследия № 144 13.04.2022;
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы (с.Терновка) - Приказ Облкультнаследия № 136 от 11.04.2022;
- Братская могила красноармейцев, погибших в борьбе за власть Советов (с.Щербатовка) Приказ Облкультнаследия № 24-н от 25.02.2025.

### **2.11.6 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов**

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ), размер которой обеспечивает

уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

По санитарно-технической классификации предприятия делятся на группы, для каждой из которых устанавливаются нормативные СЗЗ:

- I класса с СЗЗ 1000 м;
- II класса с СЗЗ 500 м;
- III класса с СЗЗ 300 м;
- IV класса с СЗЗ 100 м;
- V класса с СЗЗ 50 м.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга. СЗЗ не может быть использована под расширение предприятия. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки в границах СЗЗ рекомендуется высадка зеленых насаждений специального назначения.

Регламенты использования территории СЗЗ предприятий, сооружений и иных объектов представлены в следующей таблице.

#### Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

Таблица 57

Разрешенные виды использования	Запрещенные виды использования
Сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;	Жилые дома
Предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство	Коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки
Пожарные депо	Предприятия пищевой промышленности, а также по производству посуды, тары, оборудования и т.д. для пищевой промышленности, склады готовой продукции
Бани	Предприятия по производству воды и напитков для питьевых целей
Прачечные	Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды
Гаражи	Спортивные сооружения общего пользования
Площадки индивидуальной стоянки автомобилей и мотоциклов	Парки
Автозаправочные станции	Образовательные учреждения
Здания, управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научно-исследовательские лаборатории, связанные с	Лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего

Разрешенные виды использования	Запрещенные виды использования
обслуживанием данного предприятия Спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятия Сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта Транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы Артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды Канализационные насосные станции Сооружения оборотного водоснабжения Питомники растений для озеленения промплощадки предприятий и СЗЗ	пользования

Для благополучного сосуществования и дальнейшего развития муниципальных образований, как селитебных, так и промышленных и коммунально-складских, важным является организация СЗЗ с проведением мероприятий по обеспечению нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

### 2.11.7 Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта

Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта - это расстояние от источника химического, биологического или физического воздействия (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) до объекта, которое уменьшает эти воздействия до значений гигиенических нормативов. Цель - обеспечить безопасность железнодорожного транспорта, защитить окружающую среду и население, проживающее вблизи путей, от загрязнений.

Величина разрыва рассчитывается для каждого участка на основании расчётов рассеивания загрязнений в атмосфере и физических факторов. После расчётов проводят измерения и испытания на местности. Границы зависят от интенсивности движения, наличия поселений и других объектов рядом.

Установление санитарного разрыва вокруг линий железнодорожного транспорта в России регулируется п. 2.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

### 2.11.8 Зоны охраны водных объектов

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров (см. подраздел 2.2.4).

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0.5 км<sup>2</sup>, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

– строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

– хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах **прибрежных защитных полос** наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

– распашка земель;

– размещение отвалов размываемых грунтов;

– выпас сельскохозяйственных животных организация для них летних лагерей, ванн.

Согласно ст. 6 Водного Кодекса Российской Федерации, вдоль береговой линии (границы водного объекта) водных объектов общего пользования устанавливается полоса земли (береговая полоса), предназначенная для общего пользования шириной двадцать метров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В границах **водоохранных зон** допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

### Характеристика водных объектов Камышинского района

Таблица 58

Наименование водного объекта	Длина водного объекта, км	Ширина, м	
	Общая	Водоохраной зоны	Прибрежной защитной полосы
Волгоградское водохранилище*	524	200	200
р.Иловля**	358	200	200
Озера Грязнуха, Лебяжье и др.	Площадью менее 0,5 км <sup>2</sup>	50	В соответствии с п.3,14 ст.65 Водного кодекса РФ (30, 40 или 50 м в зависимости от уклона берега водного объекта)
Реки Сестренка, Мокрая Галка, Дубовка, Терновка. Камышинка	до 10	50	
реки Щербаковка, Добринка, Липовый Овраг, Гуселка, Грязнуха, Семеновка, Большая Казанка, р.Даниловка	10-50	100	
реки Мокрая Ольховка, Балыклейка	50 и более	200	

\*Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса Волгоградского водохранилища внесены в ЕГРН с реестровыми номерами соответственно 34:10-6.169, 34:10-6.171.

\*\*Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса р.Иловля внесены в ЕГРН с реестровыми номерами соответственно 34:10-6.1064, 34:10-6.1065.

#### 2.11.9 Зона затопления и подтопления

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» (с изменениями), зоны затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100

лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений однопроцентной расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих подпорному уровню воды водохранилища при пропуске паводка однопроцентной обеспеченности;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков однопроцентной расчетной обеспеченности;

е) территорий, прилегающих к участкам водотоков, затапливаемых в результате заторных явлений однопроцентной расчетной обеспеченности.

2. Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

а) территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

б) территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

в) территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

В соответствии с частью 2 статьи 67.1 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 №74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

**Сведения о внесенных в ЕГРН границах ЗОУИТ (Зоны затопления и подтопления) на территории Камышинского района**

Таблица 59

№ п/п	Реестровый номер	Наименование ЗОУИТ
	34:10-6.561	Зона затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих к реке Иловля в границах с. Барановка Камышинского муниципального района Волгоградской области
	34:10-6.562	Зона затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих к реке Иловля в границах с. Дворянское Камышинского муниципального района Волгоградской области
	34:10-6.563	Зона затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих к реке Иловля в границах с. Костарево Камышинского муниципального района Волгоградской области



		Лебяжье Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.926		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Лебяжье Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.927		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Лебяжье Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.928		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Пановка Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.929		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Пановка Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.930		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Пановка Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.931		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.932		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.933		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.934		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Петрунино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.935		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Петрунино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.936		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Петрунино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.937		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Саломатино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.938		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Саломатино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.939		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Саломатино Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.940		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Усть-Грязнуха Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.941		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Усть-Грязнуха Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:10-6.942		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах с. Усть-Грязнуха Камышинского муниципального района Волгоградской области
34:36-6.390		Зона затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих к реке Камышинка, реке Елшанка в границах городского округа город Камышин Волгоградской области
34:10-6.943		Сильная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах города Камышин Волгоградской области
34:10-6.944		Слабая зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах города Камышин Волгоградской области
34:10-6.945		Умеренная зона подтопления при половодьях и паводках территорий в границах города Камышин Волгоградской области

Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

СТП Волгоградской области (постановление администрации Волгоградской области от 20.06.2025 № 375-п) в соответствии с постановлением Правительства Волгоградской области от 30.08.2013 г. № 453-п, для защиты от негативного воздействия вод в Камышинском

районе планируется региональный объект в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий:

– строительство водопропускных сооружений на водных объектах Донского бассейна, расположенных на территории Камышинского муниципального района, расчетный расход при 25000 м<sup>3</sup>/с– 2025г.

#### **2.11.10 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

Критерии установления зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и условия использования их территории определены в СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Зона санитарной охраны организуется в составе трех поясов. Назначение первого пояса – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Первый пояс охранной зоны водозаборных скважин устанавливается в размере от 30 до 50 метров, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора, является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химического загрязнения, также определяется гидродинамическими расчетами.

Для установления границ второго и третьего пояса ЗСО необходима разработка проекта, определяющего границы поясов на местности, а также проведение мероприятий, предусмотренных СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

В границах первого пояса санитарной охраны запрещаются:

1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

2. спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

В границах второго пояса санитарной охраны запрещаются:

1. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных и подземных вод;

2. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

3. применение удобрений и ядохимикатов;
4. рубка леса главного пользования и реконструкции;
5. сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

На территории Камышинского района расположены:

- зоны санитарной охраны второго и третьего пояса водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Южных ВОС» Кировского района г. Волгограда, установленной в соответствии с приказом комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 03.02.2012 № 52/01 «Об утверждении проекта «Зоны санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы "Южных ВОС» Кировского района г. Волгограда»;

- зоны санитарной охраны второго и третьего пояса водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» участка ВОС «М. Горького» Советского района г. Волгограда, установленной в соответствии с приказом комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 15.12.2011 № 864/01 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» участка ВОС «М. Горького» Советского района г. Волгограда»;

- зоны санитарной охраны второго и третьего пояса водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» ВОС Краснооктябрьского района г. Волгограда, установленной в соответствии с приказом комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 15.12.2011 № 865/01 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» ВОС Краснооктябрьского района г. Волгограда»;

- зоны санитарной охраны второго и третьего пояса водозаборного сооружения и площадки ВОС Тракторозаводского района, установленной в соответствии с приказом Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 21.04.2011 № 215/02 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС Тракторозаводского района».

#### **2.11.11 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства**

Зона ограничений передающего радиотехнического объекта (ПРТО) - это территория, прилегающая к ПРТО, на высоте более 2 м от поверхности земли, в пределах которой значения напряжённости электрического поля в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц и плотности потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц превышают гигиенические нормативы.

Цель установления - защита населения от неблагоприятного влияния на здоровье человека электромагнитных полей радиочастотного диапазона, создаваемых ПРТО.

Установление зон ограничений ПРТО в России регулируется постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения о зоне ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства». Документ определяет порядок установления, изменения и прекращения существования зоны ограничений, а также особые условия использования земельных участков в её границах.

### **2.11.12 Территории залегания полезных ископаемых**

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с последующими изменениями) проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

За выдачу разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также на размещение в местах их залегания подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Порядок получения заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.02.2013 № 53 (с последующими изменениями). Административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) и его территориальных органов при выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений.

Согласно статье 33 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с последующими изменениями) редкие геологические обнажения, минералогические образования, палеонтологические объекты и другие участки недр, представляющие особую научную или культурную ценность, могут быть объявлены в установленном порядке геологическими заповедниками, заказниками либо памятниками природы или культуры. Всякая деятельность, нарушающая сохранность указанных заповедников, заказников и памятников, запрещается.

В случае обнаружения при пользовании недрами редких геологических и минералогических образований, метеоритов, палеонтологических, археологических и других объектов, представляющих интерес для науки или культуры, пользователи недр обязаны приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом органам, предоставившим лицензию.

Информация о территориях залегания полезных ископаемых приведена в разделе 2.1.2 «Анализ природно-ресурсного потенциала и экологической ситуации как основы социально-экономического и пространственного развития территории Новоторъяльского муниципального района».

### **2.11.13 Зона с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования органов уголовно-исполнительной системы**

Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №24 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области» является учреждением уголовно-исполнительной системы, исполняющим уголовные наказания в виде лишения свободы.

ФКУ ИК-24 УФСИН России по Волгоградской области находится на территории Мичуринского сельского поселения Камышинского района Волгоградской области в 0,5 км. от с. Торповка. Режим содержания – строгий с участком особого режима на 200 мест. Лимит наполнения учреждения составляет 830 человек.

Федеральное казенное учреждение «Камышинская воспитательная колония Управления Федеральной службы исполнения наказаний» расположено в п. Мичуринский, по ул. Справедливая, 1.

Федеральное казенное учреждение «Отдел охраны федерального казенного учреждения «Волгоградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением» Министерства здравоохранения Российской Федерации Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области» расположено в с. Дворянское.

«Волгоградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением» Министерства здравоохранения Российской Федерации – одна из восьми имеющихся в России психиатрических больниц федерального подчинения, предназначенных для лечения и реабилитации больных лиц, совершивших общественно опасные деяния в состоянии невменяемости и освобожденных от уголовной ответственности по решению суда.

Правовые основы деятельности подразделений охраны психиатрических стационаров определяет Федеральный закон от 7 мая 2009 года № 92-ФЗ «Об обеспечении охраны психиатрических больниц (стационаров) специализированного типа с интенсивным наблюдением».

Больница расположена в 240 километрах от областного центра г. Волгограда и в 22 километрах от районного центра г. Камышин, в с. Дворянское. На балансе больницы находится соответствующая хозяйственная инфраструктура и 8 лечебных отделений. Всего под охраной в больнице находится свыше 700 человек.

Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1193 утверждены требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) уголовно-исполнительной системы.

Приказом Минюста РФ от 04.09.2006 № 279 утверждены Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы.

Информация о границах запретных зон отсутствует. В связи с этим, к зонам с особыми условиями территории отнесены территории в границах земельных участков, используемых учреждениями службы исполнения наказаний.

### **3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории**

Комплекс мероприятий по развитию объектов местного значения в рамках схемы территориального планирования Камышинского муниципального района направлен на обеспечение реализации полномочий района, а также на обеспечение возможности развития его экономики в целом, с учетом приоритетных направлений, заложенных в стратегических документах комплексного социально-экономического развития. Реализация запланированных в проекте мероприятий учитывает действующие программы и нормативно-правовые акты с достижением заложенных в них целевых показателей.

В соответствии с законом Волгоградской области от 07 июня 2018 года № 72-ОД «О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области», видами объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, планируемых для размещения, являются:

1) объекты в области электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района:

а) линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно;

б) подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно;

в) газораспределительные станции, полностью расположенные на территории муниципального района Волгоградской области;

г) газопроводы в границах муниципального района, предназначенные для транспортировки природного газа;

2) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, в том числе транспортные развязки в разных уровнях, мосты, путепроводы, являющиеся их технологической частью;

3) объекты в области образования:

а) комплекс зданий, здание (учебного, учебно-производственного назначения) муниципальной общеобразовательной организации (школа, гимназия, лицей), дошкольной образовательной организации (детский сад) муниципального района;

б) комплекс зданий, здание (учебного, учебно-производственного назначения) муниципальной образовательной организации дополнительного образования муниципального района;

4) объекты в области физической культуры и массового спорта:

а) спортивный зал, в том числе общего пользования, общей площадью не менее 540 квадратных метров;

б) плавательный бассейн общего пользования общей площадью менее 3000 квадратных метров;

в) спортивно-зрелищное сооружение, в том числе с искусственным льдом (стадион, каток), общей площадью менее 3000 квадратных метров;

г) физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 3000 квадратных метров и более;

5) объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов - места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов.

**Планируемые для размещения на территории Камышинского муниципального района объекты местного значения**

Таблица 60

№ п.п	Назначение объекта	Наименование объекта	Статус объекта	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
Вид объекта: Объекты в области газоснабжения поселений в границах муниципального района:				
1.1	Транспортировка природного газа в целях повышения надежности газоснабжения	Газопровод распределительный высокого давления к с. Нижняя Липовка. Камышинский район, Терновское сельское поселение, село Верхняя Липовка, село Нижняя Липовка	Планируемый к строительству	Надежное обеспечение поселений района, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов района газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского (в том числе жилищного) и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом. Повышение доступности и качества услуг объектов физкультуры и спорта
1.2		Газопровод распределительный высокого давления к п. фермы №3 совхоза «Добринский». Камышинский район, Верхнедобринское сельское поселение	Планируемый к строительству	
1.3	создание условий для	Спортивное сооружение	Планируемый к строительству	
1.4	занятий физической культурой и спортом	Спортивное сооружение	Планируемый к строительству	

**4. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения**

В соответствии с Законом Волгоградской области от 05 марта 2005 № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе» Камышинский муниципальный район не содержит в своем составе межселенных территорий.

**5. Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и (или) в границах сельских поселений, в случае, если представительным органом сельского поселения принято решение об отсутствии необходимости подготовки его генерального плана и о подготовке правил землепользования и застройки, и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.**

Включение в границы населенных пунктов и (или) исключение из их границ земельных участков Схемой не предусматривается. В соответствии с Законом Волгоградской области от 05 марта 2005 № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе» Камышинский муниципальный район не содержит в своем составе межселенных территорий.

**6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения**

В соответствии с Законом Волгоградской области от 05 марта 2005 № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе» Камышинский муниципальный район не содержит в своем составе межселенных территорий.

## Приложения

### Приложение 1

#### Информация о земельных участках, включенных в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь, га
1	2	3
34:10:000000:1441	р-н Камышинский, 10 км. юго-западнее; 500 м. южнее с. Щербатовка	14,90
34:10:000000:201	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Камышинский, в центральной части Камышинского района, г. Петров Вал. Участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на юг.	11396,63
34:10:000000:230	р-н Камышинский, примерно в 2,0 по направлению на юго-запад от с. Щербаковка	14,90
34:10:000000:52	р-н Камышинский, СПК "Добринское"	6485,09
34:10:000000:54	р-н Камышинский, СПК "Буерачный"	10003,50
34:10:030002:10	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 1.5 км по направлению на юго-восток	15,50
34:10:030002:14	р-н Камышинский, северо-западнее с. Воднобуерачное	73,40
34:10:030002:16	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 1.5 км по направлению на юго-восток	45,60
34:10:030002:17	р-н Камышинский, северо-западнее с. Воднобуерачное	34,20
34:10:030002:19	р-н Камышинский, северо-западнее с. Воднобуерачное	54,70
34:10:030002:21	р-н Камышинский, северо-западнее с. Воднобуерачное	22,50
34:10:030002:23	р-н Камышинский, около с. Воднобуерачное	15,80
34:10:030002:25	р-н Камышинский, восточнее с. Воднобуерачное	30,40
34:10:030002:27	р-н Камышинский, восточнее с. Воднобуерачное	59,80
34:10:030002:28	территория с.Воднобуерачного	12,30
34:10:030002:29	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 2 км по направлению на северо-запад	12,30
34:10:030002:31	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 2 км по направлению на северо-запад	12,30
34:10:030002:32	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 2 км по направлению на северо-запад	14,90
34:10:030002:33	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 2,5 км по направлению на северо-запад	14,90
34:10:030002:34	территория с.Воднобуерачного	14,90
34:10:030002:35	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 3 км по направлению на северо-восток	14,90
34:10:030002:36	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 3 км по направлению на юго-восток	14,90
34:10:030002:37	р-н Камышинский, с. Воднобуерачное, примерно в 3 км по направлению на юго-восток	14,90
34:10:030002:39	территория с.Воднобуерачного	29,80
34:10:030002:4	р-н Камышинский, на территории СПК "Буерачный"	6,30
34:10:030002:69	р-н Камышинский, территория Воднобуерачного сельского поселения	48,20
34:10:030002:9	р-н Камышинский, с. Верхнебуерачное, примерно в 2,5 км от ориентира по направлению на северо-восток	9,50
34:10:030003:10	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 5 км от ориентира по направлению на северо-запад	58,45
34:10:030003:101	р-н Камышинский, в 2-х км на северо-восток, в 3-х км на северо-восток, в 3-х км на север от с. Верхняя Куланинка	58,45
34:10:030003:11	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 5 км от ориентира по направлению на северо-запад	20,00
34:10:030003:13	р-н Камышинский, с. Верхняя Куланинка, примерно в 1, 5 км от	13,80

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь, га
1	2	3
	ориентира по направлению на северо-запад	
34:10:030003:15	р-н Камышинский	42,83
34:10:030003:152	р-н Камышинский, примерно в 2 км на северо-запад от с. Бутовка	14,90
34:10:030003:153	р-н Камышинский, примерно в 2 км на юго-запад от с. Бутовка	14,90
34:10:030003:157	р-н Камышинский, с. Верхняя Куланинка, примерно в 0,5 км на северо-восток	14,90
34:10:030003:158	р-н Камышинский, с. Верхняя Куланинка, примерно в 5,1 км на северо-восток	14,90
34:10:030003:159	р-н Камышинский, с. Верхняя Куланинка, примерно в 6,5 км на северо-восток	14,90
34:10:030003:16	р-н Камышинский	44,92
34:10:030003:17	р-н Камышинский, с. Верхнебуерачное, примерно в 2 км от ориентира по направлению на северо-восток	87,75
34:10:030003:21	р-н Камышинский, в границах земель СПК "Буерачный", в границах бывшего к.п. "Совхоз "Воднобуерачный""	33,90
34:10:030003:231	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 4,2 км от ориентира по направлению на северо-запад	29,80
34:10:030003:232	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 4,2 км от ориентира по направлению на северо-запад	59,60
34:10:030003:24	р-н Камышинский, с. Щербатовка, примерно в 3,1 км по направлению на юг	32,00
34:10:030003:25	р-н Камышинский, южнее с. Щербатовка	37,60
34:10:030003:26	р-н Камышинский, с. Щербатовка, примерно в 2,5 км по направлению на юг	38,00
34:10:030003:27	р-н Камышинский, на территории Воднобуерачного сельского совета	22,00
34:10:030003:29	р-н Камышинский, южнее с. Верхняя Куланинка	19,20
34:10:030003:292	р-н Камышинский, примерно в 2,6 км от ориентира по направлению на северо-запад с. Щербатовка	30,20
34:10:030003:293	р-н Камышинский, примерно в 2,6 км от ориентира по направлению на северо-запад с. Щербатовка	37,60
34:10:030003:3	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 2,5 км от ориентира по направлению на северо-запад	19,50
34:10:030003:36	р-н Камышинский, на территории Воднобуерачного сельского совета	66,00
34:10:030003:37	р-н Камышинский, южнее с. Верхняя Куланинка	34,00
34:10:030003:4	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 2,5 км от ориентира по направлению на северо-запад	19,50
34:10:030003:4	р-н Камышинский, с. Бутовка, примерно в 2,5 км от ориентира по направлению на северо-запад	19,50
34:10:030003:40	р-н Камышинский, юго-западнее с. Бутовка	5,00
34:10:030003:43	р-н Камышинский, на юго-восток от с. Щербатовка	20,51
34:10:030003:49	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	46,00
34:10:030003:5	р-н Камышинский, с. Верхняя Куланинка, примерно в 4 км от ориентира на северо-восток	12,70
34:10:030003:50	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	14,50
34:10:030003:51	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	6,20
34:10:030003:52	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	24,00
34:10:030003:54	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	23,50
34:10:030003:55	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка	23,50
34:10:030003:57	р-н Камышинский, юго-восточнее с. Щербаковка, в границах к/п совхоза "Буерачный"	10,00
34:10:030003:66	р-н Камышинский, территория Воднобуерачного сельского поселения	112,80
34:10:030003:68	р-н Камышинский, северо-западнее с. Бутовка	95,50
34:10:030003:81	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка, примерно в 3,5 км по направлению на юг	16,00

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь, га
1	2	3
34:10:030003:82	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка	192,10
34:10:030003:88	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка, примерно в 3,5 км по направлению на юго-восток	29,80
34:10:030003:89	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка, примерно в 3,5 км по направлению на юго-восток	44,70
34:10:030003:90	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка, примерно в 3,5 км по направлению на юго-восток	59,60
34:10:030003:91	р-н Камышинский, около с. Верхняя Куланинка, примерно в 4 км по направлению на юго-восток	59,60
34:10:040002:1	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 1 км от ориентира на юго-восток	141,80
34:10:040002:116	р-н Камышинский, примерно в 2,5 км по направлению на северо-запад от с. Галка	73,00
34:10:040002:12	р-н Камышинский, северо-западнее с. Галка	107,20
34:10:040002:120	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 3,5 км по направлению на северо-восток	44,70
34:10:040002:126	р-н Камышинский, примерно в 4,5 км по направлению на северо-восток от с. Нижняя Добринка	14,90
34:10:040002:127	р-н Камышинский, с. Галка	172,70
34:10:040002:154	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 1,5 км по направлению на юг	2,00
34:10:040002:16	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 2,5 км по направлению на северо-запад	44,71
34:10:040002:164	р-н Камышинский, с. Нижняя-Добринка, примерно в 3,7 км по направлению на северо-восток	16,90
34:10:040002:181	р-н Камышинский, с. Терновка, примерно в 2,5 км по направлению на восток	14,90
34:10:040002:188	р-н Камышинский, примерно в 4,2 км по направлению на юго-восток от с. Верхняя Добринка	16,90
34:10:040002:191	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 3 км по направлению на северо-восток	16,90
34:10:040002:192	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 3 км по направлению на северо-восток	16,90
34:10:040002:193	р-н Камышинский, примерно в 5,1 км на юг от с. Верхняя Добринка	16,90
34:10:040002:196	р-н Камышинский, с. Верхняя Добринка, примерно в 5,5 км на северо-восток	7,00
34:10:040002:197	р-н Камышинский, с. Верхняя Добринка, примерно в 5 км на северо-восток	9,90
34:10:040002:198	р-н Камышинский, с. Верхняя Добринка, примерно в 2 км на юго-восток	16,90
34:10:040002:199	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 6 км на юго-восток от с. Верхняя Добринка	16,90
34:10:040002:204	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток	29,80
34:10:040002:221	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток	59,60
34:10:040002:25	р-н Камышинский, севернее с. Нижняя Добринка	14,30
34:10:040002:26	р-н Камышинский, севернее с. Нижняя Добринка	14,30
34:10:040002:27	р-н Камышинский, севернее с. Нижняя Добринка	83,50
34:10:040002:28	р-н Камышинский, с. Галка примерно в 2,5 км на север	350,50
34:10:040002:29	р-н Камышинский, около с. Нижняя Добринка	170,00
34:10:040002:30	р-н Камышинский, около п. Нагорный	608,00
34:10:040002:31	р-н Камышинский, около с. Галка	18,00
34:10:040002:311	р-н Камышинский, сп. Нагорный примерно в 3 км от ориентира на юг	11,24
34:10:040002:32	р-н Камышинский, западнее с. Нижняя Добринка	25,00
34:10:040002:33	р-н Камышинский, западнее с. Нижняя Добринка	20,00

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь, га
1	2	3
34:10:040002:34	р-н Камышинский, западнее с. Галка	11,70
34:10:040002:35	р-н Камышинский, восточнее с. Нижняя Добринка	44,30
34:10:040002:36	р-н Камышинский, восточнее с. Нижняя Добринка	14,70
34:10:040002:38	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:39	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:40	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:41	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:42	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:43	р-н Камышинский, п. Нагорный, примерно в 1.5 км по направлению на юг	16,90
34:10:040002:69	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 2.5 км по направлению на север	16,90
34:10:040002:70	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 3.5 км по направлению на запад	16,90
34:10:040002:71	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 3.5 км по направлению на запад	84,50
34:10:040002:72	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 4 км по направлению на северо-запад	16,90
34:10:040002:73	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 4 км по направлению на северо-запад	16,90
34:10:040002:74	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 4 км по направлению на северо-запад	16,90
34:10:040002:75	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, примерно в 4 км по направлению на северо-запад	16,90
34:10:040002:89	р-н Камышинский, с. Галка, примерно в 1 км по направлению на запад	118,00
34:10:040002:90	р-н Камышинский, с. Галка, примерно в 3 км по направлению на запад	146,00
34:10:040002:93	р-н Камышинский, с. Галка, примерно в 3,5 км по направлению на юго-запад	212,00
34:10:040002:96	р-н Камышинский, с. Нижняя Добринка, 3 км по направлению на север и 3 км на северо-восток	166,20
34:10:040002:97	р-н Камышинский, п. Нагорный, 3 км по направлению на юг	101,40
34:10:080001:228	р-н Камышинский, в 4 км на северо-восток от ориентира Центральная усадьба СПК "Мичуринский"	40,00
34:10:080001:446	р-н Камышинский, х. Торповка. Участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на север.	224,90
34:10:080001:450	Ориентир п. Мичуринский. Участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на север.	130,90
34:10:080018:3	р-н Камышинский, с. Торповка	8,24
34:10:120000:1	р-н Камышинский, в центральной части Камышинского района 1 км на юг от ориентира г. Петров Вал	11124,00
34:10:140001:274	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Камышинский, с. Терновка. Участок находится примерно в 0,5 км от ориентира по направлению на юго-запад.	14,90
34:10:140001:71	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н	12,00
34:10:140002:10	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 1 км по направлению на юг	17,33
34:10:140002:102	р-н Камышинский, примерно в 3 км северо-запад от х. Дубовка	89,40
34:10:140002:108	р-н Камышинский, примерно в 2 км северо-восток от х. Дубовка	14,90
34:10:140002:11	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 1 км по направлению на юг	17,33
34:10:140002:12	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 1 км по направлению на юг	17,33

*Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района  
Волгоградской области*

<b>Кадастровый номер</b>	<b>Местоположение</b>	<b>Площадь, га</b>
1	2	3
34:10:140002:120	р-н Камышинский, примерно в 3,5 км северо-восточнее х. Дубовка	44,70
34:10:140002:121	р-н Камышинский, примерно в 2,5 км северо-восточнее х. Дубовка	59,60
34:10:140002:123	р-н Камышинский, с. Терновка, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток	11,90
34:10:140002:125	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток	119,20
34:10:140002:128	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 2 км по направлению на север	4,10
34:10:140002:13	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 1 км по направлению на юг	32,64
34:10:140002:154	р-н Камышинский, примерно в 1,5 км на юг х. Дубовка	2,00
34:10:140002:20	р-н Камышинский, с. Терновка, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток	10,47
34:10:140002:204	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 2,5 км от ориентира на северо-восток	29,80
34:10:140002:224	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 3,5 км от ориентира на северо-восток	14,90
34:10:140002:229	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 1,7 км от ориентира на север	14,90
34:10:140002:3	р-н Камышинский, с. Терновка, примерно в 2 км от ориентира на восток	15,50
34:10:140002:34	р-н Камышинский, с. Воднобуепачное, примерно в 2,6 км от ориентира на восток	14,90
34:10:140002:4	р-н Камышинский, с. Терновка, примерно в 2 км от ориентира на восток	15,50
34:10:140002:444	р-н Камышинский, х. Дубовка, примерно в 3,6 км от ориентира на северо-восток	14,90
34:10:140002:57	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:58	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:59	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:60	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:61	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:160001:202	Сестренское сельское поселение	748,99
34:10:140002:58	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:59	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:60	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:140002:61	р-н Камышинский, примерно в 3 км от ориентира на северо-восток с. Терновка	3,34
34:10:160001:202	Сестренское сельское поселение	748,99

## Приложение 2

### Перечень земель, находящихся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации – Волгоградской области, Камышинского муниципального района

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение	Площадь, кв.м.	Наименование предприятия	Разрешенное использование	Категория земель
Собственность Российской Федерации						
1	34:10:000000:4 ЕЗ	п.Мичуринский, ул.Справедливая 1	2219000		Под подсобное хозяйство	СХ
2	34:10:000000:51 ЕЗ	1,5 км. на северо-запад от с.Умет	729993		Для организации крестьянского хозяйства	СХ
3	34:10:000000:58 ЕЗ	100 м. на восток от с.Веселово	8800	П(Б)П ФКУ «ВПБСТИН» МЗ РФ	Эксплуатация водозаборных и очистных сооружений	ЗНП
4	34:10:000000:59 ЕЗ	с.Веселово	251600	П(Б)П ФКУ «ВПБСТИН» МЗ РФ	Коммунальное обслуживание	ЗНП
5	34:10:000000:60 ЕЗ	3 км. на юг от с.Антиповка	114968	Аренда «Газпром трансгаз Волгоград»	Автодорога «Антиповка – Компрессорная станция»	промыш
6	34:10:000000:65	Территория администрации г.Петров-Вал	375		Для нужд энергетики	ЗНП
7	34:10:000000:67	Территория администраций сСаломатино и с.Костарево	67		Для нужд энергетики	ЗНП
8	34:10:000000:199 ЕЗ	В границах Белогорского сельского поселения	665461	П(Б)П ФГБНУ «ФНЦАМЗЛРАН»	Для строительства нефтепровода	СХ
9	34:10:000000:201 ЕЗ	В границах Белогорского сельского поселения	113966276	П(Б)П ФГБНУ «ФНЦАМЗЛРАН»	Для научно-исследовательской деятельности	СХ
10	34:10:000000:236	г.Петров-Вал	354	Аренда «РЖД»	Эксплуатация ВЛ 110 кВ	СХ
11	34:10:000000:244	Территория администрации г.Петров-Вал	662002		Эксплуатация объекта культурного наследия	ЗНП
12	34:10:020005:449	Камышинский район	1921		Для нужд железнодорожного транспорта	промыш
13	34:10:020006:1037	Камышинский район	1154		Для нужд железнодорожного транспорта	промыш
14	34:10:030003:2	0,5 км на юго-запад от с.Бутковка	2928		Для эксплуатации объекта недвижимости	промыш
15	34:10:050001:2	400 м на юг от с.Веселово	76600	П(Б)П ФКУ «ВПБСТИН» МЗ РФ	Для ведения личного подсобного хозяйства	СХ

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

16	34:10:050001:802	9 км на юго-восток от с.Гуселка	609248		Для организации крестьянского хозяйства	СХ
17	34:10:050002:447	Камышинский район	1341		Для нужд железнодорожного транспорта	промыш
18	34:10:080001:215	п.Мичуринский, ул.Строгая 1	1808352	П(Б)П ФКУ «ИК № 24 УФСИН»	Под подсобное сельское хозяйство	СХ
19	34:10:080001:228	с.Терновка	382895	П(Б)П ФГБУ «ГКРФИОСД»	Испытание новых сортов плодовыхгодных насаждений	СХ
20	34:10:080001:276	Западнее с.Торовка, с.Ельшанка	313201	ФКУ «УАМ Москва – Волгоград ФДА»	дорога	промыш
21	34:10:080001:2694	п.Мичуринский, ул.Совхозная 5/3	1987	П(Б)П ФГБУ «ГКРФИОСД»	Для эксплуатации здания лаборатории и гаража	ЗНП
22	34:10:100004:37	2 км на юго-запад от с.Веселово ул.Волгоградская 1	1000	П(Б)П ФКУ «ВПБСТИН» МЗ РФ	Для эксплуатации здания хлораторной	ЗНП
23	34:10:100004:455	северо-западная граница с.Веселово	43000	П(Б)П ФКУ «ВПБСТИН» МЗ РФ	Водозабор и насосная станция первого подъема	ЗНП
24	34:10:160001:364	181 км автодороги «Волгоград-Сызрань»	1513		Автомобильный транспорт	промыш
25	34:10:170002:643	Камышинский район	600		Для нужд железнодорожного транспорта	промыш
26	34:10:180002:212	3,0 км восточнее с.Костарево	8000		Для эксплуатации загона сельхоз. животных	СХ
27	34:10:200004:1442	г.Петров-Вал	1729		Для нужд железнодорожного транспорта	ЗНП
28	34:10:200019:58	г.Петров-Вал ул.Подстанция 220	20817	Аренда ПАО «ФСК ЕЭС»	Для эксплуатации объектов недвижимости	промыш
29	34:10:200019:59	г.Петров-Вал ул.Подстанция 220	25272	Аренда ПАО «ФСК ЕЭС»	Для эксплуатации объектов недвижимости	промыш
26	34:10:180002:212	3,0 км восточнее с.Костарево	8000		Для эксплуатации загона сельхоз. животных	СХ
Собственность Волгоградской области						

1	34:10:000000:2461	Территория Лебяженского сельского поселения	61		Размещение объектов газопровода высокого давления	СХ
2	34:10:030002:15	6,3 км на северо-запад от с.Воднобуерачное	270000		Для выращивания зерновых культур	СХ
3	34:10:030003:7	4 км на восток от с.Верхняя Куланинка	1000000	аренда Саурин С.Б.	Для выращивания зерновых культур	СХ

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

4	34:10:030003:27	Территория Воднобуерачного сельского поселения	220000		Для СХ производства	СХ
5	34:10:030003:70	4,0 км на северо запад от с.Бутковка	50000		Для СХ производства	СХ
6	34:10:030003:101 ЕЗ	2 км на северо-восток от с.Верхняя Куланинка	584511	Аренда Колесниченко А.Ф.	Для СХ производства	СХ
7	34:10:030003:257	3 км на северо-запад от с.Верхняя Куланинка	90010	Аренда Глоденко А.А.	Для СХ производства	СХ
8	34:10:030003:264	1,5 км на северо-запад от с.Верхняя Куланинка	450000	Аренда Нусс В.В.	Для СХ производства	СХ
9	34:10:030003:268	2,0 км на северо-восток от с.Верхняя Куланинка	1430000	Аренда Гринченко С.С.	Для СХ производства	СХ
10	34:10:030003:269	5,5 км на восток от с.Верхняя Куланинка	1429848	Аренда Гринченко С.С.	Для СХ производства	СХ
11	34:10:030003:271	1,8 км на север от с.Верхняя Куланинка	140000	Аренда Гордовская Т.А.	Для СХ производства	СХ
12	34:10:030003:272	3,2 км на восток от с.Верхняя Куланинка	454744	Аренда Гордовская Т.А.	Для СХ производства	СХ
13	34:10:030003:273	3,6 км на восток от с.Верхняя Куланинка	338093	Аренда Гордовская Т.А.	Для СХ производства	СХ
14	34:10:030003:274	3,9 км на восток от с.Верхняя Куланинка	232674	Аренда Гордовская Т.А.	Для СХ производства	СХ
15	34:10:030003:275	2,2 км на север от с.Верхняя Куланинка	475567	Аренда Гордовская Т.А.	Для СХ производства	СХ
16	34:10:030003:277	5 км на юго-восток от с.Щербатовка	820000	Аренда Винтер В.Р.	Для СХ производства	СХ
17	34:10:030003:284	1,8 км на северо-восток от с.Верхняя Куланинка	441045		Для СХ производства	СХ
18	34:10:030003:288	1,0 км на север от с.Верхняя Куланинка	410000		Для выращивания зерновых культур	СХ
19	34:10:030003:290	750 м на северо восток от с.Верхняя Куланинка	200000		Для СХ производства	СХ
20	34:10:030003:291	1,5 км на север от с.Верхняя Куланинка	340000		Для СХ производства	СХ
21	34:10:030003:310	1,5 км на север от с.Верхняя Куланинка	50000		Для СХ производства	СХ
22	34:10:030003:311	2 км на север от с.Верхняя Куланинка	120000		Для СХ производства	СХ
23	34:10:040002:1	1,0 км на юго-восток от с.Нижняя Добринка	1016800		Земля АО, колхозов, совхозов, КФХ	СХ
24	34:10:040002:28	2,5 км на север от с.Галка	3505000	Аренда Фрицлер В.Г.	Для СХ производства	СХ
25	34:10:040002:29	Около с.Нижняя Добринка	1600000		Для выпаса скота	СХ
26	34:10:040002:100	Территория Верхнедобринского сельского поселения	216371		Для СХ производства	СХ
27	34:10:040002:116	2,5 км на северо-запад от с.Галка	730000		Для СХ производства	СХ
28	34:10:040002:117	5 км. на запад от с.Нижняя Добринка	531000	Аренда Сорока О.П.	Для СХ производства	СХ
29	34:10:040002:119	1,0 км на юг от с.Галка	507000	Аренда Ридун С.И.	Для выращивания зерновых культур	СХ
30	34:10:040002:126	4,5 км на северо восток от с.Нижняя Добринка	650000		Для СХ производства	СХ
31	34:10:040002:127	4,5 км на северо-запад от с.Галка	1727000		Для СХ производства	СХ
32	34:10:040002	Территория	40158	П(Б)П комитет	Полоса отвода	СХ

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

	:144	Верхнедобринского сельского поселения		транспорта и дорожного хозяйства области	дороги «В.Добринка-Галка»	
33	34:10:040002:279	0,2 км на юго-запад от с.Нижняя Добринка	270000		Для выращивания зерновых культур	СХ
34	34:10:040002:496	0,5 км на юго-запад от с.Нижняя Добринка	400000	П(Б)П ГБУСУСОГ «НДПИ»	Выращивание СХ продукции	СХ
35	34:10:040002:497	1,7 км на северо-восток от с.Верхняя Добринка	567127	Аренда Кооп Н.Н.	Для СХ производства	СХ
36	34:10:140020:38	СНТ «Строитель» уч.473	1368	Аренда Долгов А.В.	садоводство	СХ
37	34:10:140020:40	СНТ «Строитель» уч.570	2233		садоводство	СХ
38	34:10:160001:202	Территория Сестренского сельского поселения	4907711	Аренда Кадиев М.М.	Для выращивания зерновых культур	СХ
39	34:10:160001:385	Территория Сестренского сельского поселения	1105430	Аренда Олейниковой И.Б.	Для СХ производства	СХ
40	34:10:180002:302	с.Кострево, 3 км восточнее села	36		Размещение объектов капитального строительства	СХ
41	34:10:180002:303	На западной окраине с.Кострево	36		Размещение объектов капитального строительства	СХ
42	34:10:180003:140	с.Костарево полевой стан «Культурный»	14		Размещение объектов капитального строительства	СХ
Собственность Камышинского района						
1	34:10:040002:145	примерно в 2,7 км по направлению на северо-запад от с. Галка	1 101 684,00	Аренда 09.05.2060 Сатаев З. А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
2	34:10:040002:148	примерно в 2 км на северо-восток от п. Нагорный	454 760,00	Аренда 23.10.2070 Аширов М.С.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
3	34:10:040002:147	примерно в 3 км по направлению на юго-восток с. Верхняя Добринка	2 540 892,00	Аренда до 26.08.2029 Чернышов А.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
4	34:10:040002:149	примерно в 4,2 км по направлению на юго-запад от с. Верхняя Добринка	1 387 064,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
5	34:10:040002:146	примерно в 3,2 км по направлению на юго-запад от с. Галка	352 034,00	Аренда до 16.11.2029 Фаттахов Р.С.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
6	34:10:030001:153	с. Щербатовка, примерно в 2,5 км по направлению на юго-запад от с. Щербатовка	502 203,00	Аренда до 11.07.2031 Юсупов В.В.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
7	34:10:010004:97	х. Калиновка, ул. Молодежная, 11	2 021,00	Казна	для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
8	34:10:110003:103	с. Петрунино, ул. Школьная, 8	806,00	Казна	для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
9	34:10:140001	примерно в 3,5 км на	1 760	Казна	для ведения	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

	:268	северо-запад от х. Дубовка	000,00		сельскохозяйственного производства	
10	34:10:140001:269	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 3.0 км, по направлению на северо-запад от х. Дубовка	1 127 759,00	Казна	для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
11	34:10:140001:266	примерно в 4 км по направлению на север от х. Дубовка	646 258,00	Аренда до 18.08.2071 Каменюка М.А.	для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
12	34:10:140001:267	примерно в 4,2 км по направлению на север от х. Дубовка	1 698 742,00	Казна	для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
13	34:10:140001:242	примерно в 7, 5 км по направлению на северо-запад от с. Терновка	575 000,00	Казна	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
14	34:10:140002:183	примерно в 1 км по направлению на северо-восток от с. Терновка	603 000,00	Аренда до 31.07.2033 Щенев С.П.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
15	34:10:140001:238	примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от с. Терновка	1 522 000,00	Аренда до 22.09.2033 Крапивницкий Д.В.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
16	34:10:140001:241	примерно в 4,7 км по направлению на северо-запад от х. Дубовка	1 034 000,00	Аренда до 10.06.2071 Белова Н.Б.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
17	34:10:050002:472	от восточной окраины с. Умет в пределах границ железной дороги и автодороги Волгоград-Сызрань	7 066 401,00	Казна	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
18	34:10:050002:460	примерно в 3 км по направлению на северо-восток от с. Умет	734 002,00	Казна	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
19	34:10:050002:456	примерно в 3 км по направлению на северо-запад от с. Александровка	1 245 004,00	Казана	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
20	34:10:050001:393	примерно в 9,5 км по направлению на северо-запад от с. Умет	13 641 900,00	Аренда до 13.11.2031 «РУНО»	ведение сельскохозяйственного производства	ЗСХН
21	34:10:050002:459	примерно в 2 км по направлению на северо-запад от с. Умет	64 002,00	Аренда до 12.11.2058 Челноков И.Н.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
22	34:10:050001:387	примерно в 8 км по направлению на север с. Умет	848 117,00	Казна	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
23	34:10:050002:462	примерно в 1,0 км по направлению на юго-восток от с. Умет	1 100 000,00	Аренда до 07.02.2033 «Волго – Арго»	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
24	34:10:050002:458	примерно в 2,0 км по направлению на юго-запад от с. Александровка	230 000,00	Аренда до 06.04.2030 Кондолов В.И.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
25	34:10:050002:457	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 1,5 км по направлению на северо-запад от с. Александровка	2 145 214,00	Аренда до 07.02.2033 «Волго – Арго»	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

26	34:10:050001:394	примерно в 9,0 км по направлению на северо-запад от с. Александровка	1 938 000,00	Аренда до 09.09.2062 «Волго-Агро»	ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
27	34:10:020002:167	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 500 м, по направлению на северо-запад от с. Пановка	535 705,00	Аренда до 23.04.2029 Федюкова Е.Н.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
28	34:10:020006:374	с. Усть-Грязнуха, ул. Луговая, 9	4 432,00	П (Б)П МКДОУ Усть – Грязнухинский дс	для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
29	34:10:020002:168	примерно в 800 м по направлению на юго-запад от с. Пановка	548 336,00	Казна	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
30	34:10:200001:196	г. Петров Вал, ул. Балашовская, 23	340,00	Казна	для эксплуатации здания бани	ЗНП
31	34:10:060003:668	Волгоградская область, Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Кирова, 36	2 956,00	П (Б) П МКДОУ Лебяжинский дс	эксплуатация здания детского сада	ЗНП
32	34:10:170003:790	с. Саломатино, ул. Советская, 39 А	5 065,00	П (Б) П МКДОУ Антиповкий дс	эксплуатация детского сада и нежилых строений	ЗНП
33	34:10:180001:111	с. Костарево, ул. Октябрьская, д. 9	2 309,00	Казна	для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
34	34:10:040004:339	с. Нижняя Добринка, ул. Майская, 36	2 157,00	Казана	для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
35	34:10:110003:879	с. Петрунино, ул. Школьная, 5	4 217,00	П (Б) П МКОУ Петрунинская СШ	для эксплуатации здания школы	ЗНП
36	34:10:160003:379	с. Вихлянцево, ул. Мира, 25	9 630,00	П (Б) П МБОУ Сестренская СОШ	для эксплуатации здания школы и нежилых строений	ЗНП
37	34:10:020002:170	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 2,0 км, по направлению на юг от с. Пановка	1 032 914,00	Аренда до 16.05.209 Байрамов Р.С.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
38	34:10:020002:169	примерно в 2,0 км по направлению на юго-запад от с. Пановка	528 120,00	Аренда до 13.09.2067 Бауер Д.А.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
39	34:10:200016:274	г. Петров Вал, ул. Школьная, 3	19 913,00	П (Б) П МКОУ СШ №56 г. Петров Вал	для эксплуатации здания школы	ЗНП
40	34:10:170003:202	с. Саломатино, ул. Советская, 36	746,00	Казна	для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
41	34:10:200010:103	г. Петров Вал, ул. Р. Зорге, 5	29 984,00	П (Б) П МОУ СОШ № 7 г. Петров Вал	для учебно-производственной деятельности	ЗНП
42	34:10:010003:339	с. Семеновка, ул. Комсомольская, 13	5 597,00	П (Б) П МКДОУ Усть – Грязнухинский дс	для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
43	34:10:050003:494	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 30	2 005,00	П (Б) П МКОУ Уметовская СШ	для эксплуатации здания школы №1	ЗНП
44	34:10:130002:1945	Волгоградская область, Камышинский район,	200 098,00	Аренда до 28.04.2035	для сельскохозяйственн	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

		примерно в 6,5 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка		Елизаров А.А.	ого производства	
45	34:10:130002:1942	примерно в 7,8 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	970 036,00	Аренда до 28.04.2035 Елизаров А.А.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
46	34:10:130002:1941	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 7,3 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	720 014,00	Аренда до 27.04.2035 Елизаров А.А.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
47	34:10:100002:279	с. Дворянское, ул. Советская, 66	428,00	Казан	Для эксплуатации нежилого здания	ЗНП
48	34:10:200016:263	г. Петров Вал, ул. Камышинская, 45	5 414,00	П (Б) П МКДОУ ДС ОБ «Колосок» г. Петров Вал	эксплуатация здания детского сада	ЗНП
49	34:10:030001:230	примерно в 6 км на северо-запад от с. Воднобуерачное	3 799 320,00	Аренда до 23.10.32 Куленков А.И.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
50	34:10:030001:231	примерно в 5,5 км по направлению на северо-запад от с. Воднобуерачное	847 389,00	Аренда до 23.10.32 Куленков А.И.	для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
51	34:10:040003:507	с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, 31 а	3 755,00	П (Б) П МКДОУ Верхнедобринский дс	Для эксплуатация детского сада	ЗНП
52	34:10:060003:669	с. Лебяжье, ул. Советская, 29 а	17 818,00	П (Б) П МКОУ Лебяженская СШ	эксплуатация здания школы	ЗНП
53	34:36:000020:452	г. Камышин, ул. Набережная, 7а	4 381,00	Казна	Для эксплуатации здания под административные цели	ЗНП
54	34:10:170003:799	с. Саломатино, ул. Советская, 30	19 138,00	П (Б) П МКОУ Саломатинская СШ	Для эксплуатации здания школы и нежилых строений	ЗНП
55	34:10:130003:1138	с. Антиповка, ул. Дружбы, примерно в 70 м по направлению на север от дома 91 здание школы	58 833,00	Казна	Под эксплуатацию службы ЖКХ	ЗНП
56	34:10:190001:556	с. Таловка, ул. Молодежная, 1	14 342,00	П (Б) П МБОУ Таловская СОШ	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
57	34:10:130003:1099	с. Антиповка, ул. Дружбы, 56	19 744,00	П (Б) П МКОУ Антиповкая СШ	эксплуатация здания школы	ЗНП
58	34:10:020004:204	с. Верхняя Грязнуха, ул. Подгорная, 27	6 539,00	П (Б) П МКОУ Вехнегрязнухинская СШ	эксплуатация здания школы	ЗНП
59	34:10:030004:381	с. Воднобуерачное, ул. Школьная, 17	9 416,00	П (Б) П МКОУ Воднобуерачная СШ	Строительство и эксплуатация здания школы	ЗНП
60	34:10:200013:200	г. Петров Вал, пр-кт Пионеров, 5	5 068,00	П (Б) П МКДОУ дс №72	Для эксплуатации зданий и	ЗНП

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

				г. Петров Вал	сооружений, для учебных целей	
61	34:10:110004:269	с. Барановка, ул. Саратовская, 14	3 598,00	П (Б) П МКОУ Петрунинская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
62	34:10:050003:495	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 30	4 634,00	П (Б) П МКОУ Уметовская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
63	34:10:050003:498	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 30	1 928,00	П (Б) П МКОУ Уметовская СШ	Для эксплуатации здания интернат	ЗНП
64	34:10:050003:502	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 30	2 784,00	П (Б) П МКОУ Уметовская СШ	Для эксплуатации здания мастерской	ЗНП
65	34:10:200013:138	г. Петров Вал, ул. Гагарина, 4	4 096,00	П (Б) П МКДОУ ДС № 23 гп Петров Вал	Для эксплуатации здания дс	ЗНП
66	34:10:200013:183	г. Петров Вал, ул. 1 Мая, 7	5 872,00	П (Б) П МКДОУ дс «Теремок» г. Петров Вал	Для эксплуатации здания дс	ЗНП
67	34:10:020006:372	с. Усть-Грязнуха, ул. Школьная, 1	16 691,00	П (Б) П МБОУ Усть - Грязнухинская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
68	34:10:020005:144	с. Пановка, ул. Почтовая, 1	1 789,00	П (Б) П МБОУ Усть - Грязнухинская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
69	34:10:140004:310	с. Терновка, ул. Центральная, 16	24 547,00	П (Б) П МБОУ Терновская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
70	34:10:120004:353	п. Госселекстанция, ул. Почтовая, 10	17 327,00	П (Б) П МБОУ Госселекционная СОШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
71	34:10:200003:326	г. Петров Вал, ул. Телеграфная, 106	5 718,00	П (Б) П МКДОУ дс ОВ № 121 г. Петров Вал	Для эксплуатации зданий и сооружений, для учебных целей	ЗНП
72	34:10:040004:450	с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, 3 а	3 129,00	П (Б) П МКОУ Усть - Нижнедобринская СШ	Под школьный участок	ЗНП
73	34:10:040004:449	с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, 4	2 518,00	П (Б) П МКОУ Нижнедобринская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
74	34:10:040004:462	с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, 13 а	1 273,00	П (Б) П МКУК «Межпоселенческая централизованная клубно – библиотечная система»	Для эксплуатации здания спорткомплекса	ЗНП
75	34:10:160003:386	с. Вихлянцево, ул. Садовая, д. 12	3 055,00	П (Б) П МКДОУ Антиповский дс	Для эксплуатации здания дс	ЗНП
76	34:10:050003:497	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 62 а	3 123,00	П (Б) П МКДОУ Усть – Грязнухинский дс	Для эксплуатации здания дс	ЗНП
77	34:10:080002:160	с. Ельшанка, ул. Центральная, 16	880,00	П (Б) П МБОУ Дворянская СОШ	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
78	34:10:180001:524	с. Костарево, ул. Советская, 24	10 483,00	П (Б) П МКОУ Костаревская СШ	Эксплуатация здания школы	ЗНП
79	34:10:200014:101	г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 2 а	1 864,00	П (Б) П МКУ ДО Детско-юношеская	Образование и просвещение	ЗНП

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

				спортивная школа		
80	34:10:200014:24	г. Петров Вал, в 200 м к юго-востоку от пересечения ул. Зорге и ул. 30 лет Победы	23 605,00	П (Б) П МКУ ДО Детско-юношеская спортивная школа	Для размещения стадиона и его последующей эксплуатации	ЗНП
81	34:10:040004:458	с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 19	1 255,00	П (Б) П МКДОУ Верхнедобринский дс	Для эксплуатации здания детского сада -яслей	ЗНП
82	34:10:040004:457	с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 19	404,00	П (Б) П МКДОУ Верхнедобринский дс	Для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
83	34:10:030004:387	с. Воднобуерачное, ул. Сиреневая, 1	5 265,00	П (Б) П МКДОУ Верхнедобринский дс	Для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
84	34:10:020004:206	с. Верхняя Грязнуха, ул. Подгорная, 23	3 405,00	П (Б) П МКДОУ Усть - Грязнухинский дс	Для эксплуатации здания детского сада и нежилых строений	ЗНП
85	34:10:120004:345	п. Госселекстанция, ул. Почтовая, 6	5 718,00	П (Б) П МКДОУ Антиповский детский сад	Для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
86	34:10:200003:324	г. Петров Вал, ул. Пионерская, 14	17 472,00	П (Б) П МКОУ СШ №31 г. Петров Вал	Для эксплуатации здания МОУ СОШ №31	ЗНП
87	34:10:150002:266	с. Чухонастовка, ул. Советская, 14	14 782,00	П (Б) П МКОУ Антиповская СШ	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
88	34:10:050002:514	с. Александровка, примерно в 0,5 км по направлению на северо-запад от села	311 460,00	Аренда до 27.03.2033 Вундер Е.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
89	34:10:200016:276	г. Петров Вал, ул. Крупской, 29	2 578,00	П (Б) П МАУ ДО Детская школа искусств	Для эксплуатации здания интерната	ЗНП
90	34:10:110003:400	с. Петрунино, ул. Школьная, 3	4 217,00	П (Б) П МКДОУ Лебяжинский дс	Для эксплуатации здания детского сада	ЗНП
91	34:10:050002:513	с. Умет, примерно в 2,5 км по направлению на север от села	150 000,00	Аренда до 27.02.2030 Мехов В.Н.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
92	34:10:040003:1146	с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, 29 а	9 650,00	П (Б) П МКОУ Верхнедобринская СШ	Для размещения объектов образования и воспитания	ЗНП
93	34:10:130003:1135	с. Антиповка, ул. Дружбы, 54	5 522,00	П (Б) П МКДОУ Антиповский дс	Эксплуатация здания детского сада	ЗНП
94	34:10:160003:624	с. Вихлянцево, ул. Мира, 14 а	1 418,00	П (Б) П МКУК «Межпоселенческая централизованная клубно – библиотечная система»	Для эксплуатации здания клуба	ЗНП
95	34:10:100001:43	примерно 4,5 км по направлению на юг от с. Дворянское	1 262 909,00	Аренда до 04.07.2029 Попова Т.Ю.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
96	34:10:100001:44	примерно 3,3 км по направлению на юго-восток от с. Дворянское	960 000,00	Казна	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
97	34:10:100001:45	примерно 2,5 км по направлению на восток	3 950 000,00	Аренда до 30.04.2028	Для производства сельскохозяйственной	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

		от с. Дворянское		Поддубный Е.А.	ой продукции	
98	34:10:100001:46	примерно 3,5 км по направлению на северо-восток от с. Дворянское	752 000,00	Казна	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
99	34:10:100001:47	примерно 2 км по направлению на юго-восток от с. Дворянское	1 063 000,00	Казна	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
100	34:10:100001:48	примерно 2,5 км по направлению на юго-восток от с. Дворянское	2 659 000,00	Аренда до 30.04.2028 Поддубный Е.А.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
101	34:10:100001:49	примерно 6,3 км по направлению на юго-восток от с. Дворянское	701 000,00	казна	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
102	34:10:100001:50	примерно 4,2 км по направлению на восток от с. Дворянское	1 206 999,00	Аренда до 30.04.2028 Поддубный Е.А.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
103	34:10:010003:338	с. Семеновка, ул. Школьная, ба	21 400,00	П (Б) П МБОУ Семеновская СОШ	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
104	34:10:070003:495	с. Гуселка, ул. Центральная, 73	1 256,00	П (Б) П МКУК «Межпоселенческая централизованная клубно – библиотечная система»	Для эксплуатации встроенного нежилого помещения сельского клуба	ЗНП
106	34:10:100001:76	с. Дворянское, примерно в 10 км по направлению на восток от села	1 123 000,00	Аренда до 22.01.2034 Столба А.П.	Для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
107	34:10:030001:155	с. Воднобуерачное, примерно в 3,5 км по направлению на юго-запад от с. Воднобуерачное	4 494 569,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АГРО- ГОЛД»	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
108	34:36:000016:1173	г. Камышин, ул. Красная, 18	791,00	Казна	Эксплуатация здания под административные цели	ЗНП
109	34:36:000017:112	г. Камышин, ул. Республиканская, 47	733,00	Казна	Для эксплуатации здания под административные цели	ЗНП
110	34:10:130002:1943	примерно в 8,5 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	2 530 000,00	Аренда до 28.04.2035 Елизаров А.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
111	34:10:130002:1944	примерно в 6,2 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	269 992,00	Аренда до 28.04.2035 Елизаров А.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
112	34:10:130002:1972	примерно в 6,5 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	149 978,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
113	34:10:130002:1971	примерно в 6 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	21 527 246,00	Аренда 30.04.2028 Сасацян Х.А.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
114	34:10:130002:1970	примерно в 6,6 км по направлению на север от с. Антиповка	500 000,00	Аренда до 06.05.2028 Поддубный Е.А.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
115	34:10:100001:74	примерно в 4,5 км по направлению на восток от с. Дворянское	1 000 000,00	Аренда до 24.11.2034 Столба А.П.	Для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

116	34:10:060004:294	с. Средняя Камышинка, ул. Центральная, 8	654,00	Казна	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
117	34:10:040003:1118	с. Верхняя Добринка, ул. Советская, 25 а	672,00	Казна	Для эксплуатации объектов связи	ЗНП
118	34:10:040003:1117	с. Верхняя Добринка, ул. Рабочая, 23 б	973,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
119	34:36:000020:3511	г. Камышин, ул. Набережная, 68, гараж №3	117,00	Казна	Для эксплуатации гаража	ЗНП
120	34:10:020004:448	с. Верхняя Грязнуха, ул. Песчаная, 8	722,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
121	34:10:130003:2344	с. Антиповка, ул. Центральная, 15, помещение 2	236,00	Казна	Для эксплуатации нежилого помещения связи	ЗНП
122	34:36:000016:3920	г. Камышин, ул. Красная, 20	811,00	Казна	Эксплуатация нежилого здания (культурного значения)	ЗНП
123	34:10:080002:313	с. Ельшанка, ул. Центральная, 10	624,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
124	34:10:100002:737	с. Дворянское, ул. Советская, 70	999,00	Казна	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
125	34:10:050003:1061	с. Умет, ул. 60 лет Октября, 63 а	4 603,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
126	34:10:170003:1416	с. Саломатино, ул. Советская, 31	21 893,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
127	34:10:180001:1121	с. Костарево, ул. Центральная, 8 а	984,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
128	34:10:010003:744	с. Семеновка, ул. Комсомольская, 11	1 901,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
129	34:10:010004:229	х. Калиновка, ул. Зеленая, 5	1 545,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая	Эксплуатация здания клуба	ЗНП

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

				централизованная клубно-библиотечная»		
130	34:10:120004:354	п. Госселекстанция, ул. Почтовая, 11	3 099,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
131	34:10:110003:855	с. Петрунино, ул. Клубная, 1	1 464,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
132	34:10:120003:214	с. Белогорки, ул. Новая, 10	1 207,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
133	34:10:040008:167	п. Нагорный, ул. Школьная, 2 А	864,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
134	34:10:020005:231	с. Пановка, ул. Центральная, 5	371,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Эксплуатация здания клуба	ЗНП
135	34:10:100001:87	примерно в 4 км по направлению на северо-восток от с. Дворянское	500 000,00	Аренда до 24.02.2064 Кручинин Н.И.	Для выращивания зерновых культур	ЗСХН
136	34:10:190001:1104	с. Таловка, ул. Советская, 26	5 720,00	П (Б) П МКДОУ Антиповский дс	Для проектирования и строительства детского дошкольного образовательного учреждения на 60 мест	ЗНП
137	34:10:100001:88	с. Дворянское, примерно в 1,5 км от села по направлению на юг	600 000,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
138	34:10:100001:90	примерно в 4,5 км по направлению на юг от с. Дворянское	2 120 121,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
139	34:10:160001:43	Камышинский район, СПК "Вихлянцевский"	832 441,00	Казна	Для спец. назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

						информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
140	34:10:100001:93	Волгоградская область, Камышинский район, с. Тихомировка	1 499 942,00	Аренда до 01.12.2071 Мартынов В.Н.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
141	34:10:100001:94	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 2,4 км от ориентира по направлению на юго-восток от с. Тихомировка	500 000,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
142	34:10:140004:520	с. Терновка	238,00	Казна	Для эксплуатации здания бани	ЗНП
143	34:10:170003:1435	с. Саломатино, ул. Школьная, 1	500,00	Казна	Для эксплуатации здания школы-интерната	ЗНП
144	34:10:130002:2155	Камышинский район, примерно в 6,9 км по направлению на северо-запад от с. Антиповка	360 474,00	Аренда до 28.10.25 Шавершян А.Д.	Для сенокошения	ЗСХН
145	34:10:020002:260	с. Пановка, примерно в 1.8 км на юг	30 000,00	Аренда до 14.11.2029 Костромин В.Г.	Для сенокошения	ЗСХН
146	34:10:050001:553	Волгоградская область, Камышинский район, 3 км на северо-запад от с. Александровка	1 514 532,00	Казна	Для сенокошения	ЗСХН
147	34:10:020001:81	Волгоградская область, Камышинский район, 4,5 км на восток от с. Пановка и в 2,5 км на север от с. Верхняя Грязнуха	6 096 635,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АРГО- ГОЛД»	Для выпаса сельскохозяйственных животных	ЗСХН
148	34:10:020001:79	Волгоградская область, Камышинский район, 4,5 км на восток от с. Пановка и в 2,5 км на север от с. Верхняя Грязнуха	8 056 831,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АРГО- ГОЛД»	Для выпаса сельскохозяйственных животных	ЗСХН
149	34:10:160001:382	Волгоградская область, Камышинский район, на территории СПК "Вихлянцевский"	6 377,00	П (Б) П МО МВД РФ «Камышинский»	Для использования в качестве полигонов учебных стрельб (осуществление органами государственной власти своих полномочий)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

						, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
150	34:10:020001:94	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Камышинский, от с. Пановка. Участок находится примерно в 7,4 км от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область. Камышинский район	2 001 238,00	Аренда до 25.09.2069 Чекунов Р.В.	Для выпаса сельскохозяйственных животных	ЗСХН
151	34:10:020001:95	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Камышинский, от с. Пановка. Участок находится примерно в 7,4 км от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, Камышинский район	1 861 519,00	Аренда 03.09.2066 Изак Г.Г.	Для выпаса сельскохозяйственных животных	ЗСХН
152	34:10:130002:2168	Волгоградская область, Камышинский район, в 0,5 км на северо-запад от с. Антиповка	20 000,00	Казна	Для выпаса сельскохозяйственных животных	ЗСХН
153	34:10:050002:547	Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет, 0,6 км на восток от с. Умет	20 000,00	Казан	Для сельскохозяйственного производства (фактическое использование: хранение и переработка сельскохозяйственной продукции)	ЗСХН
154	34:10:020001:97	р-н Камышинский, от с. Верхняя Грязнуха. Участок находится примерно в 5 км. от ориентира по направлению на север	1 473 935,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АГРО- ГОЛД»	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

155	34:10:020001:98	Волгоградская область, Камышинский район, 2,2 км на север от с. Верхняя Грязнуха	1 302 735,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АГРО- ГОЛД»	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
156	34:10:020001:96	Волгоградская область, Камышинский район, 4,5 км на восток от с.Пановка	1 976 930,00	Аренда до 08.01.2067 Изак В.Г.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
157	34:10:130002:2173	Волгоградская область, Камышинский район, севернее с. Антиповка	500 186,00	Аренда до 06.05.2028 Поддубный Е.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
158	34:10:020001:99	от с. Верхняя Грязнуха, 1 км на север от с. Верхняя Грязнуха	1 783 865,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АГРО –ГОЛД»	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
159	34:10:140003:451	х. Дубовка, ул. Центральная, 5 а	835,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Культурное развитие	ЗНП
160	34:10:020002:271	Волгоградская область, Камышинский район, 4 км на юг от с. Пановка	1 229 815,00	Аренда до 17.11.2067 Бауер Д.А.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
161	34:10:170003:390	с. Саломатино, ул. Советская, д. 50	1 273,00	Казна	Для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
162	34:10:190001:1413	с. Таловка, ул. Центральная, д. 35 а	1 550,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная»	Культурное развитие	ЗНП
163	34:10:190001:1412	с. Таловка, ул. Центральная, юго-западнее здания клуба	2 320,00	П (Б) П Администрация Таловского сельского поселения	Культурное развитие	ЗНП
164	34:10:050002:461	от северной окраины с.Умет вдоль р. Иловля и западной стороны железной дороги до границы с территорией Усть-Грязнухинского сельского поселения	1 935 812,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
165	34:10:050002:764	Камышинский район, 1,6 км западнее с. Александровка	209 229,00	Казна	Для сенокошения	ЗСХН
166	34:10:060003:1858	с. Лебяжье, ул. Советская, 27	1 103,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная система»	культурное развитие	ЗНП
167	34:10:060003:1859	с. Лебяжье, ул. Советская, юго-западнее здания клуба	176,00	П (Б) П Лебяженское сп	Отдых (рекреация)	ЗНП
168	34:10:070003	с. Гуселка, ул.	6 795,00	Казна	Для эксплуатации	ЗНП

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

	:798	Молодежная, 12			здания школы	
169	34:10:070003:799	с. Гуселка, ул. Молодежная, 12	3 456,00	Казан	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
170	34:10:070003:800	с. Гуселка, ул. Молодежная, 12	487,00	Казан	Для эксплуатации здания школы	ЗНП
171	34:10:100004:355	Волгоградская обл., Камышинский муниципальный район, сельское поселение Мичуринское, с. Веселово, ул. Степная, д. 1 А	6 552,00	П (Б) П МКДОУ Усть – Грязнухинский дс	Для проектирования и строительства детского сада	ЗНП
172	34:10:200010:802	г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 12/1	6 846,00	П (Б) П МКУДО Детско – юношеская спортивная школа	Для размещения универсального спортивного зала	ЗНП
173	34:10:030001:299	Волгоградская обл., Камышинский район, с. Воднобуерачное, примерно в 3,5 км по направлению на юго - запад	800 000,00	Аренда до 13.02.2071 ООО «АРГО – ГОЛД»	Для ведения сельскохозяйственного производства	ЗСХН
174	34:10:100001:283	Волгоградская область, Камышинский район, с. Тихомировка	58,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
175	34:10:100001:99	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 4,5 км на юг от с. Дворянское	819 442,00	Аренда до 19.04.2029 Копейкин С.А.	Для сельскохозяйственного производства (выпас скота)	ЗСХН
176	34:10:050002:765	Волгоградская область, Камышинский район, 1,1 км на северо-восток от с. Умет	38 506,00	Аренда до 01.05.2029 Русаков С.Н.	Для сельскохозяйственного производства (цель использования – для сенокосения)	ЗСХН
177	34:10:200014:642	г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 2	1 477,00	П (Б) П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная система»	Для эксплуатации здания Дома Культуры	ЗНП
178	34:10:100001:84	Волгоградская область, Камышинский район,	999 987,00	Аренда до 19.04.2029	Для сельскохозяйственн	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

		участок находится примерно в 5,0 км по направлению на северо-восток от с. Лебяжье		Копейкин С.А.	ого назначения	
180	34:10:150002:640	с. Чухонастовка, ул. Советская, д.15	1 091,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная клубно-библиотечная система»	Культурное развитие, зона, в границах которой образуется земельный участок-общественно – деловые зоны (Д)	ЗНП
181	34:10:050002:776	Волгоградская область, Камышинский район, 1,3 км на юго-запад от с.Александровка	108 827,00	Казна	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
182	34:10:020001:215	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 4,6 км на юго-восток от с. Пановка	2 276 006,00	Аренда до 22.11.2070 Крапивницкий Д.В.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
183	34:10:100004:708	с. Дворянское, ул. Микрорайон, 6 а	5 746,00	П (Б) П МКОУ Дворянская СШ	Для эксплуатации здания школы и нежилых строений	ЗНП
184	34:10:100004:709	с. Дворянское, ул. Микрорайон, 20 м северо-западнее здания школы по ул. Микрорайон, д. ба	625,00	Казна	Для эксплуатации нежилых строений	ЗНП
185	34:10:100001:86	с. Дворянское, участок находится примерно в 2,5 км, по направлению на восток от ориентира	300 000,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
186	34:10:100001:92	с. Дворянское, участок находится примерно в 12 км, по направлению на восток от ориентира	400 000,00	Казна	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
187	34:10:050002:777	Камышинский район, примерно в 1 км на запад от с.Александровка	959 708,00	Аренда до 05.06.2029 Чередников С.В.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
188	34:10:050002:779	Камышинский район, примерно в 2,5 км на северо-восток от с.Умет	73 122,00	Аренда до 20.07.2030 Луцкевич А.Ю.	Для сенокошения	ЗСХН
189	34:10:080017:148	Волгоградская область, Камышинский район, СНТ "Солнечный", участок № 16	673,00	Казна	Для ведения садоводства и огородничества	ЗСХН
190	34:10:050002:784	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 2 км на северо-восток от с. Умет	345 018,00	Аренда до 10.02.2030 Мехов В.Н.	Для сенокошения	ЗСХН
191	34:10:050002:781	Волгоградская область, Камышинский район, 2,1 км северо-восточнее с. Умет	81 409,00	Аренда до 30.06.2029 Шверт Р.В.	Для производства сельскохозяйственной продукции	ЗСХН
192	34:10:020001:216	Волгоградская область, Камышинский район, 7 км на юго-восток от с. Пановка	3 860 146,00	Аренда до 06.08.2029 Изак В.Г.	Для сенокошения	ЗСХН
193	34:10:050002:778	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 2,5 км на северо-восток от с. Умет	569 198,00	Аренда до 07.03.2030 Вундер Е.А	Для сенокошения	ЗСХН

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

194	34:10:050002:783	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 2,1 км на юго-запад от с. Алексансандровка	342 030,00	Аренда до 28.04.2030 Чеголакова Н.М.	Для сенокошения	ЗСХН
195	34:10:050002:785	Волгоградская область, Камышинский район, 1,2 км юго-западнее с. Александровка	81 121,00	Аренда до 01.06.2030 Михеев А.С.	Для производства сельскохозяйственной продукции (для сенокошения)	ЗСХН
196	34:10:050002:786	Волгоградская область, Камышинский район, 1,7 км северо-восточнее с. Умет	104 370,00	Аренда до 20.07.2030 Луцкевич .Ю.	Для сенокошения	ЗСХН
197	34:10:050001:792	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 5,5 км на северо-восток от с. Умет	287 175,00	Аренда до 08.03.2030 Вундер Е.А.	Для сенокошения	ЗСХН
198	34:10:160006:22	Волгоградская область, Камышинский район, ст "Волжские дали", участок № 561	544,00	Казна	Для коллективного садоводства и огородничества	ЗСХН
199	34:10:160007:93	Волгоградская область, Камышинский район, СНТСН "Автомобилист 2", участок № 69	1 500,00	Казана	Для ведения садоводства	ЗНП
200	34:10:140002:484	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 1 км., по направлению на северо-восток от с. Терновка	1,00	Публичный сервитут до 16.05.2070 ООО «Газпром газораспределение Волгоград»	Для размещения наземных объектов межпоселкового газопровода от с. Терновка к х. Дубовка, п. Нагорный Камышинского района Волгоградской области	ЗСН
201	34:10:160001:607	Волгоградская область, Камышинский район, 3,2 км северо-западнее х. Поповка	531 858,00	Аренда до 16.05.2043 ООО «Камышинский песчаный карьер»	Для спец. назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
202	34:10:100004:706	Волгоградская область, Камышинский муниципальный район, сельское поселение	5 300,00	П(Б)П МБУК «Межпоселенческая централизованная	Объекты культурно – досуговой деятельности	ЗНП

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

		Мичуринское, с. Веселово, ул. Пролетарская, земельный участок 5		клубно-библиотечная система»		
203	34:10:200014:637	Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, расположенного с западной стороны земельного участка с кадастровым номером 34:10:200014:101	1 118,00	Казна	Для эксплуатации сооружения – танцплощадка «Галактика»	ЗНП
204	34:10:060008:13	Волгоградская область, Камышинский район, ст "Заря", участок № 43	600,00	Казна	Для коллективного садоводства и огородничества	ЗСХН
205	34:10:160006:253	Волгоградская область, Камышинский район, СТ "Волжские дали", участок №369	562,00	Казна	Для коллективного садоводства и огородничества	ЗСХН
206	34:10:050002:788	Волгоградская область, Камышинский район, примерно в 5,5 км на северо-восток от с. Умет	57 624,00	Аренда до 16.06.2026 Мехов В.Н.	Для сельскохозяйственного производства	ЗСХН
207	34:10:080001:3271	Волгоградская область, Камышинский район, автомобильная дорога с.Ельшанка	19 317,00	Казна	Для размещения автомобильных дорог (код 7.2.1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности земли специального назначения
208	34:10:060003:176	Волгоградская обл, Камышинский район, с.Лебяжье, ул.Калинина, д. 45Б	1 164,00	Казна	Для ведения личного подсобного хозяйства	ЗНП
209	34:10:040008:287	Волгоградская обл, Камышинский район, п.Нагорный, ул.Заречная, д.7	350,00	Казна	Для эксплуатации нежилого здания	ЗНП
210	34:10:010004:346	Волгоградская область, Камышинский район, х. Калиновка, ул. Советская, д. 21	400,00	Казна	Для эксплуатации нежилого здания	ЗНП
211	34:10:030006:233	Волгоградская область, Камышинский район, с. Щербаковка, ул. Центральная, д. 14	462,00	Казна	Для эксплуатации нежилого здания	ЗНП
212	34:10:180002:48	Волгоградская область, Камышинский район,	12 000,00	Казна	Для эксплуатации здания турбазы	Земли особых

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области

		находится примерно в 3,2 км, по направлению на северо-восток от с. Костарево			(двухдневный дом отдыха)	охраняемых территорий и объектов
213	34:10:050001:818	Волгоградская обл., Камышинский р-н, автомобильная дорога "Умет - ДОЛ им. Ю. Гагарина"	945,00	Казна	Для размещения автомобильных дорог	ЗНП
214	34:10:050001:824	Волгоградская обл., Камышинский р-н, автомобильная дорога "Умет - Тихомировка"	10 408,00	Казна	Для размещения автомобильных дорог, для размещения сооружения автомобильного транспорта	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности земли специального назначения
215	34:10:050001:825	Волгоградская обл., Камышинский р-н, автомобильная дорога "Тихомировка - ДОЛ им. Ю. Гагарина"	12 789,00	Казна	Для размещения автомобильных дорог, для размещения сооружения автомобильного транспорта	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности земли специального назначения

### Приложение 3

#### Перечень опорных населенных пунктов и прилегающих к ним населенных пунктов Камышинского района Волгоградской области, утвержденный Постановлением Администрации Волгоградской области от 27.02.2023 № 109-п (ред. от 15.12.2023).

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа) Волгоградской области, опорного населенного пункта	Код опорного населенного пункта по ОКТМО	Наименование населенного пункта, прилегающего к опорному населенному пункту	Код прилегающего населенного пункта по ОКТМО
	Камышинский муниципальный район			
1.	г. Петров Вал	18618103001		
2			пос. Госселекстанция	18618406101
3			с. Белогорки	18618406106
4			с. Лебяжье	18618420101
5			х. Грязнуха	18618420111
6			х. Карпунин	18618420116
7			с. Средняя Камышинка	18618420106
8			с. Веселово	18618422111
9			с. Дворянское	18618422106
10			с. Ельшанка	18618422121
11			пос. Мичуринский	18618422101
12			с. Тихомировка	18618422116
13			х. Торповка	18618422126
14			с. Нижняя Добринка	18618424101
15			с. Петрунино	18618428101
16			с. Барановка	18618428106
17			с. Саломатино	18618430101
18			ж.д. ст. Саломатино	18618430106
19			с. Семеновка	18618432101
20			х. Калиновка	18618432106
21			с. Вихлянцево	18618436101
22			х. Ионов	18618436106
23			х. Поповка	18618436111
24			с. Таловка	18618444101
25			с. Терновка	18618448101
26			с. Верхняя Липовка	18618448106
27			с. Нижняя Липовка	18618448111
28			х. Дубовка	18618448116
29			с. Умет	18618452101
30			с. Александровка	18618452106
31			с. Усть-Грязнуха	18618456101
32			с. Верхняя Грязнуха	18618456106
33			с. Пановка	18618456116

*Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камышинского муниципального района  
Волгоградской области*

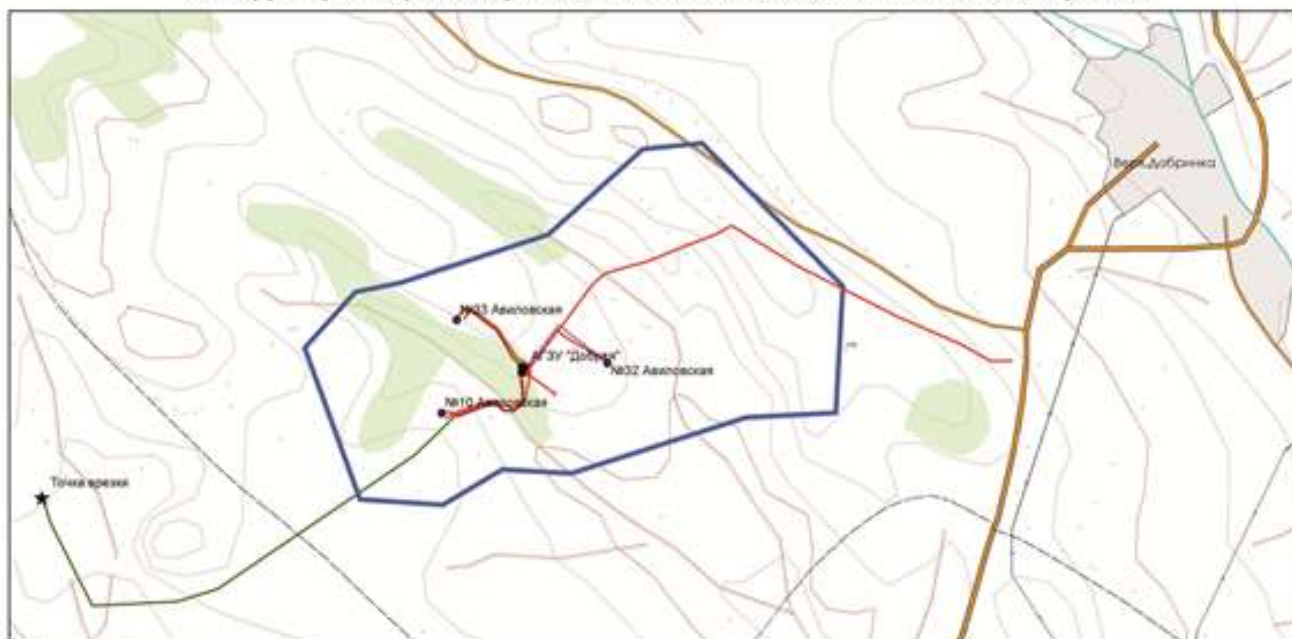
34			с. Зеленый Гай	18618456111
35			с. Чухонастовка	18618460101
36			пос. Авиловский	18618103106
37			с. Верхняя Добринка	18618408101
38			пос. Нагорный	18618408111
39			пос. фермы N 3	18618408116
40			с. Галка	18618408106
41			с. Воднобережное	18618412101
42			с. Бутковка	18618412106
43			с. Верхняя Куланинка	18618412111
44			с. Щербатовка	18618412121
45			с. Щербаковка	18618412116
46			с. Гуселка	18618414101
47			с. Костарево	18618418101
48			с. Антиповка	18618404101

**Перечень опорных населенных пунктов второго порядка (региональных опорных населенных пунктов) Волгоградской области, утвержденный Постановлением Администрации Волгоградской области от 15.12.2023 № 838-п.**

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Наименование опорного населенного пункта второго порядка (регионального опорного населенного пункта)	Код опорного населенного пункта второго порядка (регионального опорного населенного пункта) по ОКТМО
1	2	3	4
1	Камышинский муниципальный район	с. Вихлянцево	18618436101

## Приложение 4

### Доброе месторождение углеводородов на территории Верхнедобринского сельского поселения Камышинского района



**Условные обозначения:**

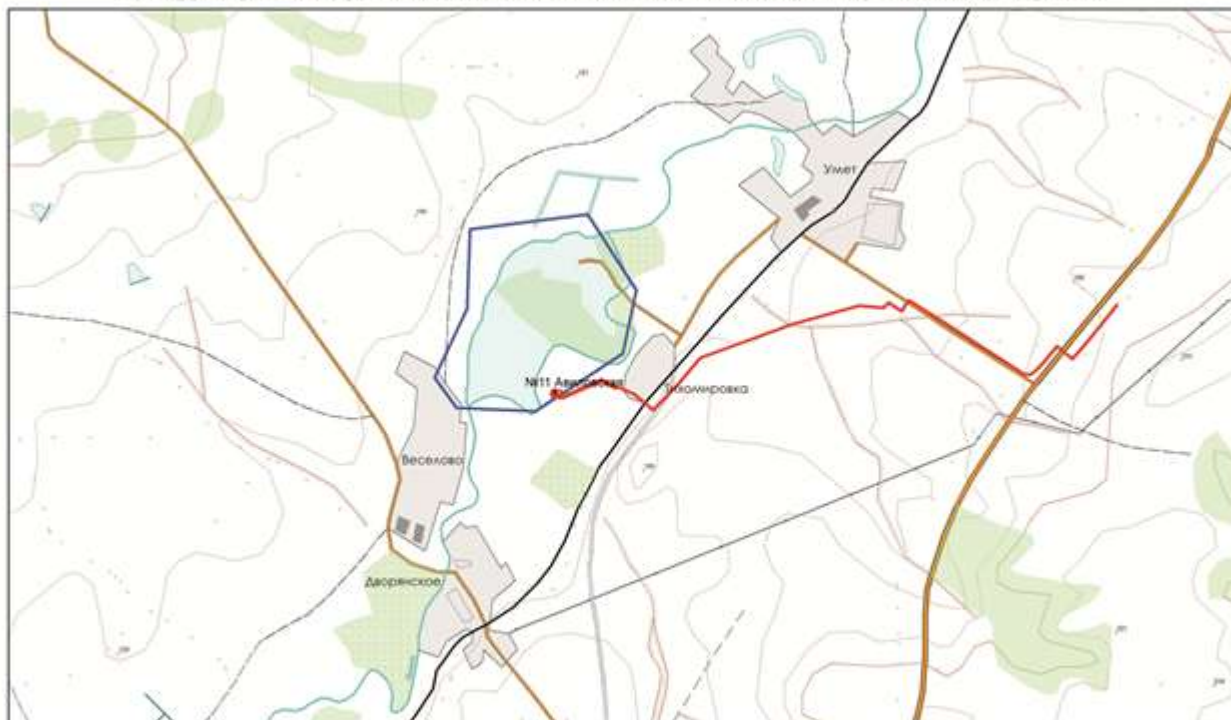
	ВП Доброго месторождения
	Доброе месторождение ООО СП "Волгодеминный"
	Обустройство скважины №10 Авилловской
	Скважина №32 Авилловская
	Скважина №33 Авилловская
	АГЗУ "Доброе"
	Точка врезки
	Выходной нефтепровод от скважины №33 Авилловской до АГЗУ-Доброе
	Нефтегазопровод от АГЗУ до точки врезки
	Выходной нефтепровод от скважины №32 Авилловской до АГЗУ "Доброе"
	Нефтепровод от АГЗУ "Доброе" до точки врезки №1
	Выходной нефтепровод от скважины №10 Авилловская до АГЗУ "Доброе"

**Обустройство скважины № 10 Авилловской месторождения «Доброе» ООО СП «Волгодеминный»**

в составе:

1. Обустройство скважины № 10 Авилловской;
2. Замерная промысловая установка (АГЗУ);
3. Сети технологические;
4. Нефтегазопровод от АГЗУ до точки врезки в нефтепровод от скважины № 77 Восточно-Уметовской АО «РИТЭК»;

Молодежное месторождение углеводородов  
на территории Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района



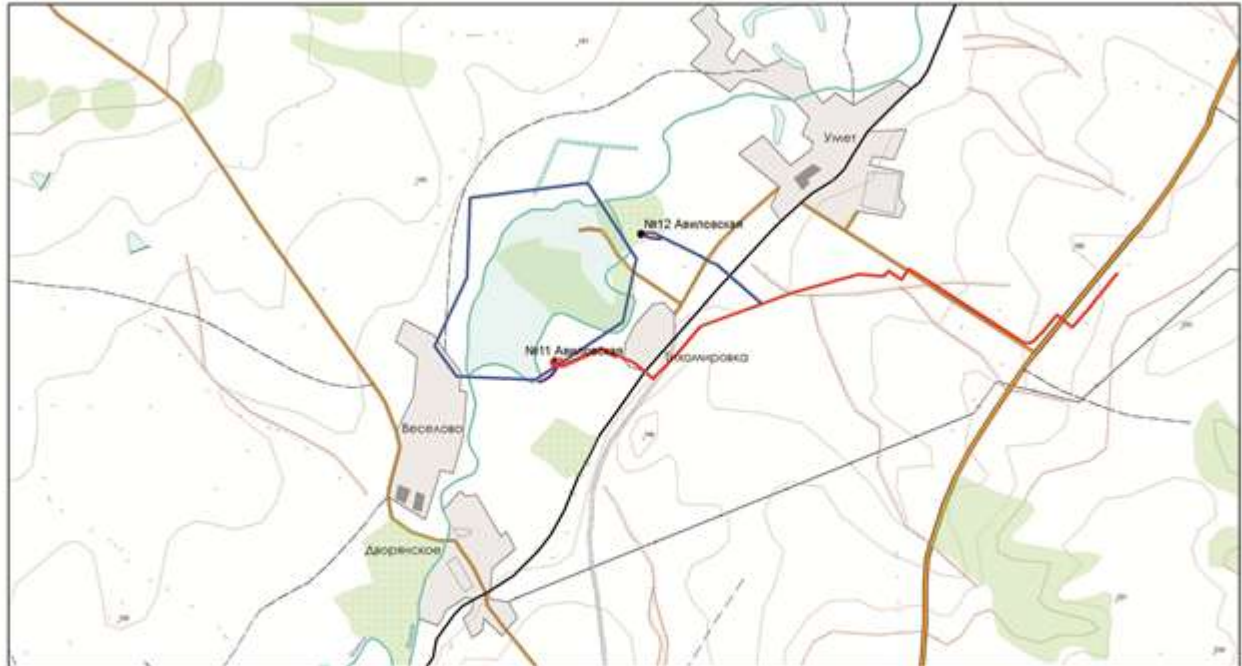
Условные обозначения:

- Скважина №11 Авилловская
- Нефтепровод от скважины №11 Авилловская до точки врезки
- Месторождения ООО СП "Волгодеминьол"

Обустройство скважины № 11 Авилловской Молодежного месторождения ООО СП «Волгодеминьол» (2 этап строительства) в составе:  
1. Обустройство скважины № 11 Авилловской под фонтанный способ эксплуатации;  
2. Выходной нефтепровод 89 мм от скважины № 11 Авилловской до АГЗУ;  
3. Автоматическая регулирующая запорная установка (АГЗУ);  
4. Сеть электрооборудования «АГЗУ» и ОД №11, в т.ч. КТП 100,4 кВ, кабельные линии;  
5. Нефтепровод 114 мм от АГЗУ до точки врезки в существующий нефтепровод АО «ЛУЙЗ» (линия № 3);  
6. Электромагистраль с двумя стальными сооружениями;  
7. Площадка с фундаментами под электрооборудование для периода скважины № 11 Авилловской на механический способ добычи нефти.

1:50 000

Молодежное месторождение углеводородов  
на территории Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района



Условные обозначения:

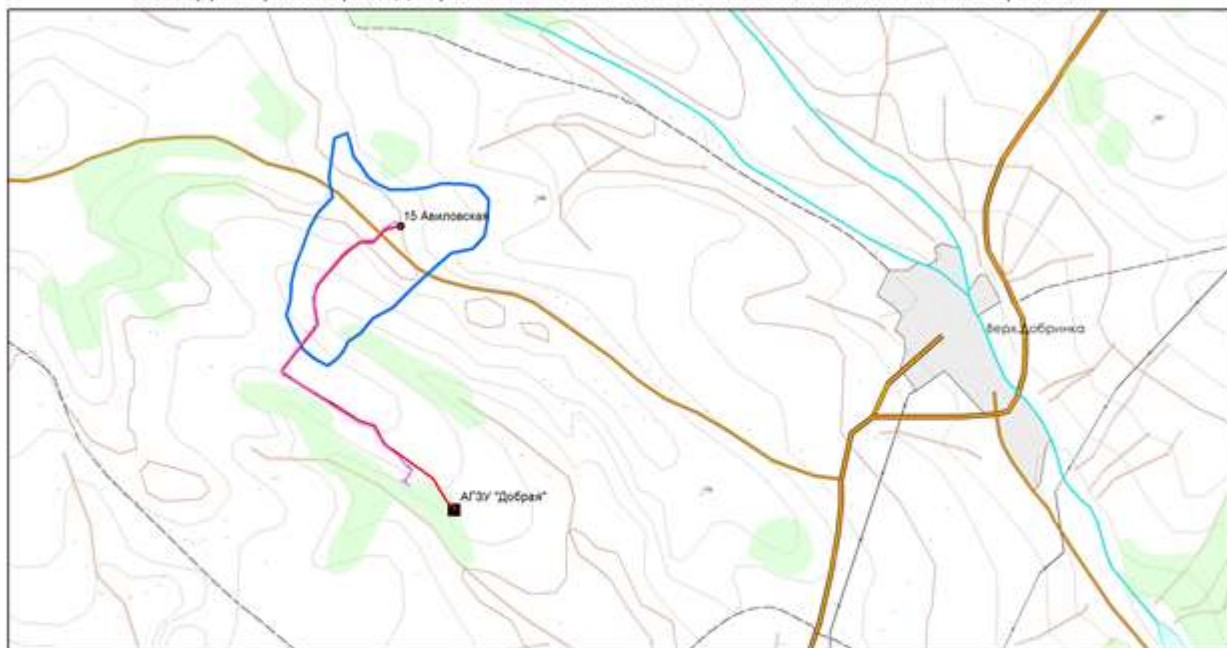
- Скважина №12 Авилловская
- Скважина №11 Авилловская
- Нефтепровод от скважины №12 Авилловская
- Нефтепровод от скважины №11 Авилловская до точки врезки
- Месторождения ООО СП «Волгодеминойл»
- Вл к скважинам

Обустройство скважины № 12 Авилловской Молодежного месторождения ООО СП «Волгодеминойл»





- в составе:
1. Обустройство устья скважины № 12 Авилловской;
  2. Нефтегазопровод от скважины № 12 Авилловской до МБСНУ;
  4. ВЛ-10 кВ для электроснабжения скважины с ТП 10/0,4 кВ;
  5. Система электрохимзащиты трубопроводов;

1:50 000

Заповедное месторождение углеводородов  
на территории Верхнедобринского сельского поселения Камышинского района

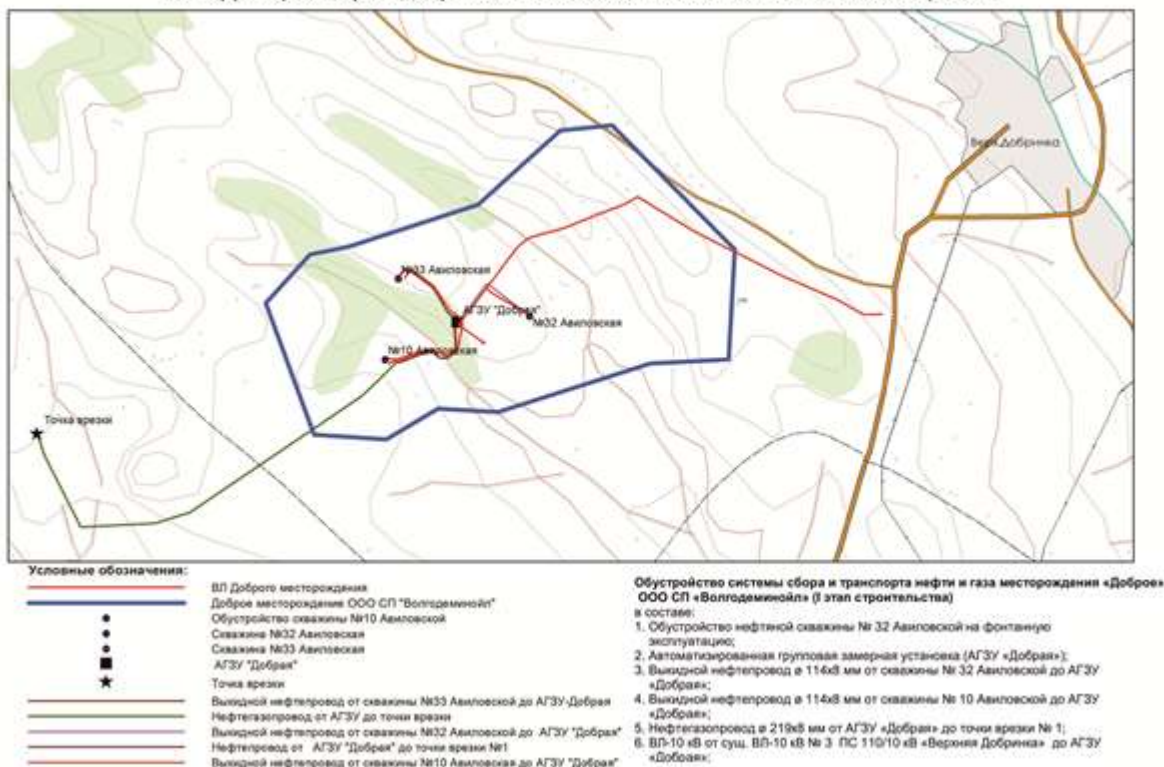


Условные обозначения:

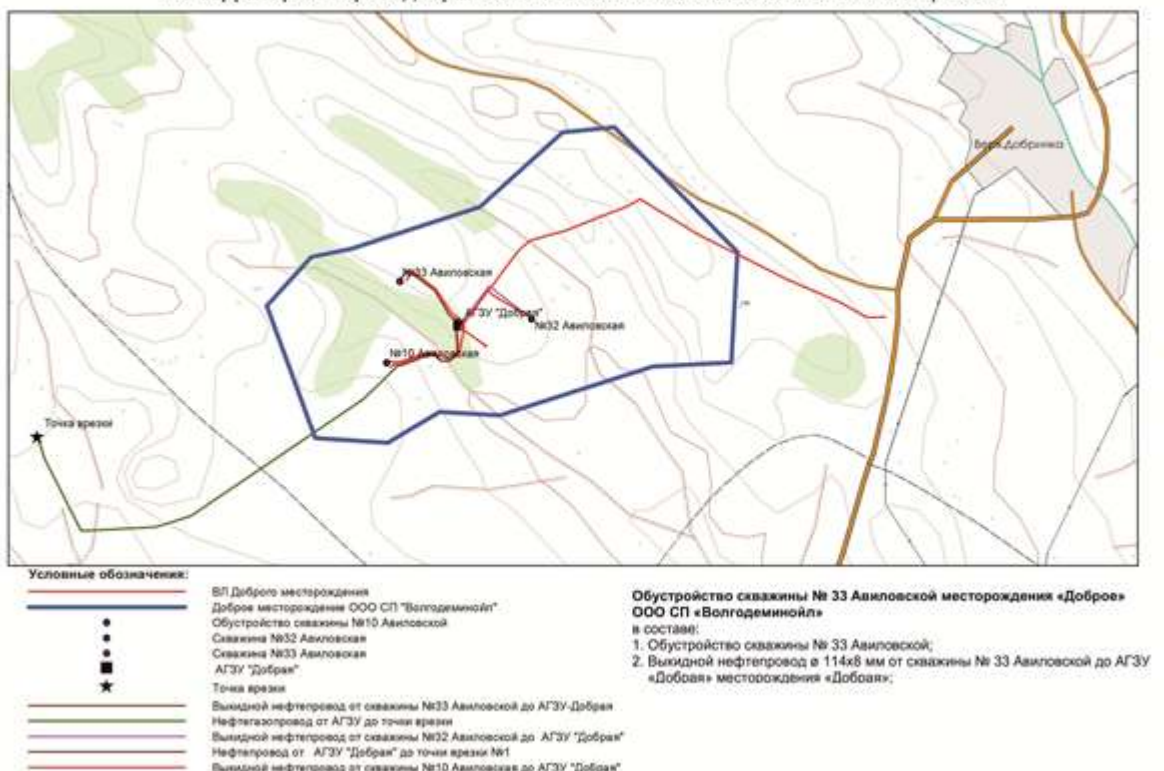
-  Вл от скважины №15 Авиловская
-  Нефтегазопровод
-  Заповедное месторождение ООО СП "Володеминойл"
-  Скважина №15 Авиловская
-  АГЗУ "Добряя"

1:50 000

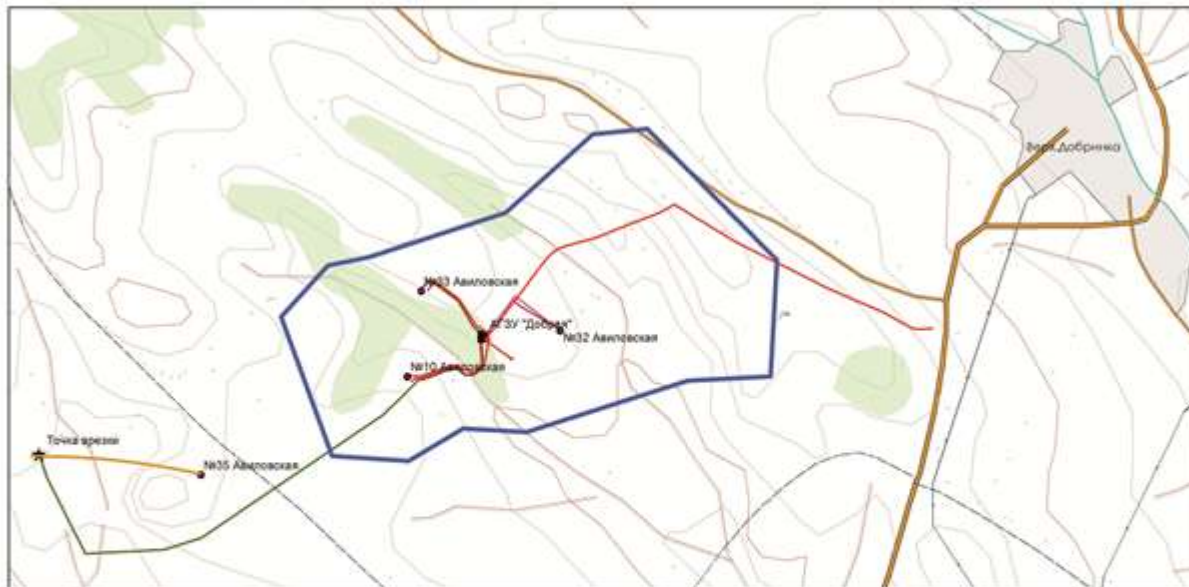
Доброе месторождение углеводородов  
на территории Верхнедобринского сельского поселения Камышинского района



Доброе месторождение углеводородов  
на территории Верхнедобринского сельского поселения Камышинского района



Доброе месторождение углеводородов  
на территории Верхнедобринского сельского поселения Камышинского района



Условные обозначения:

●	Скважина №35 Авилловская
—	ВЛ Доброго месторождения ООО СП «Волгоднемоинйл»
—	Обустройство скважины №10 Авилловской
●	Скважина №32 Авилловская
●	Скважина №33 Авилловская
■	АГЗУ «Доброе»
★	Точка среза
—	Выводной нефтепровод от скважины №33 Авилловской до АГЗУ «Доброе»
—	Нефтегазопровод от АГЗУ до точки среза
—	Выводной нефтепровод от скважины №32 Авилловской до АГЗУ «Доброе»
—	Нефтепровод от АГЗУ «Доброе» до точки среза №1
—	Выводной нефтепровод от скважины №10 Авилловская до АГЗУ «Доброе»
—	Нефтепровод от скважины №35 Авилловская




**Обустройство скважины № 35 Авилловской месторождения «Доброе» ООО СП «Волгоднемоинйл»**

1. Обустройство скважины № 35 Авилловской;
2. Выводной нефтепровод от скважины № 35 Авилловской до ПКИОС;
3. ВЛ-10 кВ от скважины № 35 Авилловской до точки подключения к существующей ВЛ-10 кВ;

### Авиловское месторождение



**Условные обозначения:**

-  Узел учета нефти ДНС "Авиловская"
-  Узел учета нефти
-  Нефтепровод от ДНС "Авиловская" до СП "Мирошников"

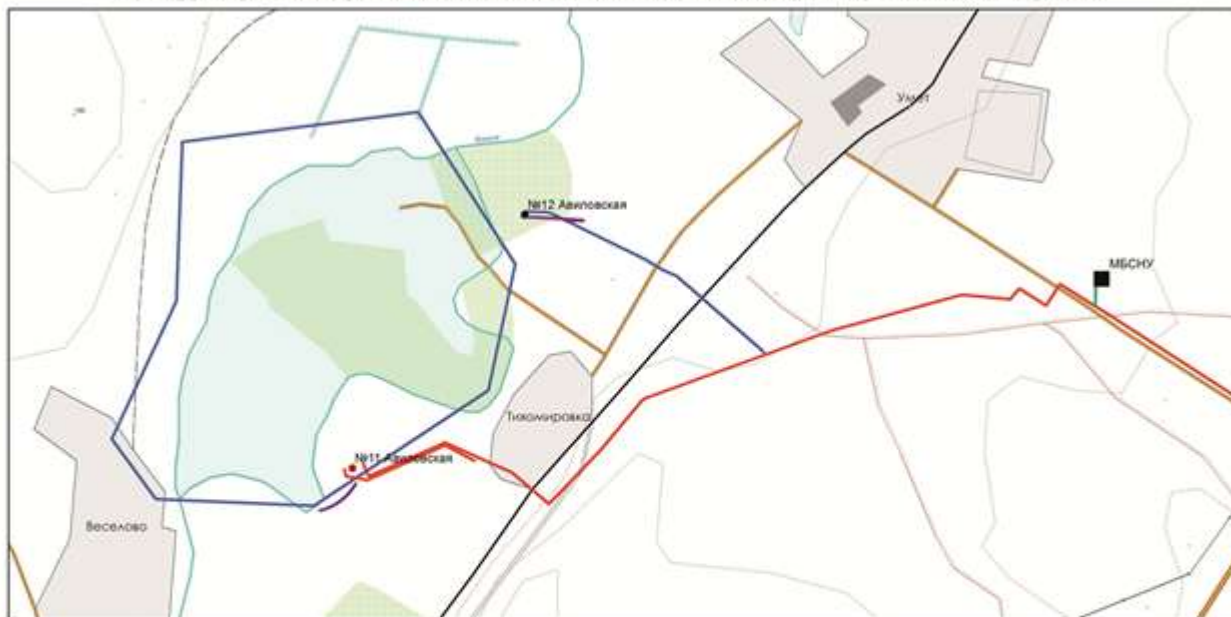
Обустройство системы сбора и транспорта нефти и газа Авиловского газонефтяного месторождения ООО СП «Волгодеминкойл» (I этап строительства)

в составе:

I этап строительства

1. Нефтепровод от ДНС «Авиловская» до СП «Мирошников»;
2. Узел учета нефти;
3. Внешние сети электроснабжения узла учета нефти.

Молодежное месторождение углеводородов  
на территории Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района



Условные обозначения:

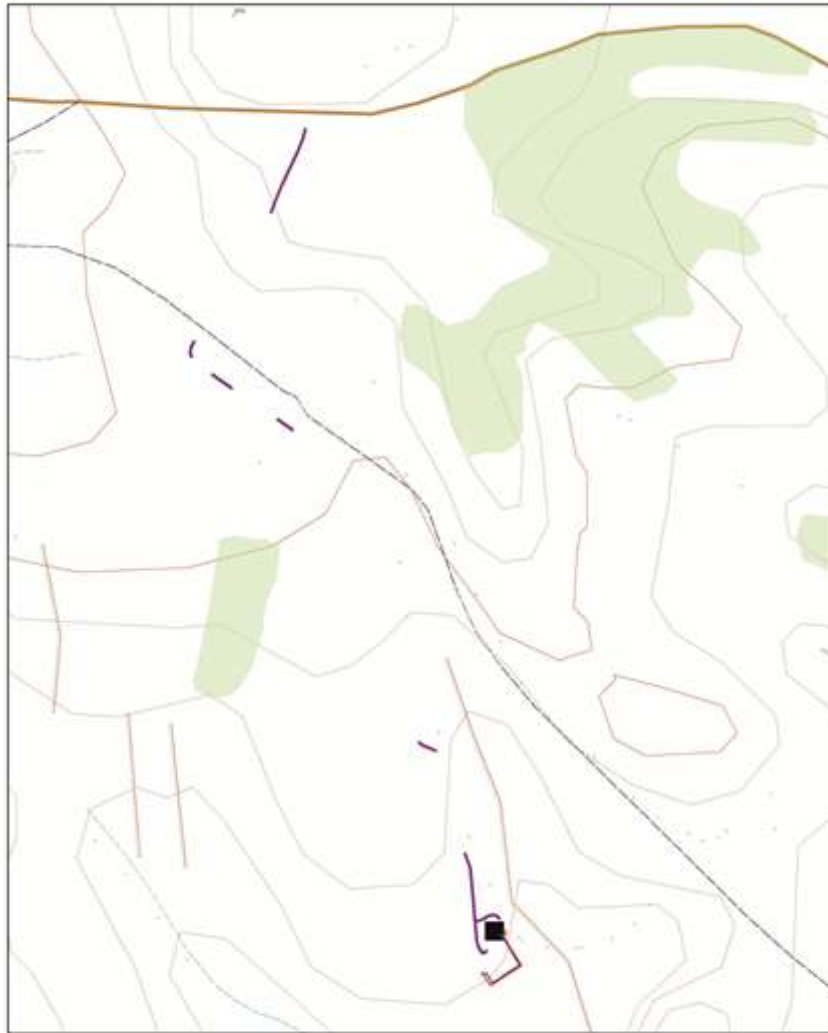
- МБСНУ
- Нефтегазопровод и Газопровод от МБСНУ
- Скважина №12 Авилловская
- Нефтепровод от скважины №12 Авилловская
- Скважина №11 Авилловская
- Нефтепровод от скважины №11 Авилловская до точки врезки
- Месторождения ООО СП "Волгодеминийл"
- Вп к скважинам

Система промышленных трубопроводов Молодежного месторождения  
в составе:

1. Мобильная блочная сепарационно-наливная установка (МБСНУ);
2. Подводящий нефтегазопровод от узла подключения до МБСНУ;
3. Отводящий газопровод от МБСНУ до узла подключения;

1:25 000

Транспорт нефти и газа с месторождения "Доброе" ООО СП "Волгодеминойл"



Условные обозначения:

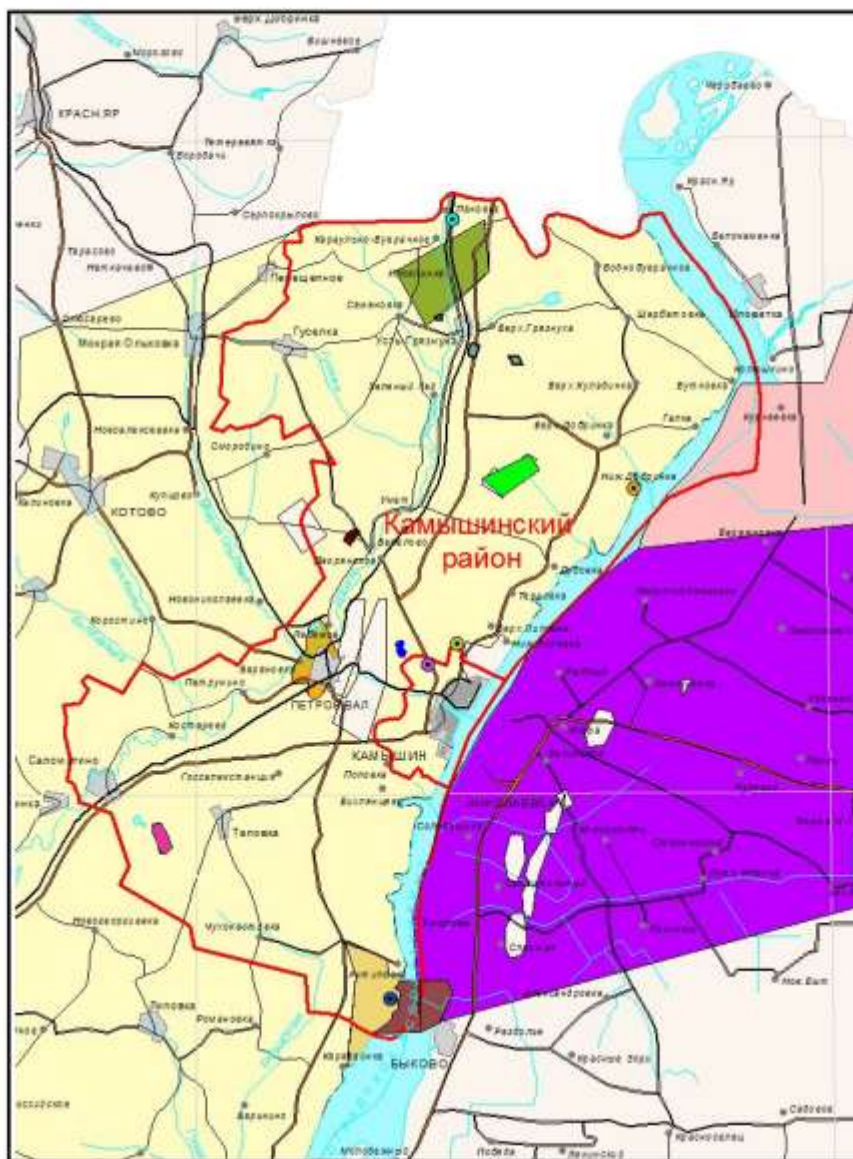


Газопровод  
Нефтегазопровод  
Автоморога от ПКИОС до примыкания  
ПКИОС





Транспорт нефти и газа с месторождения «Доброе»  
ООО СП «Волгодеминойл»

- объект
- 1. Перспективной схемой для исследования и освоения скважин (ПКИОС)
- 2. Завершающей проекцией участка;
- 3. Нефтегазопровод от устья отключающей арматуры до ПКИОС – 5,479 км;
- 4. Газопровод от ПКИОС до устья отключающей арматуры – 0,527 км;
- 5. Энергоснабжающая подстанция (окружен);
- 6. Автоморога от ПКИОС до примыкания к автодороге на с. Верный Дабинка

Схема расположения участков УВС, ТПИ и ПВ  
в пределах Камышинского муниципального района М 1:500000



Условные обозначения:

- |   |                                      |   |                                   |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Участок II                           |  | участок Антиповское ЛПУМГ         |
|  | Щербаковской                         |  | скважина ФКУ ИК-24 УФСИН          |
|  | Потемкинский                         |  | Камышинское II                    |
|  | Левобережный                         |  | Камышинское, уч-к Нижнедобринский |
|  | Антиповско-Балыклейское              |  | участок Станция Обряжний          |
|  | Антиповско-Балыклейское, уч-к Речной |   |                                   |
|  | Чухонастовское                       |   |                                   |
|  | Южно-Уметовское                      |   |                                   |
|  | Веселовское                          |   |                                   |
|  | Восточно-Уметовское                  |   |                                   |
|  | Усть-Грязнухинское                   |   |                                   |
|  | Елщанское                            |   |                                   |

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

Заказчик: Администрация  
Камышинского муниципального района  
Волгоградской области

**Схема территориального планирования  
Камышинского муниципального района  
Волгоградской области**

**Положение о территориальном планировании  
(внесение изменений)**

**Генеральный директор,  
канд. эконом. наук**

**А. К. Есин**

**г. Пенза, 2025 г.**

## Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Общие положения.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Параметры функциональных зон, установленных на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов), а также сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения.....</b>	<b>6</b>

## Введение

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области, утвержденную решением Камышинской районной Думы от 26.06.2018 г. № 10/53, разработан обществом с ограниченной ответственностью «НИИ Градземпроект».

Заказчиком на проведение работ является администрация Камышинского муниципального района.

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования выполнен в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
  - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
  - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
  - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
  - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
  - Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации;
  - Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года №131-ФЗ;
  - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
  - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
  - Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793 (с изменениями).
- Стратегия социально-экономического развития Волгоградской области на период до 2030 года Утверждена законом Волгоградской области от 28.12.2021 № 134-ОД.

Цели подготовки изменений в Схему территориального планирования Камышинского муниципального района - приведение схемы территориального планирования в соответствие с действующим законодательством о градостроительной деятельности, в том числе в части установленных требований к составу, содержанию и оформлению документов территориального планирования.

Проект выполнен с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) в программе MapInfo и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям, использовать ее для территориального мониторинга района, а также практической работы подразделений администрации.

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области устанавливает следующие сроки проектирования:

- современное состояние – 2025 год;
- первая очередь проектирования – 2035 год;
- расчётный срок – 2045 год.

## 1. Общие положения

В соответствии с Законом Волгоградской области от 05.03.2005 года № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе». (с изменениями) Камышинский муниципальный район является административно-территориальной единицей Волгоградской области и, как муниципальное образование, обладает статусом муниципального района.

Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, с учетом статуса района как административной единицы Волгоградской области, с одной стороны, и муниципального образования со статусом муниципального района, с другой.

Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального района, установленных Федеральным законом от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Камышинского района Волгоградской области, принятым постановлением Камышинской районной Думы Волгоградской области от 15.06.2005 № 137-РД (с изменениями и дополнениями).

Основные задачи разработки схемы территориального планирования района:

- выявление проблем градостроительного развития территории района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития района, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории района на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов власти;
- обеспечение реализации полномочий органов исполнительной власти Камышинского муниципального района Волгоградской области, реализации программ социально - экономического развития Камышинского муниципального района Волгоградской области посредством территориальной привязки планируемых объектов;
- создание электронной схемы территориального планирования района на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Схема содержит Положение о территориальном планировании и Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

Положение о территориальном планировании включает сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

К Схеме прилагаются Материалы по ее обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

**.Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов**

**Объекты местного значения муниципального района, планируемые для размещения на территории Камышинского района Волгоградской области**

№ п.п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
Вид объекта: Объекты в области газоснабжения поселений в границах муниципального района						
1.1	Транспортировка природного газа	Газопровод распределительный высокого давления к с. Нижняя Липовка Камышинского района	1,9 км Рабочее давление 0,6 МПа Диаметр трубопровода – 100 мм Вид расположения – подземный	Терновское сельское поселение, с.Нижняя Липовка, с.Верхняя Липовка	I очередь	Охранная зона газораспределительной сети Постановление
1.2	Транспортировка природного газа	Газопровод распределительный высокого давления к п. фермы № 3 совхоза «Добринский» Камышинского района	5,2 км Рабочее давление 0,6 МПа Диаметр трубопровода – 110 мм Вид расположения - подземный	Верхнедобринское сельское поселение п. фермы № 3 совхоза «Добринский»	I очередь	Правительство РФ от 20.11.2000 № 878
Вид объекта: Объекты в области физической культуры и массового спорта:						
1.3	создание условий для занятий физической культурой и спортом	Спортивное сооружение	Площадь спортивного зала - 650 м <sup>2</sup> (уточняется проектной документацией). Площадь земельного участка - 6846 м <sup>2</sup>	г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 12/1	I очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4	создание условий для занятий физической культурой и спортом	Спортивное сооружение	Площадь малой площадки для ГТО - 150 м <sup>2</sup> (уточняется проектной документацией) Площадь земельного участка - 1864 м <sup>2</sup>	г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы, 2А	I очередь	Установление ЗОУИТ не требуется

**3. Параметры функциональных зон, установленных на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов), а также сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения**

В соответствии с Законом Волгоградской области от 05.03.2005 года № 1022-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Камышинского района и муниципальных

образований в его составе». (с изменениями) Камышинский муниципальный район не содержит в своем составе межселенных территорий.