**Состав Генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **гриф** | **инв. №** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Положение о территориальном планировании:** | | | |
| 1 | Раздел I. Цели и задачи территориального планирования | н/с |  |  |
| 2 | Раздел II. Мероприятия по территориальному планированию | н/с |  |  |
|  | **Графические материалы генерального плана:** | | | |
| 3. | Карта границ функциональных зон (карта границ территорий, земель и ограничений). Карта размещения объектов федерального, регионального и местного уровня. | н/с |  | М 1:25000 |
| 4. | Карта границ функциональных зон (карта границ территорий, земель и ограничений), размещения объектов регионального и местного уровня с. Тимашево | н/с |  | М 1:2000 |

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **гриф** | **инв. №** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме:** | | | |
| 1. | Том 1. Современное состояние территории. Комплексный анализ проблем и направлений развития | н/с |  |  |
| 2. | Том 2. Прогноз развития территории. Предложения по территориальному планированию. | н/с |  |  |
|  | **Материалы по обоснованию генерального плана в графической форме:** | | | |
| 3. | Карта положения МО сельское поселение Тимашевский сельсовет в системе Сакмарского района | н/с |  | М 1:100000 |
| 4. | Карта современного использования территории (опорный план). Карта административных границ с. Тимашево. Карта расположения объектов культурного наследия. Карта планировочных ограничений. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. | н/с |  | М 1:25000 |
| 5. | Карта современного использования территории (опорный план), карта планировочных ограничений, карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера с. Тимашево. | н/с |  | М 1:2000 |

оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc338070237)

1. [Общая часть 10](#_Toc338070238)

[1.1 Положение МО СП Тимашевский сельсовет в системе расселения Сакмарского района Оренбургской области 10](#_Toc338070239)

[1.2 Административно-территориальное деление 10](#_Toc338070240)

[1.3 Историко-градостроительная справка 11](#_Toc338070241)

[1.4 Геополитическая обстановка 12](#_Toc338070242)

[1.5 Взаимосвязи с соседними муниципальными образованиями 13](#_Toc338070243)

[2.Природно-ресурсный потенциал территории 14](#_Toc338070244)

[2.1 Особенности географического положения 14](#_Toc338070245)

[2.2 Климат 15](#_Toc338070246)

[2.3 Орография 17](#_Toc338070247)

[2.4 Рельеф 17](#_Toc338070248)

[2.5 Почвенный покров 17](#_Toc338070249)

[2.6 Гидрография и гидрология 18](#_Toc338070250)

[2.7 Геологическое строение и гидрогеологические условия 18](#_Toc338070251)

[2.8 Биологическое разнообразие 19](#_Toc338070252)

[3. Демография и трудовые ресурсы 20](#_Toc338070253)

[4.Социально-экономическое положение 28](#_Toc338070254)

[4.1 Уровень и качество жизни 28](#_Toc338070255)

[4.2 Бюджет 30](#_Toc338070256)

[4.3 Социальные процессы и явления 31](#_Toc338070257)

[5.Экономический потенциал территории 34](#_Toc338070258)

[5.1 Инвестиционная привлекательность территории 35](#_Toc338070259)

[5.2 Промышленность 35](#_Toc338070260)

[5.3 Сельское хозяйство 36](#_Toc338070261)

[5.4 Непроизводственная сфера и обслуживание 37](#_Toc338070262)

[5.5 Целевые программы муниципального уровня 38](#_Toc338070263)

[6 Комплексная оценка территории и ее пространственная организация 42](#_Toc338070264)

[6.1 Планировочная структура территории, природные элементы планировочного каркаса 42](#_Toc338070265)

[6.2 Транспортный каркас территории 43](#_Toc338070266)

[6.3 Каркас расселения 43](#_Toc338070267)

[6.4 Функциональное зонирование 43](#_Toc338070268)

[6.4.1 Жилые зоны 43](#_Toc338070269)

[6.4.2 Общественно – деловые зоны 43](#_Toc338070270)

[6.4.3 Производственные и коммунальные зоны 44](#_Toc338070271)

[6.4.4 Рекреационные зоны 44](#_Toc338070272)

[6.4.5 Зоны сельскохозяйственного назначения 44](#_Toc338070273)

[6.4.6 Зоны транспорта 44](#_Toc338070274)

[6.4.7 Зоны водного фонда 44](#_Toc338070275)

[6.4.8 Зоны гослесфонда 44](#_Toc338070276)

[6.5 Земельный фонд 45](#_Toc338070277)

[6.6 Жилищный фонд 45](#_Toc338070278)

[7. Планировочные ограничения 47](#_Toc338070279)

[7.1 Ограничения по условиям охраны культурного наследия 47](#_Toc338070280)

[7.2 Ограничения по условиям охраны природного комплекса 48](#_Toc338070281)

[7.3 Особо охраняемые природные территории 50](#_Toc338070282)

[7.4 Подверженность территории воздействию ЧС природного и техногенного характера 50](#_Toc338070283)

[7.4.1 Характеристика опасностей природного характера 51](#_Toc338070284)

[7.4.2 Характеристика опасностей техногенного характера. Опасные производственные объекты 54](#_Toc338070285)

[7.4.2.1 Радиационная обстановка 54](#_Toc338070286)

[7.4.2.2 Химически опасные объекты 54](#_Toc338070287)

[7.4.2.3 Аварии на транспорте 54](#_Toc338070288)

[7.4.2.4 Чрезвычайные ситуации социально-биологического характера 54](#_Toc338070289)

[7.4.2.5 Взрывопожароопасные объекты 55](#_Toc338070290)

[8. Охрана окружающей среды 57](#_Toc338070291)

[8.1 Экологическая ситуация 57](#_Toc338070292)

[8.1.1 Состояние воздушного бассейна 58](#_Toc338070293)

[8.1.2 Состояние водных ресурсов. Водопотребление 58](#_Toc338070294)

[8.1.3 Обращение с твердыми отходами 59](#_Toc338070295)

[8.1.4 Состояние природных ландшафтов и охрана растительного и животного мира 66](#_Toc338070296)

[8.1.5 Основные источники негативных воздействий 68](#_Toc338070297)

[9. Система обслуживания населения 57](#_Toc338070298)

[9.1 Учреждения образования 69](#_Toc338070299)

[9.1.1 Детское дошкольное образование 69](#_Toc338070300)

[9.1.2 Общеобразовательные школы 69](#_Toc338070301)

[9.1.3 Специальные учебные заведения и учреждения дополнительного образования 69](#_Toc338070302)

[9.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения 69](#_Toc338070303)

[9.2.1 Амбулаторно-поликлиническое лечение 69](#_Toc338070304)

[9.2.2 Учреждения социального обеспечения 70](#_Toc338070305)

[9.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения 70](#_Toc338070306)

[9.4 Учреждения культуры и искусства 71](#_Toc338070307)

[9.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания 72](#_Toc338070308)

[9.5.1 Предприятия торговли 72](#_Toc338070309)

[9.5.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания 72](#_Toc338070310)

[9.6 Коммунальные объекты 73](#_Toc338070311)

[10. Строительный комплекс 74](#_Toc338070312)

[10.1 Производство строительных материалов 74](#_Toc338070313)

[10.2 Подрядно-строительные организации 74](#_Toc338070314)

[10.3 Жилищно-гражданское строительство 74](#_Toc338070315)

[11. Инженерная инфраструктура 75](#_Toc338070316)

[11.1Водоснабжение и водоотведение 75](#_Toc338070317)

[11.1.1 Водоснабжение 75](#_Toc338070318)

[11.1.2 Зоны санитарной охраны 75](#_Toc338070319)

[11.1.3 Водоотведение 76](#_Toc338070320)

[11.2 Газоснабжение 76](#_Toc338070321)

[11.3 Теплоснабжение 76](#_Toc338070322)

[11.4 Энергоснабжение 78](#_Toc338070323)

[11.5 Связь 78](#_Toc338070324)

[12. Транспортный комплекс 78](#_Toc338070325)

[12.1 Внешний транспорт 78](#_Toc338070326)

[12.1.1 Железнодорожный транспорт 79](#_Toc338070327)

[12.1.2 Водный транспорт 79](#_Toc338070328)

[12.1.3 Воздушный транспорт 79](#_Toc338070329)

[12.1.4 Автомобильный транспорт 79](#_Toc338070330)

[12.2 Улично-дорожная сеть 80](#_Toc338070331)

[12.2.1.Нагрузки на улично-дорожную сеть 81](#_Toc338070332)

[12.2.2 Искусственные сооружения 81](#_Toc338070333)

[12.2.3Организация транзитного движения 80](#_Toc338070334)

[12.3 Поселковый транспорт 82](#_Toc338070335)

[12.3.1 Автомобильный парк посёлка 82](#_Toc338070336)

[12.3.2 Общественный транспорт 82](#_Toc338070337)

[12.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения поселкового транспорта 83](#_Toc338070338)

[13. Инженерная подготовка территории 84](#_Toc338070339)

[13.1 Вертикальная планировка 84](#_Toc338070340)

[13.2 Мероприятия по защите поселения от затопления 84](#_Toc338070341)

[13.3 Мероприятия по благоустройству водоемов 84](#_Toc338070342)

[14. Благоустройство 85](#_Toc338070343)

[14.1 Искусственные покрытия 85](#_Toc338070344)

[14.2 Озеленение территории 86](#_Toc338070345)

[14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов 87](#_Toc338070346)

[14.4 Малые формы 87](#_Toc338070347)

[14.5 Освещение 88](#_Toc338070348)

[14.6 Мусороудаление и мусоропереработка 88](#_Toc338070349)

# ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области является документом, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Генеральный план разработан институтом ООО «САРАТОВРЕГИОНПРОЕКТ» по заказу Администрации Сакмарского района Оренбургской области в соответствии с муниципальным контрактом от 17.10.2013 г. № 015330003101300035.

Основанием для разработки генерального плана послужили:

* Положения статьи 9 Градостроительного кодекса РФ (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
* Положения закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. №131-ФЗ;
* Закон Оренбургской области от 21 февраля 2007 года «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области;
* Муниципальная целевая программа «Развитие системы градорегулирования муниципального образования Сакмарский район на 2012-2015 годы» утверждённая Постановлением администрации Сакмарского района Оренбургской области №717-п от 11.05.2012 г.;
* Подпрограмма «Развитие системы градорегулирования Оренбургской области в 2011-2015г.г.» в рамках областной целевой программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области в 2011-2015 г.г.», утверждённая Постановлением Правительства Оренбургской области №200-пп от 31.03.2011г.;
* Потановление администрации МО Сакмарский район №1225-п от 24.07.2013 г. «О подготовке генерального плана и ПЗЗ МО сельского поселения Тимашевский сельсовет.
* Техническое задание – приложение к муниципальному контракту.

Генеральный план – основной документ территориального планирования сельского поселения, нацеленный на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

В системе документов, составляющих законодательную базу национального проекта «Доступное и комфортное жильё – гражданам России», документам территориального планирования муниципальных образований отведена важная роль.

В них на основе комплексного учёта всех сторон жизнедеятельности муниципальных образований происходит определение территорий, предназначенных под те или иные виды градостроительной деятельности – проживание, производство, рекреацию, сельское хозяйство.

В генеральном плане определены следующие сроки его реализации:

- исходный срок – 2014г.;

- первая очередь генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет, на которую планируются первоочередные мероприятия до 2024 г.;

- вторая очередь генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет, на которую планируются проектные мероприятия 2024-2034 г.;

- расчётный срок генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет, на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана – 2034-2039 гг.;

- период градостроительного прогноза, следующий за расчётным сроком генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет, на который определяются основные направления стратегии градостроительного развития поселения – 2039-2044 гг.

Целью генерального плана является разработка комплекса мероприятий для сбалансирования развития сельского поселения и его устойчивого развития как единой градостроительной системы.

Задачи разработки генерального плана:

• Проанализировать существующее положение территории;

• Выявить сильные и слабые стороны территории как единой градостроительной системы;

• Разработать прогноз развития территории;

• Разработать рекомендации и предложения по улучшению среды жизнедеятельности.

В основу разработки проекта генерального плана положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырёх систем – пространственной, социальной, экологической, экономической.

Показатели развития хозяйства, заложенные в проекте, частично являются самостоятельной разработкой проекта, а частично обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Оренбургской области, различных структурных подразделений Администрации Сакмарского района, иных организаций.

Проектные решения генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет являются основанием для разработки документации по планировке территории поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки. Проектные решения генерального плана муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет на период градостроительного прогноза являются основанием для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также производственных зон. Проект генерального плана состоит из основного раздела - «Градостроительные решения». Пояснительная записка к проекту состоит 2-х томов -материалов по обоснованию проекта (Том 1) – «Современное положение. Комплексный анализ территории», (Том 2) – «Прогноз развития территории. Предложения по территориальному планированию» и « Положения о территориальном планировании».

**Работа выполнена следующими отделами института:**

Архитектурно-планировочный отдел;

Отдел газификации;

Отдел по водоснабжению и водоотведению;

Отдел теплотехники и вентиляции;

Отдел электроснабжения КИПиА;

Отдел охраны окружающей среды.

**Авторский коллектив проекта:**

С. Б. Щербакова – главный архитектор проекта;

С. А. Семёнов – начальник архитектурно-планировочного отдела;

Д. Е. Орлов – начальник отдела электроснабжения КИПиА;

Д. Н. Змеев – начальник отдела водоснабжения и водоотведения;

И. В. Котова – главный специалист, архитектор;

А. В. Жихарев – главный специалист отдела газоснабжения;

А. А. Алёшин – инженер I категории отдела ООС;

Д. В. Мирбабаева – инженер I категории, землеустройство;

Е. И. Гужова – инженер I категории, экономика.

Графические материалы схемы разработаны с использованием ГИС «MapInfo», графических редакторов «AutoСАD», «Photoshop».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «MicrosoftOffice2010».

При подготовке данного проекта использовано исключительно лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью ООО «САРАТОВРЕГИОНПРОЕКТ».

**Список принятых сокращений:**

ДДУ детское дошкольное учреждение

ДОУ детское образовательное учреждение

МДОУ муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МОУ муниципальное образовательное учреждение

СОШ средняя общеобразовательная школа

ООШ общая общеобразовательная школа

СТП схема территориального планирования

СП сельское поселение

МОСП муниципальное образование сельского поселения

ФАП фельдшерский пункт

СДК сельский дом культуры

# Общая часть

## 1.1 Положение МО сельское поселение Тимашевский сельсовет в системе расселения Сакмарского района Оренбургской области

Оренбургская область входит в состав [Приволжского федерального округа](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8). Главным городом является город [Оренбург](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8B%D0%BA%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D1%80). Область расположена к западу от [Уральских гор](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B), на крайнем юго-востоке Европейской части Российской Федерации в пределах Общего Сырта, западных склонов [Уральских гор](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B).

Район расположен в центральной части Оренбургской области и граничит с Оренбургским, Переволоцким, Октябрьским, Тюльганским и Саракташским районами.

Район вытянут узкой полосой с запада на восток на 100 км и занимает территорию 2049,89 км2. Численность населения в настоящее время составляет 29106 человек.

Территория района граничит на севере с Октябрьским районом, на юге – с Оренбургским, на западе – с Переволоцким, на северо - востоке – с Тюльганским, на юго – востоке - с Саракташским.

Административным и хозяйственным центром района является с. Сакмара, насчитывающее 5000 жителей.

Районный центр расположен в 36 км от Оренбурга и в 5 км от железнодорожной станции “Сакмарская” Южно-Уральской железной дороги.

В МО СП Тимашевский сельсовет производственная деятельность весьма ограничена, поэтому население занято в агропромышленном комплексе и личном подсобном хозяйстве.

МО СП Тимашевский сельсовет расположено в северо-восточной части Сакмарского района, общая площадь территории **–** 11177 га, административный центр МО СП – село Тимашево.

МО СП Тимашевский сельсовет на севере и востоке граничит с Тюльганским районом Оренбургской области, на юге – с сельским поселением Каменский сельсовет, на западе – с сельским поселением Украинский сельсовет и с сельским поселением Никольский сельсовет.

МО СП Тимашевский сельсовет - достаточно отдаленное и достаточно доступное сельское поселение Сакмарского района Оренбургской области. Расстояние от с. Тимашево до районного центра с. Сакмара составляет 46 км, расстояние до ближайшей ж/д станции Сакмарская - 51 км.

## 1.2 Административно-территориальное деление

В настоящее время Сакмарский район включает в себя 15 сельских и одну поселковую администрацию и 47 населенных пунктов. Согласно закону Оренбургской области от 15 сентября 2008г. № 2367/495-V-ОЗ в состав МО Сакмарский район входит:

**1.** Сельское поселение Архиповский сельсовет;  Сельское поселение Беловский сельсовет;  Сельское поселение Белоусовский сельсовет;  Сельское поселение Верхнечебеньковский сельсовет;  Сельское поселение Дмитриевский сельсовет; Сельское поселение Егорьевский сельсовет;  Сельское поселение Каменский сельсовет;  Сельское поселение Краснокоммунарский поссовет;  Сельское поселение Марьевский сельсовет;  Сельское поселение Никольский сельсовет;  Сельское поселение Сакмарский сельсовет; Сельское поселение Светлый сельсовет;  Сельское поселение Среднекаргальский сельсовет;  Сельское поселение Татаро-Каргалинский сельсовет; **Сельское поселение Тимашевский сельсовет;**  Сельское поселение Украинский сельсовет.

В соответствии с этим законом определены границы МО СП Тимашевский сельсовет, в пределах которых и действует настоящий генеральный план. Результаты инструментального закрепления границ МО СП Тимашевский сельсовет легли в основу графических материалов проекта генерального плана.

Территория МО СП Тимашевский сельсовет, входящая в состав Сакмарского района, включает в себя: село Тимашево и прилегающие к нему земли. Административным центром МО СП Тимашевский сельсовет является село Тимашево.

***Таблица 1.2.1***

***Перечень населённых пунктов МО СП Тимашевский сельсовет на 01.01.2013г.***

| **Наименование**  **поселения с подчиненными ему территориями**  **населенного пункта** | **Площадь, га**  **(земельный фонд)** | **Численность населения на 01.01. 2013 г., человек** |
| --- | --- | --- |
|
| **МО СП Тимашевский сельсовет** | **11177** | **563** |
| Село Тимашево | 197 | 563 |

## 1.3 Историко-градостроительная справка

Сакмарский район уникален по своим историческим, географическим и природным особенностям.

Село Сакмара, являющееся центром района, было основано в 1720 году сходцами из Западной Сибири: уральскими казаками во главе с атаманом Фомой Сибиряковым. Это было первое поселение в этих местах вплоть до основания Оренбурга.

На основании постановления II губернского съезда Советов в числе 8-ми районов губернии образован Оренбургский район, в состав которого входила территория Сакмарского района (25 марта 1920 года).

Постановлением Президиума Оренбургского губисполкома от 7 июня 1922 года в губернии были ликвидированы районы, восстановлены уезды и волости. Территория нынешнего Сакмарского района была поделена и входила в состав Оренбургского и Каширинского уездов.

В соответствии исполнения постановления Президиума ВЦИКот 30 мая 1927 года в Оренбургской губернии уезды и волости упразднены, образовано 16 районов.

Все вновь образованные сельские Советы бывших Оренбургского и Каширинского уездов вошли в состав Оренбургского района.

7 декабря 1934 года образована Оренбургская область, в состав которой, в числе 52 районов, вошли Сакмарский и Екатериновский районы, расположенные в настоящих границах района.

В 1959 году часть территории Екатериновского района вошла в состав Сакмарского.

На основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 февраля 1963 года Сакмарский район был упразднен и его территория вошла в состав Оренбургского и Октябрьского районов.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 11 января 1965 года в области вновь образован Сакмарский район с включением в его состав Белоусовского и Андреевского сельских советов.

В 1981 году на станции Сакмарская был введен в эксплуатацию зерновой элеватор, было открыто движение по новому мосту через реку Сакмару, соединившему райцентр и железнодорожную станцию, заработали первые газовые котельные в райцентре. Спустя два года завершилось строительство железнодорожной ветки, соединяющей Оренбург с Уфой, которая проходит через Сакмару. В 1984 году в поселке был уложен первый асфальт по улице Советской.

После установления советской власти село Сакмара стало волостным центром, а затем, в 1935 году - районным центром.

Село Тимашево основано в 1761 году крестьянами и казаками.

## 1.4 Геополитическая обстановка

На геополитическую обстановку Оренбургской области влияет ее географическое и стратегическое положение.

Оренбургская область практически полностью использует свое уникальное местоположение как транспортного узла, соединяющего Европу и Азию. Также в области развито как железнодорожное, так и автомобильное сообщение с другими регионами.

Из особенностей Сакмарского района можно выделить:

1. Близость от основного русла расселения (транспортный коридор Самара – Оренбург) и областного центра г. Оренбург – 36 км.

2. Прохождение федеральной автомобильной дороги Актобе-Оренбург-Казань-Уфа по району с юга на север через Татаро - Каргалинский и Марьевский сельсовет.

3. Разветвленная сеть дорог регионального и межмуниципального значения (Согласно постановлению правительства Оренбургской области “Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области” N 267-п от 19.04.2010г):

4. Согласно схеме территориального планирования Оренбургской области МО Сакмарский район расположен на одной из главных планировочных осей Оренбургской области – Октябрьское - Сакмара-Оренбург - Соль-Илецк – Акбулак – Актюбинск.

5. Прохождение через территорию района Южно – Уральской железной дороги.

Сельское хозяйство занимает ведущее место в агропромышленном комплексе района. Поэтому от уровня развития сельскохозяйственного производства зависит во многом благосостояние населения.

Сельское хозяйство района является доминирующей отраслью экономики.

Согласно СТП Оренбургской области, Сакмарский район входит в зону опережающего развития сельского хозяйства. Здесь виды деятельности, с наибольшей отдачей от инвестиций: птицеводство и животноводство. Сельское хозяйство по сравнению с другими отраслями экономики сохранило положительную динамику развития.

Однако, за последние несколько лет сельское хозяйство было подвержено воздействию ряда рисков и факторов, которые повлияли на результаты работы отрасли:

- макроэкономические риски, обусловленные ухудшением внутренней и внешней конъюктуры цен на зерно и молоко, снижением инвестиционной активности;

- природно-климатические риски обусловлены колебаниями погодных условий, которые оказали серьезное влияние на урожайность зерновых культур.

Согласно СТП Оренбургской области, для сравнительной оценки районов, введен коэффициент по эффективности использования сельхозугодий - отношение удельного веса района в валовом производстве сельского хозяйства области к удельному весу сельхозугодий. Так самый высокий полученный коэффициент – 2,94 относится к Сакмарскому району.

География внешнеэкономических связей во многом определяется сложившейся отраслевой структурой экономики Оренбургской области. Ее изменение во многом связано с необходимостью расширения рынка сбыта, выравнивания баланса экспорта - импорта в зависимости от степени развития экспортного потенциала области и необходимости внедрения новых технологий и производств.

При осуществлении внешнеэкономической деятельности Оренбургской области должна ориентироваться на высокие технологии не только стран Европы, но любых стран мира, на получение максимального эффекта во взаимоотношениях с ними.

Далее будут рассмотрены возможности развития МО СП Тимашевский сельсовет», дан подробный анализ проблем и направлений развития муниципального образования в рамках Сакмарского района и Оренбургской области.

## 1.5 Взаимосвязи с соседними муниципальными образованиями

Взаимосвязи МО СП Тимашевский сельсовет сформированы под влиянием многих факторов: географического положения поселения в районе, исторического наследия, экономического положения, транспортного каркаса района, наконец, количества населения поселения.

Сельское поселение Тимашевский сельсовет имеет выгодное географическое положение в Сакмарском районе, располагаясь в восточной части Сакмарского района и являясь «восточными воротами» Сакмарского района со стороны Тюльганского района.

Границы поселения: на севере и востоке – Тюльганский район Оренбургской области, на юге – сельское поселение Каменский сельсовет, на западе – сельское поселение Никольский сельсовет и сельское поселение Украинский сельсовет.

Все эти факторы, в свою очередь, находясь под влиянием друг друга, формируют положение МО СП Тимашевский сельсовет в Сакмарском районе.

Село Сакмара самый приближенный и хорошо доступный районный центр Оренбургской области. Районный центр расположен в 36 км от Оренбурга и в 5 км от железнодорожной станции “Сакмарская” Южно-Уральской железной дороги.

По характеру организации территории муниципальный район относится к 1 группе, - район, территория которого состоит только из территорий сельских поселений. Территорий, где приоритетными являются вопросы взаимодействия поселений (в том числе развития межселенной инженерно-транспортной инфраструктуры), решаемые совместно органами управления муниципального района и поселений, на территории которых размещаются объекты районного значения.

В системе расселения района - в территориальном сочетании населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственных и социальных связей, наблюдается расселение ареалами сельского расселения постоянного приречного сельскохозяйственного типа. Большая протяженность территории муниципального района «Сакмарский» и удаленность населенных пунктов, в том числе малочисленных, не ограничивают в современных экономических условиях развития транспортного рынка.

Сельское поселение Тимашевский сельсовет, размещаясь в северо-восточной части района – достаточно прочно связано с центром района – селом Сакмара посредством автомобильной дороги общего пользования местного значения.

# 

# Природно-ресурсный потенциал территории

## 2.1 Особенности географического положения

В административно-территориальном отношении МО СП Тимашевский сельсовет находится в Российской Федерации, МР «Сакмарский», в 46 км от районного центра с. Сакмара.

МО СП Тимашевский сельсовет расположен в северо-восточной части МР Сакмарский, общая площадь территории - 11177 га. Село Тимашево является административным центром МО СП Тимашевский сельсовет.

По своему географическому положению МО СП Тимашевский сельсовет располагает территориями с достаточно высокими природными ресурсами.

Рельеф поселения равнинный. Равнинные участки Общего Сырта восточнее переходят во всхолмлённые участки Предуралья.

Климат - умеренно-континентальный, суровый, с длительной, морозной и снежной зимой, с резкими ветрами и метелями и коротким, умеренно-теплым летом.

В МО СП Тимашевский сельсовет гидросеть недостаточно развита, она представлена притоком р. Сакмары – рекой Кудрявка – притоком р. Салмыш, которая принадлежит бассейну  р. Урала, а также более мелкими реками – Балыкла, Елшанка, Грязцы.

Хозяйственная и рекреационная деятельность населения МО СП Тимашевский сельсовет определяется в первую очередь сложившимися природными условиями и комплексами.

## 2.2 Климат

Климатические условия района проектирования характеризуются резко континентальным климатом. Особенностью зимы является циклоническая деятельность, сопровождаемая усилением западного переноса, что наиболее четко проявляется в распределении температуры воздуха. В годы с активной циклонической деятельностью зимы бывают более снежные и теплые.  
 В весенний период характерной чертой циркуляции являются меридиональные переносы воздуха. С ними связаны, с одной стороны, выносы теплого воздуха с юга и юго-запада, вызывающие быстрое повышение средних суточных температур, просыхание и прогревание почвы, с другой стороны – арктические вторжения, обусловливающие весенние возвраты холодов и задержку в ходе весны. Весенний период обычно непродолжителен. Заканчивается весна обычно в третьей декаде мая. Однако, в первой половине июня бывают периоды похолодания, связанные с вторжением холодного арктического воздуха. Характерной особенностью весны является быстрый подъем среднесуточных температур воздуха.  
 С переходом температуры воздуха через 10-12° устанавливается летний тип погоды. Летом погода формируется в большей части за счет трансформации воздушных масс в антициклонах. Этому способствует большой приток солнечной энергии. Циклоническая деятельность в летнее время уменьшается. Поэтому летом преобладает жаркая сухая погода.  
 С наступлением осени (конец сентября – начало октября) температура воздуха понижается. Осенний период заканчивается с переходом температуры через 0° и появлением снежного покрова.  
Климатическая характеристика составлена по данным, представленным «Оренбургским областным центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (письмо № Г-185 от 27.09.05).   
  
*Температурный режим поселения характеризуется следующими средними величинами*:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| -13,1 | -12,7 | -6,1 | 7,0 | 15,3 | 20,5 | 22,1 | 19,8 | 13,6 | 5,1 | -3,7 | -9,3 | 4,9 |

В отдельные годы средние месячные температуры могут отклоняться в ту или другую сторону от средне многолетней. Эти отклонения зимой в среднем колеблются в пределах ±3°, летом до ±1,5° - ±2°.   
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца: -13,10 С; средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца: 22,10 С.   
*Ветровые условия характеризуются данными наблюдений за направлением ветра и штилей (в процентах).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штиль |
| Годовой | 10 | 8 | 20 | 9 | 12 | 15 | 16 | 10 | 3,9 |

Преобладающее направление ветра в течение года - ветры восточного направления.  
*Среднемесячная и годовая скорости ветра, м/сек.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,6 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,3 |

В связи с большими градиентами атмосферного давления в холодное время года отмечаются и наибольшие средние месячные скорости ветра. Ветры со скоростью ≥15 м/сек наблюдаются в среднем 19 дней, преобладают они в холодный период.   
Сильные ветры часто сопровождаются снегопадом, могут иметь большую продолжительность и наблюдаются непрерывно в течение суток и более. В отдельные годы и дни скорости ветра могут достигать штормовых значений (≥ 40 м/сек). Наиболее часто штормы наблюдаются в зимний и осенний периоды.   
В районе вокруг г. Оренбурга наблюдаются суховеи, при этом характерны очень высокие температуры воздуха, низкая относительная влажность, уменьшенная облачность. Скорости ветра при суховеях незначительны. Наиболее часто и более интенсивные суховеи наблюдаются в июле и августе.   
Количество атмосферных осадков в течение года и в многолетнем ходе колеблются в больших пределах. По количеству выпадающих атмосферных осадков район г. Оренбурга относится к зоне неустойчивого и недостаточного увлажнения.   
*Среднемесячное и годовое количество осадков, мм.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| 28 | 20 | 20 | 25 | 27 | 37 | 39 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 358 |

Годовой ход осадков имеет минимум в феврале-марте, максимум в июле. В отдельные годы в зависимости от условий атмосферной циркуляции, как максимум, так и минимум, могут быть отодвинуты на другие месяцы, и месячное количество осадков может незначительно отклоняться от многолетнего среднего значения.   
Интенсивность месячных сумм осадков за теплый период из года в год довольно велика. Основная сумма осадков выпадает в теплый период (IV – X) года и составляет 222 мм. В холодный период (XI - III) выпадает 136 мм воздуха, как правило, теряются на инфильтрацию и испарения.   
Территория окрестностей Оренбурга относится к району с устойчивым залеганием снежного покрова. Появление снежного покрова в среднем в начале ноября. Число дней со снежным покровом составляет около 140.   
Облачность является одним из основных метеорологических компонентов.   
Характер облачности и ее количество в холодное и теплое время года значительно различается. Вследствие наличия снежного покрова и связанных с ним приземных инверсий зимой преобладает облачность слоистых форм с малой вертикальной мощностью.   
В теплое время года с развитием процессов конвекции происходит размывание сплошной облачности. В годовом ходе по общей и нижней облачности наиболее пасмурным месяцем в рассматриваемом районе является декабрь.   
Нормативная глубина промерзания грунтов для суглинистых и глинистых грунтов принимается 1,8 м, для супесей и мелкозернистых пылеватых песков 2,1 м.   
На карте климатического районирования для строительства Оренбургская область и Сакмарский район относится к III-А климатическому району.

## 2.3 Орография

МО СП Тимашевский сельсовет вместе с большой частью Сакмарского района расположено преимущественно в орографической области Общего Сырта. Основная часть территории поселения, представляет собой аккумулятивную равнину. Положительные формы рельефа представлены здесь небольшими холмами. Равнинные участки, как правило, не заболочены.

## 2.4 Рельеф

Местность, занимаемая поселением, относится к возвышенным равнинам предуральского Сырта, для которых характерно холмогорье абсолютной высотой 85-180 м, при относительных высотах на правобережье р. Урал от 3-5 м до 20-30 м.

В долинах имеется две аккумулятивные надпойменные террасы, высокая и низкая поймы. Вторая надпойменная терраса наибольшей ширины достигает на левом берегу рек Кудрявка, Сакмара. На правом берегу, она прерывается и весьма ограничена по ширине. Поверхность террасы плоская, наклоненная к руслу рек, прибровочные части, и уступы террас расчленены оврагами и балками, многочисленными ложбинами стока. Абсолютная высота террасы 94 м, на западе и до 107 м, в восточной части района. Средняя высота над уровнем реки 10-12 м. Уступ террасы хорошо выражен в рельефе, его высота от 3 до 10 м, при крутизне 10-30°.

## 2.5 Почвенный покров

Почвенный покров района образован преимущественно черноземами обыкновенными малогумусными маломощными, черноземами обыкновенными карбонатными маломощными и черноземами остаточно-луговатыми, в центральной и южной части МО преимущественно глинистого и тяжелосуглинистого состава, а на севере - легкосуглинистого.

Территория Общего Сырта (в том числе Сакмарский район) характеризуется как район, в основном, благоприятный для градостроительного освоения, за исключениям территорий подверженных развитию экзогенно-геологических процессов.

## 2.6 Гидрография и гидрология

Основной водной артерией района является река Сакмара, которая делит его на две части. Река Сакмара самый большой и многоводный правобережный приток реки Урал, ее длина 706 км. Водосборная площадь бассейна 287000 кв.м.

Бассейн р. Сакмара характеризуется большой ассиметричностью: на правобережье приходится более 80% площади бассейна. Преобладающая ширина реки 60-80 м, глубина 0,4-5,0 м. Река сильно меандрирует, образуя многочисленные староречья.

Вследствие лесистости бассейна и сравнительно большого количества осадков, сток р. Сакмара более равномерен по сравнению с другими притоками р. Урал и весеннее половодье бывает более продолжительным. Основная фаза в водном режиме реки – весеннее половодье, начало которого приходится на вторую декаду апреля. Отметка паводка 1% обеспеченности в створе водпоста 97,97 м БС. Водпост расположен в 7,7 км. от устья р. Салмыш у села Сакмара. Средний уклон реки составляет 0,9%. Высота нуля графика водомерного поста с. Сакмара 90, 97 м. Характерные расходы реки за период наблюдения 1920-1962 г.г. составляют: наибольший 3470 м3/сек и зимний 3,81 м3/сек.

Кроме того район пересекают живописные долины рек Салмыша и Каргалки с многочисленными старицами. Наибольший интерес представляет *старица Миневича*. Это пойменное озеро — бывшая меандра Сакмары находится у села Украинка близ устья реки Чебеньки. Длина кольца меандры более 2 км. В половодье старица наполняется рекой Чебенькой, чуть позднее — Сакмарой. В результате создаются благоприятные условия для нереста жереха, язя, судака, леща, сазана и других видов рыб. Здесь обитают бобр, речная выдра, норка.

Еще один объект на реке Сакмаре — *Усть-Салмышский остров* — образовался в результате перехвата Сакмарой части русла Салмыша. Большая часть острова, занимающего площадь около 100 га, занята лесом из тополя черного, к которому примешиваются тополь белый, липа мелколистная, дуб черешчатый.

Под контролем в Сакмарском районе находятся отдельные участки 6-ти рек, протекающих по территории Сакмарского района, все водоемы относятся ко 2 категории – *р. Сакмара, р. Салмыш, р.Ср. Каргалка, р. Елшанка, р. Чебенька, р. Янгиз, р. Елшанка, р. Кудрявка.* Санитарное состояние водоемов района за последние 5 лет находится в удовлетворительном состоянии.

Речки поселения - речка Кудрявка, речки Балыкла, Елшанка и Грязцы – притоки р. Средняя Чебенька и Сакмара.

Ниже приведена характеристика рек и ручьев, а также перечень прудов и водохранилищ, расположенных на территории МО Сакмарский район, согласно постановлению правительства Оренбургской области “Об утверждении перечней водных объектов, подлежащих региональному государственному контролю и надзору за использованием и охраной № 300-п от 30.07.2008г.”.

## 2.7 Геологическое строение и гидрогеологические условия

Рассматриваемый район расположен на стыке двух крупных тектонических структур: Русской (Восточно-Европейской) платформы и Уральской геосинклинали, точнее - с ее краевым Предуральским прогибом. Граница между этими структурами проходит примерно по долине р. Сакмара (крупный надвиг). На правобережье Сакмары, в пределах платформы, породы залегают моноклинально, на левобережье – вдоль полосы сочленения платформы и Предуральского прогиба выделяется ряд куполовидных антиклинальных поднятий (Маяк, Гребени, Сулак и др.), относящихся к проявлениям солянокупольной тектоники.   
 В геологическом строении территории участвуют преимущественно терригенные отложения перми, неогена и обширный комплекс четвертичных осадков. Верхнепермские отложения (P2) (снизу вверх) представлены уфимским, казанским и татарским ярусами.   
Воды современных аллювиальных отложений (aQ4). Это самый водообильный комплекс, имеющий прямую гидравлическую связь с речными водами. Водовмещающие породы – песчано-гравийная смесь или галечники, слагающие высокую и низкую поймы.   
 В долине р. Сакмара, на левом берегу, мощность горизонта 2,6-5,5 м. Удельные дебиты скважин 5 л/сек, при минимальной мощности аллювия. Ниже по течению мощность аллювия 3,9-5,5, удельные дебиты до 15,8 л/сек, коэффициенты фильтрации здесь 106,3-793,7 м/сут. На правом берегу реки аллювий прерывистый, мощность его 3,4- 7,6 м, удельные дебиты скважин 6,0-37,8 л/с, коэффициенты фильтрации 94,1-1155,0 м/сут. Общая минерализация вод до 1г/л. Воды гидрокарбонатные кальциевые и реже натриевые.

Кроме описанных водоносных горизонтов (комплексов) в районе существуют водоносные комплексы и горизонты в нижнетатарском подъярусе, в казанском и уфимском ярусах верхней перми. Все они имеют узколокальное распространение и не имеют практического значения.

## 2.8 Биологическое разнообразие

Территория Сакмарского района расположена в переходящей зоне от лесостепной к степной (север и северо-восток).

Тип растительности этого района - разнотравно–ковыльные степи. В составе этих степей преобладают сухолюбивые, узколистные злаки при довольно обильном разнотравье. Из злаков господствуют ковыли и типчак, из растений других семейств встречаются вероника беловойлочная, адонис волжский, люцерна желтая, вика, клевер горный.

МО Сакмарский район относится Центральной сельскохозяйственной зоне. Земледелие представлено возделыванием яровых культур (пшеница, ячмень, просо, гречиха) и подсолнечника.

Лесные массивы в основном сосредоточены в поймах рек Сакмара и Салмыш и занимают 4,3 % территории. Лес – место обитания лося, косули, барсука, зайца, кабана, лисы. На реках можно встретить норку, выдру и бобровые поселения.

Из мира фауны: корсаки, сурки, кроты, ласки, полевые мыши, а также хорьки, суслики, тушканчики.

В районе многочисленны постоянные гнездовья грачей, галок, воробьев, скворцов, голубей, жаворонков, ласточек, куропаток, стрепетов, дроф, цапель, уток, коршунов, беркутов, ворон и сорок.

Из рыб многочисленны представители семейства карповых – сазаны, караси, лещи, жерехи, язи; окуневых – окунь, ерш, судак; из щуковых – щука; из тресковых – налим.

**3. Демография и трудовые ресурсы**

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал территории. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых в производстве, необходимые объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

По данным на начало 2013 года численность населения МО СП Тимашевский сельсовет Сакмарского района составила 563 человека, которые проживают в 1 населенном пунктах - с. Тимашево (таблица 3.1).

*Таблица 3.1*

*Численность населения МО СП Марьевский сельсовет*

| **Наименование**  **поселения с подчиненными ему территориями**  **населенного пункта** | **Пло-**  **щадь, га** | **Числен-ность населения на 01.01. 2013 г., человек** | **Численность населения по половому составу 01.01. 2013 г., чел** | | **Доля н.п.**  **в районе на 01.01. 2013г., %** | **Плот-ностьнаселе-ния на 01.01. 2013 г., чел./га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муж.** | **Жен.** |
| **СП** Тимашевский сельсовет | **11177** | **630** | **308** | **322** | **2.18** | **0.057** |
| с. Тимашево |  | 630 |  |  | 2.18 | 0.057 |
| **Всего по поселению** | **11177** | **630** |  |  | **2.18** | **0.057** |

Центром сельского поселения является с. Тимашево – это единственный населённый пункт поселения В целом, на долю населения МО СП Тимашевский сельсовет приходится 2.18% всего населения Сакмарского МР.

МО СП Тимашевский сельсовет на протяжении всего периода формирования рыночных отношений выделялось небольшим ростом числа жителей, о чём наглядно свидетельствуют данные за последние 4 года (таблица 3.2, рисунок 3.1).

***Таблица 3.2***

***Динамика изменения численности населения за 4 года в МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённого пункта | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Тимашево |  |  |  |  |  |  | 608 | 615 | 623 | 630 |

***Рисунок 3.1 Динамика изменения численности населения***

***в МО СП Тимашевский сельсовет (2009-2012 гг.)***

В целом, за последние10 лет (2009-2012 гг.) население центра поселения увеличилось на 3.6% (рисунок 3.2).

Демографическая ситуация в МО СП Тимашевский продолжает оставаться непростой.

С 1990-х годов для МО СП Тимашевский сельсовет, как и Оренбургской области и страны в целом, характерна чётко выраженная естественная убыль населения, сложившаяся под влиянием низкой рождаемости и высокой смертности.

В МО СП Тимашевский сельсовет рождалось 12.3детей на 1 тысячу населения в 2003 г., в 2009 году этот показатель поднялся до 16.5. С 2009 г. по 2012 г. рождаемость в Тимашево снижалась до 10-5 чел. на тысячу населения.

Динамика основных показателей воспроизводства населения МО СП Тимашево за 10 лет приводится в таблице 3.3.

*Таблица 3.3*

*Динамика основных показателей воспроизводства населения*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Рождаемость, человек | ***7*** | ***8*** | ***4*** | ***7*** | ***4*** | ***2*** | ***10*** | ***5*** | ***6*** | ***3*** |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | 12.3 | 14.3 | 7.2 | 3.6 | 7.2 | 3.6 | 16.5 | 8.2 | 9.6 | 4.8 |
| Смертность, человек | 4 | 12 | 9 | 9 | 11 | 6 | 10 | 8 | 10 | 11 |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | 7.1 | 21,4 | 16 | 16.1 | 19.6 | 10.7 | 16.6 | 13 | 16 | 17.5 |
| Естественный прирост, человек | 3 | -4 | -5 | -2 | -7 | -4 | - | -3 | -4 | -7 |
| в том числе в расчёте на 1000 человек населения | 5.7 | -7 | -9 | -3.6 | -12.5 | -7 | - | -4.9 | -6.5 | -11.1 |

Рост уровня смертности в последние десятилетия является характерной тенденцией практически всех экономически развитых стран, что обусловлено увеличением продолжительности жизни и старением населения. Однако, в МО СП Тимашевский сельсовет за последние годы коэффициент смертности населения по-прежнему остается высоким, хотя рождаемость также остаётся относительно высокой.

В целом же в МО СП Тимашевский сельсовет за годы формирования рыночных отношений сложилась хоть и не высокая естественная убыль населения, что наглядно демонстрируется данными (рисунок 3.4).

*Рисунок 3.4 Динамика основных показателей воспроизводства населения МО СП Тимашевский сельсовет*

Огромную роль в динамике численности населения МО СП Тимашевский сельсовет его половой и возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами и других составляющих демографической ситуации, играют миграции населения (таблица 3.4).

*Таблица 3.4*

*Миграционные процессы и показатели МО СП Тимашевский сельсовет за 2009-2012 гг.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Прибывшие, чел. |  |  |  |  |  |  | 17 | 32 | 20 | 30 |
| в т.ч. на 1000 чел. населения |  |  |  |  |  |  | 32.3 | 59.1 | 40.3 | 55.1 |
| Убывшие, чел. |  |  |  |  |  |  | 20 | 18 | 8 | 20 |
| в т.ч. на 1000 чел. населения |  |  |  |  |  |  | 38.3 | 39.1 | 16.3 | 39.4 |
| Миграционный прирост, чел. |  |  |  |  |  |  | -3 | 14 | 12 | 10 |
| в т.ч. на 1000 чел. населения |  |  |  |  |  |  | -4.9 | -37.4 | -21.6 | -21.6 |
| Миграционная подвижность, чел. |  |  |  |  |  |  | 37 | 40 | 17 | 41 |
| в т.ч. на 1000 чел. населения |  |  |  |  |  |  | 70.3 | 72.2 | 32.4 | 84.7 |

Число прибывших в СП внешних мигрантов чаще всего уравновешивается числом выбывших, что сказывается на механическом приросте населения поселения. В последнее время преобладает число прибывших мигрантов (рисунок 3.5).

*Рисунок 3.5 Динамика миграций МО СП Тимашевский сельсовет*

В МО СП Тимашевский сельсовет механический прирост накладывается на естественную убыль, что приводит к общему приросту населения (таблица 3.5, рисунок 3.6).

Основные показатели прироста населения за последние 4 года приведены в таблице 3.5 и на рисунке 3.6.

*Таблица 3.5*

*Основные показатели прироста (- убыли) населения*

*МО СП Тимашевский сельсовет*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Года | Общая убыль (прирост) | Миграционная убыль (прирост) | Естественная убыль (прирост) |
| 2009 | -3 | -3 | - |
| 2010 | 7 | 10 | -3 |
| 2011 | 8 | 12 | -4 |
| 2012 | 7 | 14 | -7 |

*Рисунок 3.6 Динамика численности населения МО СП Тимашевский сельсовет*

В условиях уменьшения населения основные усилия должны быть направлены, как на восстановление естественного прироста, в первую очередь путем снижения смертности, так и на положительную динамику миграций, за счёт привлечения из других субъектов и регионов РФ.

В неблагоприятном направлении происходят сдвиги в возрастной структуре населения района и поселения. В первую очередь, это проявляется в резком сокращении удельного веса лиц в детском возрасте при одновременном увеличении доли лиц пожилой категории населения. В 2012 г. удельный вес лиц в детском возрасте составил 19.1%, а старше пенсионного возраста – 23.4 %, трудоспособное население – 57.5 % от общей численности населения СП. Состав населения МО СП Тимашевский сельсовет отражает диаграмма (рисунок 3.7).

***Рисунок 3.7 Возрастной состав населения МО СП Тимашевский сельсовет***

К негативным процессам, оказывающее влияние на общую динамику численности населения, относится и половая диспропорция между женским и мужским населением СП, причём мужчин – 48.4%, а женщин – 51.6% (рисунок 3.8).

***Рисунок 3.8 Половая диспропорция населения МО СП Тимашевский сельсовет***

В трудоспособном возрасте разница между женским и мужским населением представлена на рисунке 3.9.

***Рисунок 3.9 Половая диспропорция трудоспособного населения***

***МО СП Тимащевский сельсовет***

В числе основных причин наблюдаемого удельного веса мужчин в последние десятилетия в стране выделяются низкий уровень рождаемости, старение населения и повышенная смертность среди мужчин по сравнению с женщинами. Однако половая диспропорция, хоть и незначительная в условиях МОСП Тимашевский сельсовет имеет перевес в сторону женского населения. И это является одним из отрицательных процессов в поселении, так как перевес женского населения это одно из опасных демографических явлений вследствие негативного воздействия на дальнейший процесс воспроизводства населения, его возрастную структуру, обеспеченность трудовыми ресурсами, семейный климат и т.д.

В неблагоприятном направлении происходят сдвиги и в возрастной структуре населения поселения. В первую очередь, это проявляется в сокращении удельного веса лиц в детском возрасте при одновременном увеличении доли лиц пожилой категории населения.

О неблагоприятной возрастной структуре населения МО СП Тимашевский сельсовет наглядно свидетельствует половозрастная пирамида (рисунок 3.10). В пирамиде чётко просматривается три основных «провала»:

* в возрастной категории 65-69 года, представленной малочисленными лицами, рождёнными в годы после Второй мировой войны;
* в возрастной категории 35-39 лет – малое число рожениц современной возрастной категории 60-64 лет;
* возрастные категории от 5 до 9 лет – результат обвального сокращения числа рождённых в годы социально-экономического кризиса, вызванного переходом на путь рыночных отношений.

*Рисунок 3.10 Половозрастной состав населения МО СП Тимашевский сельсовет за 2012 год*

# Социально-экономическое положение

## 4.1 Уровень и качество жизни

Уровень и качество жизни населения являются одним из важнейших показателей степени устойчивого развития и благополучия общества.

На современном этапе Сакмарский район переживает кризис, свойственный практически всем муниципальным образованиям района, который обусловлен историческими причинами и ходом современных рыночных реформ.

Замедление роста экономических показателей в сельском хозяйстве, отсутствие условий для альтернативной занятости на селе, исторически сложившийся низкий уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры обусловили обострение социальных проблем села. Семьдесят процентов сельских жителей имеют денежный доход ниже прожиточного уровня.

Для успешного решения стратегических задач по наращиванию экономического потенциала социального сектора, требуется системный подход, важнейшей частью которого является осуществление мер по повышению уровня и качества жизни на селе, преодолению дефицита специалистов и квалифицированных рабочих во всех отраслях экономики поселения и района в целом.

Сложившаяся на селе ситуация в социальной сфере препятствует формированию социально-экономических условий. За последние 15 лет произошло снижение доступности для сельского населения образовательных, медицинских, культурных и торгово-бытовых услуг, увеличилось отставание села от города по уровню и условиям жизнедеятельности.

Состояние здоровья населения является одним из показателей социального благополучия, нормального экономического функционирования общества, важнейшей предпосылкой национальной безопасности страны.

***Таблица 4.1.2***

***Трудовые ресурсы МО СП (за 2012 год)***

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Единица измерения (чел.) |
| численность населения | 630 |
| Трудовые ресурсы всего | 297 |
| В т. числе занятых в экономике | 9 |
| В т.числе занятых в материальном производстве | 54 |
| В непроизводственной сфере |  |
| Из числа занятых: | 38 |
| Со смешанной формой собственности | 92 |
| В том числе: а) в крестьянских (фермерских хозяйствах | 3 |
| Б) на частных предприятиях | 5 |
| В) индивидуальным трудом и по найму отдельных граждан, включая занятых в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации (включая личное подсобное хозяйство) | 60 |
| Учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от производства | 29 |
| Работают вахтовым методом | 60 |
| Лица в трудоспособном возрасте, не занятые трудовой деятельностью | 62 |

Уровень среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в СП Тимашевский сельсовет за январь-июнь 2012 года составил от 5.5 до 9.5 тыс. руб.

Уровень безработицы составляет 2,3 % к экономически активному населению МО СП Тимашевский сельсовет. Значительные размеры скрытой безработицы.

Поддержка молодых семей в решении жилищной проблемы - основа стабильных условий жизни для наиболее активной части населения, которая должна повлиять на улучшение демографической ситуации. Социальная политика муниципального района Сакмарский тесно связана с демографической политикой, направленной на стимулирование роста рождаемости и создание условий для воспитания будущего поколения.

## 4.2 Бюджет

Бюджет МО СП Тимашевский сельсовет формируется на основе поступления средств частично федерального фонда и фонда района. Основные поступления в бюджет идут за счёт собственных доходов. Федеральные и региональные дотации и субвенции так же играют важную роль в формировании бюджета СП. Бюджет МО СП Тимашевский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 № 1101-р «Об утверждении Программы Правительства РФ по повышению эффективности бюджетных расходов на период до 2012 года», на территории Сакмарского муниципального района *утверждена программа повышения эффективности бюджетных расходов Сакмарского муниципального района на период до 2013 года.* Целью программы является создание условий для повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального района по выполнению муниципальных функций и обеспечению потребностей граждан и общества в муниципальных услугах, увеличению их доступности и повышению качества, эффективной реализации долгосрочных приоритетов и целей социально-экономического развития.

Основными задачами программы являются

1. Определение сферы и механизмов обеспечения ответственности органов местного самоуправления;

2. Обеспечение тесной увязки стратегического и бюджетного планирования;

3. Оптимизация объемов и порядка выполнения муниципальных функций и предоставления муниципальных услуг;

4. Повышение качества финансового управления в общественном секторе;

5. Создание механизмов стимулирования участников бюджетного процесса для повышения эффективности бюджетных расходов и проведения структурных реформ;

6. Усиление прозрачности и подотчетности деятельности органов местного самоуправления, в том числе за счет внедрения требований к публичности показателей их деятельности.

***Таблица 4.2.1***

***Объем поступлений доходов бюджета МО СП Тимашевский сельсовет в 2013 г.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование доходов** | **Сумма (т. руб.)** |
| **2013 г.** |
| Налоговые и неналоговые доходы | 518,9 |
| Налоги на доходы физических лиц | 107,4 |
| Налоги на имущество | 401,5 |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах поселений | 28,2 |
| Земельный налог | 373,3 |
| Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности | 10 |
| Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 1205,3 |
| Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 1143,2 |
| Субвенции бюджетам поселений на государственную регистрацию актов гражданского состояния | 4 |
| Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты | 58,1 |
| Всего доходов | 1724,2 |

При формировании проекта бюджета использовались показатели прогноза социально-экономического развития МО Тимашевский сельсовет Сакмарского района на 2013-2015 годы.

Доходная часть бюджета, предлагаемая к утверждению, на 2013 год составляет 1724,2тыс. рублей,что на 222,9тыс.рублей меньше по сравнению с прошлым годом, на 2014 год – 1770,1 тыс. рублей, на 2015 год – 1790,1 тыс. рублей.

Собственные доходы бюджета на 2013 год предусмотрены в сумме 518,9 тыс. рублей. По сравнению с 2012 годом уменьшение собственных доходов составляет 79,6 тыс. рублей. На 2013 и 2014 год собственные доходы прогнозируются в суммах 548,4 тыс. руб. и 558,3 тыс. рублей.

Расходы бюджета предусматриваются на 2013 год в сумме 1724,2 тыс. рублей, на 2014 год – 1770,1 тыс. рублей, на 2015 год – 1790,1тыс. рублей.

***Таблица 4.2.2***

***Распределение расходов бюджета сельского поселения Тимашевский сельсовет на 2014-2015 г.г .по разделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование доходов** | **Сумма (т.рублей)** | |
| **2013 г.** | **2014 г.** |
| Всего расходов | **1724.0** | **1770,0** |
| Общегосударственные вопросы | **963.2** | **986,90** |
| Национальная оборона | **58,10** | **59,8** |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | **155,4** | **155,4** |
| Иные межбюджетные трансферты | **493.0** | **493.0** |

## 4.3 Социальные процессы и явления

Социальные процессы и явления находятся в сильной зависимости от состояния экономики, инвестиционной и социальной политики государства и других факторов.

Социальная система МО сельского поселения Тимашевский сельсовет в сильной степени определяется и особенностями географического положения, Вследствие недостаточно развитой дорожной сети жители Тимашевский сельсовет не обладают полной возможностью пользоваться услугами социальных объектов районного центра – села Сакмара.

В социальную сферу МО СП Тимашевский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: ФАП - с. Тимашево; Тимашевский клуб - культурный центр и библиотека. В с. Тимашево 1 общеобразовательная школа.

В Тимашевском сельсовете не имеется детских дошкольных учреждений.

Социальная политика органов местного самоуправления имеет целью создание нормальных условий жизни и благоприятных возможностей социального развития членов общества.

Самой крупной отраслью социальной сферы района является отрасль образования.

За годы формирования рыночных отношений в МО СП Тимашевский сельсовет сократилось число детей, обслуживаемых детскими дошкольными учреждениями. Обеспеченность детьми в дошкольных учреждениях поселения составляет около 43 %.

Образовательные учреждения поселения позволяют обеспечить потребности населения по доступности и качеству образования. Образовательные учреждения имеют лицензию на право ведения образовательной деятельности и аккредитованы.

Загрузка детьми МБОУ «Тимашевская основная общеобразовательная школа» составляет около 43 %. Материально-техническое состояние учреждения находится в удовлетворительном состоянии.

В пределах МО СП Тимашевский сельсовет не имеется учреждения специального образования.

Одной из проблем МО СП Тимашевский сельсовет, которые влияют на работу образовательных учреждений, является уменьшение контингента учащихся.

На территории МО СП Тимашевский сельсовет действует Муниципальная целевая программа «Развитие образования в Сакмарском районе» на 2011-2013 годы. Цель программы состоит в создании условий для развития системы образования в районе, реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» и повышении качества образования в условиях модернизации образования.

Состояние здоровья населения является одним из показателей социального благополучия, нормального экономического функционирования общества, важнейшей предпосылкой национальной безопасности страны.

Из объектов системы здравоохранения в МО СП Тимашевский сельсовет.

Проблемами, которые в значительной степени влияют на работу учреждений здравоохранения являются:

- нехватка квалифицированных медицинских кадров;

- физический износ зданий и сооружений здравоохранения;

- недостаточная обеспеченность материально-технического снабжения и оборудования.

На территории МО СП Тимашевский сельсовет действуют целевая программа:

- «Одарённые дети», в рамках которой проводится работа с одарёнными детьми как в области учебных дисциплин, так и по различным направлениям внеурочной деятельности.

Сакмарский район принимает активное участие в реализации приоритетного национального проекта «Образование».

Сеть учреждений культуры МО СП Тимашевский сельсовет представлена следующими учреждениями: Клуб - Тимашевский культурный центр, библиотека.

Материально-техническое состояние зданий находится в удовлетворительном состоянии.

Целью мероприятий в области развития культуры является сохранение и развитие сельского образа жизни, улучшение условий доступа различных групп сельского населения к культурным ценностям и информационным ресурсам.

Работа учреждений культуры Сакмарского района строится согласно целевым программам, направленным на сохранение культурного наследия, развития самодеятельного творчества и удовлетворение культурных потребностей населения.

Значительно расширить возможности по удовлетворению культурных запросов населения позволяет реализация областной целевой программы «Культура Оренбуржья», определяющая стратегию развития, цели, задачи, принципы и направления развития культуры на ближайшие годы.

Физическая культура и спорт являются наиболее универсальным способом физического и духовного оздоровления населения. Анализ развития физической культуры и спорта в Сакмарском МР за последние годы показывает растущий интерес населения к занятиям физической культурой и спортом.

В МО СП Тимашевский сельсовет низкая обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Основу физкультурно-спортивной сети МО СП Тимашевский сельсовет образуют сооружения общего пользования, представленные школьным спортзалом и открытыми спортивными площадками.

Администрацией района разработаны программы: «Развитие туризма в Сакмарском районе на 2011-2016 годы» и «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Сакмарском районе» на 2011-2015 годы».

# Экономический потенциал территории

Анализ состояния МО Сакмарский район показал, что доминирование районного центра в течение длительного периода времени привело к дисбалансу в развитии территорий района, концентрации промышленных предприятий, учреждений сферы обслуживания и культуры в с. Сакмара, стягиванию инвестиций и профессиональных кадров в районный центр.

При постепенном спаде сельского хозяйства, которое являлось основой развития многих поселений, сельская местность практически потеряла возможность обеспечивать своим жителям рабочие места. Существующее положение еще в большей степени усугубляется негативной демографической обстановкой.

Указанные причины явились предпосылками к существующему в настоящее время неравномерному развитию, характеризующемуся центростремительными тенденциями и отставанием сельских поселений от районного центра.

## 5.1 Инвестиционная привлекательность территории

Сакмарский район расположен в центральной части Оренбургской области. МО СП Марьевский сельсовет находится в центральной части Сакмарского района.

Весьма важное значение МО СП Тимашевский сельсовет для развития Сакмарского района и Оренбургской области заключается в его высоком сельскохозяйственном потенциале, несмотря на то, что деятельность сельскохозяйственных организаций ведется в трудных природно-климатических условиях и на территории с плохо развитой инфраструктурой, особенно транспортной.

Природные условия и историю сельского поселения также можно считать потенциально инвестиционно привлекательными. К тому же Сакмарский район обладает хорошими туристско-рекреационными возможностями. Так как дорожная сеть развита слабо, то массово доступных пеших, лыжных и вело-маршрутов не разработано. Перспективными остаются познавательные и промысловые туры.

Основным фактором, препятствующим использованию рекреационно-туристического потенциала, является слабое развитие соответствующей инфраструктуры, особенно ощутимо отсутствие гостиниц, кемпингов и других мест размещения.

## 5.2 Промышленность

Приоритетными видами в МО СП Тимашевский сельсоветопределены промышленный сектор с отраслью специализации - сельскохозяйственная деятельность.

Основная часть предприятий находится в частном секторе экономики, поэтому проследить её развитие - трудная задача.

Отрицательными факторами, влияющими на развитие производственной деятельности в МО СП Тимашевский сельсовет, являются:

-отсутствие дорожной сети;

-отсутствие собственных средств на расширение и модернизацию;

-высокая себестоимость электроэнергии;

-отсутствие стабильных рынков сбыта.

Отрицательными факторами, влияющими на развитие производственной деятельности в МО СП Тимашевский сельсовет являются:

-отсутствие дорожной сети;

-отсутствие собственных средств на расширение и модернизацию;

-высокая себестоимость электроэнергии;

-отсутствие стабильных рынков сбыта.

## Сельское хозяйство

Главной целью развития аграрного сектора экономики МО СП Тимашевский сельсовет является максимально возможное удовлетворение потребностей поселения в продуктах питания и естественном сырье, на основе создания конкурентоспособного производства. Развитие сельского хозяйства и продовольственной базы ориентируется на решении важных, в социальном плане, задач, учитывающих местную специфику - сохранение и укрепление традиционных для поселения видов сельскохозяйственного производства и развитие на этой основе перерабатывающих производств.

Немало трудностей выпало на долю агропромышленного комплекса в последние годы. Агропромышленный комплекс МО СП Тимашевский сельсовет, как и в целом по стране, переживает не лучшие времена. Совсем непросто складываются дела в этой отрасли.

Одной из основных задач земледелия в сельскохозяйственном производстве района является сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения. В последние годы уровень почвенного плодородия начал снижаться. Обусловлено это, в первую очередь, сокращением объемов применения органических и минеральных удобрений.

В последние годы наметилась тенденция снижения темпов развития агропромышленного комплекса, отставания от темпов развития экономики района в целом.

Сельское хозяйство района является доминирующей отраслью экономики.

Согласно СТП Оренбургской области, Сакмарский район входит в зону опережающего развития сельского хозяйства. Здесь виды деятельности, с наибольшей отдачей от инвестиций: птицеводство и животноводство.

Сельскохозяйственные предприятия представлены в МО СП Тимашевский сельсовет ООО «Сакмара», специализирующееся на животноводстве – откорму КРС.

***Таблица 5.3.1***

***Сельскохозяйственные предприятия МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Адрес** | **Вид производственной продукции** | **Численность работающих (чел.)** | **К-во произв.**  **прод. в год**  **Ед./год**  **На 1.01.13** |
| ООО «Сакмара» | С. Тимашево, Советская 45 | Сельскохозяйственный | 97 | - |

Основными причинами относительно медленного развития агропромышленного комплекса являются:

- низкие темпы структурно - технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;

- неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции;

- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, недостаточным притоком частных инвестиций для развития отрасли;

- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем заработной платы и качеством жизни в сельской местности.

Учитывая эти обстоятельства, создание условий для устойчивого развития сельских территорий, ускорения темпов роста объемов сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности становится приоритетным направлением аграрной экономической политики.

## 5.4 Непроизводственная сфера и обслуживание

Непроизводственная сфера территории МО СП Тимашевский сельсовет представлена следующим спектром видов и услуг, в число которых входят транспортные и коммуникационные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги, банковская деятельность, бытовые услуги населению.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: почтовой, телеграфной, телефонной, телевизионной

В настоящее время в МО СП Тимашевский сельсовет работает одно почтовое отделение и имеется автоматическая телефонные станция.

Одной из сфер экономики, затрагивающих жизненно важные интересы населения МО, является сфера торговли и услуг.

По данным за 2012 год в МО СП Тимашевский сельсовет функционирует 3 предприятия розничной торговли – это магазины в с. Тимашево, с общим торговым оборотом 200 т. руб.

Гораздо хуже ситуация обстоит с динамикой и обеспеченностью населения МО СП Тимашевский сельсовет бытовыми услугами.

Не развиты в поселении структуры сети общественного питания и бытового обслуживания населения.

В населённых пунктах МО СП Тимашевский сельсовет совсем нет предприятий общественного питания.

В последние годы темпы роста объёма бытовых услуг МО СП Тимашевский сельсовет резко уступали с. Сакмара.

Важное место в составе непроизводственной сферы МО СП Марьевский сельсовет занимает жилищно-коммунальный сектор. Основными его составляющими является капитальный ремонт жилищного фонда и благоустройства территории.

В районе разрабатываются и реализуются жилищные программы:

*Долгосрочная целевая программа "Обеспечение жильем молодых семей на 2011 - 2015 годы)"*

Из года в год происходит рост количества общей площади ветхого и аварийного жилищного фонда.

На территории поселения основная часть жилищного фонда находится в собственности граждан.

***Таблица 5.4.1***

***Жилищный фонд МО СП Тимашевский сельсовет***

| **Наименование населенного пункта/поселения** | **Общая площадь существующего жилищного фонда,**  **тыс. кв. м** | **Существующая средняя жилищная обеспеченность,**  **кв. м/чел.** |
| --- | --- | --- |
| МО СПТимашевский сельсовет | 12.6 | 20.0 |

## 5.5 Программы муниципального уровня

На территории МО Сакмарский район реализуются следующие социальные программы и проекты:

*Перечень приоритетных национальных проектов:*

- "Доступное и комфортное жилье - гражданам России";

- “Здоровье”;

- “Образование”;

- “Развитие АПК (в рамках госпрограммы)”.

*Перечень районных целевых социальных программ:*

1. Целевая программа «Безопасность образовательных учреждений» на 2012-2015 годы.

2. Целевая программа «Молодежь Сакмарского района на 2011-2015 годы»

3. Целевая программа «Развитие туризма в Сакмарском районе на 2011-2016 годы».

4. Целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Сакмарском районе на 2011-2015 годы».

5. Целевая программа «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Сакмарском районе на 2011-2015 годы».

6. Целевая программа «Развитие дошкольного образования МО Сакмарский район на 2011-2015 годы».

7. Целевая программа «Патриотическое воспитание граждан Сакмарского района на 2011-2015 годы».

8. Целевая программа «Развитие муниципальной системы образования Сакмарского района на 2011-2013 годы»

9. Целевая программа «Пожарная безопасность лечебно-профилактических учреждений МУЗ «Сакмарская ЦРБ» Сакмарского района на 2011-2013 гг.»

10. Целевая программа Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сакмарском районе на 2010-2015 годы».

11. Районная программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области.

12. Целевая программа «Снижение административных барьеров, оптимизации и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования Сакмарский район на 2012-2014 г».

13. Программа «Подготовки граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан, либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах».

14. Районная программа «Вакцинопрофилактика на 2012-2014 годы»

15. Районная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в Сакмарском районе на 2013-2015 годы.

16. Районная целевая программа «Совершенствование организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Сакмарского района на 2011-2013 годы.

17. Целевая программа «Создание системы кадастра недвижимости и управления земельно-имущетвенным комплексом на территории МО Сакмарский район на 2012-2015 годы.

18. Программа «Развития малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании Сакмарский район на 2013-2015 годы»

19. Целевая программа «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Сакмарского района в 2012-2015годы»

20. Целевая программа «Развитие торговли в Сакмарском районе Оренбургской области» на 2012-2014 годы.

*Перечень областных целевых программ.*

|  |  |
| --- | --- |
| №пп | Наименование программы |
|  | Реализация программы модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации в части внедрения современных информационных систем в здравоохранении в целях перехода на полисы обязательного медицинского страхования единого образца |
|  | Областная целевая программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области в 2011–2015 годах»  3.1. Мероприятия по созданию единой системы мониторинга и оценки состояния областного и муниципального рынков жилья областной целевой программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области в 2011–2015 годах»  3.2. Долевое участие в строительстве многоквартирных жилых домов и инженерной инфраструктуры к ним  3.3. Подпрограмма «Развитие системы градорегулирования в Оренбургской области в 2011–2015 годах»  3.4. Подпрограмма «Развитие материальной базы строительного комплекса Оренбургской области в 2011–2015 годах»  3.5. Подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства в 2011–2015 годах»  3.6. Подпрограмма «Переселение граждан Оренбургской области из многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в 2011–2015 годах» - постановление Правительства Оренбургской области от 31.03.2011 № 200-пп  3.7. Подпрограмма «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Оренбургской области в 2011–2015 годах» |
|  | Областная целевая программа "Модернизация региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Оренбургской области" на 2011-2015 годы |
|  | Областная целевая программа «Обеспечение правопорядка на территории Оренбургской области» на 2011-2014 годы |
|  | Областная целевая программа «Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой» на 2011-2016 годы |
|  | Областная целевая программа «Оздоровление экологической обстановки Оренбургской области в 2011-2015 годах» |
|  | Областная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года» |
|  | Областная целевая программа «Отходы» на 2011-2016 годы |
|  | Областная целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Оренбургской области на 2011-2015 годы» |
|  | Областная целевая программа «Совершенствование организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Оренбургской области на 2011-2013 годы» |
|  | Областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Оренбургской области на 2010-2015 годы» |
|  | Областная целевая программа «Охрана, защита и воспроизводство лесов Оренбургской области» на 2011-2013 годы |
|  | Областная целевая программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Оренбургской области» на 2010-2013 годы |
|  | Областная целевая программа «Патриотическое воспитание граждан Оренбургской области на 2011-2015 годы» |
|  | Областная целевая программа «Развитие туризма в Оренбургской области на 2011-2016 годы» |
|  | Областная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Оренбургской области на 2011-2013 годы» |
|  | Областная целевая программа «Предупреждение распространения заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)» на 2011–2014 годы |
|  | Областная целевая программа «Реализация государственной молодежной политики в Оренбургской области «Молодежь Оренбуржья» на 2011-2015 годы |
|  | Областная целевая программа «Защитник Отечества» на 2011-2014 годы |
|  | Областная целевая программа «Реабилитация инвалидов в Оренбургской области» на 2011-2015 годы |
|  | Областная целевая программа «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Оренбургской области» на 2011-2015 годы |
|  | Областная целевая программа «Дети Оренбуржья» на 2011-2013 годы |
|  | Областная целевая программа «Строительство обходов городов и населенных пунктов Оренбургской области на 2012-2020 годы» |
|  | Областная целевая программа «Старшее поколение» на 2011–2013 годы - Постановление Правительства Оренбургской области от 25.02.2011года № 118-пп, с внесенными изменениями от 30.09.2011 № 958-пп, от 15.11.2011 № 1088-п, от 12.04.2012 № 324-пп |
|  | Областная целевая программа «Модернизация телекоммуникационной инфраструктуры в Оренбургской области» на 2012–2016 годы |
|  | Областная целевая программа «Обеспечение подъезда к населенным пунктам Оренбургской области по автомобильным дорогам с твердым покрытием на 2010-2020 годы» |
|  | Областная целевая программа «Развитие сети автомобильных дорог Оренбургской области на 2010–2015 годы» |
|  | Областная целевая программа «Модернизация машиностроительного комплекса Оренбургской области» на 2011-2015 годы |
|  | Областная целевая программа «Организация отдыха и оздоровления детей Оренбургской области» на 2011–2014 годы |
|  | Долгосрочная целевая программа «Повышение эффективности бюджетных расходов Оренбургской области на 2011–2013 годы» |
|  | Областная целевая программа «Развитие торговли в Оренбургской области» на 2012–2014 годы |
|  | Областная программа «Социальная поддержка семей с детьми-инвалидами «Мы вместе» |

Также в Сакмарском районе разработана “Стратегия социально – экономического развития МО Сакмарский район до 2020 года”.

# 6. Комплексная оценка территории и её пространственная организация

## 6.1 Планировочная структура территории, природные элементы планировочного каркаса

Территория МО СП Тимашевский сельсовет характеризуется в целом традиционной планировочной структурой, с прохождением по территории поселения речкой Кудрявка, речками Балыкла, Елшанка и Грязцы – притоками р. Средняя Чебенька и Сакмара.

Большая часть территории поселения покрыта землями, свободными от лесонасаждений.

Территория в пределах МО СП Тимашевский сельсовет по официальному отчёту составляет 11177 га. Территория, отнесённая к землям населённых пунктов (в пределах поселковой черты) составляет 197 га, или 1.8 % от всей территории поселения. По официальному отчёту территория населённого пункта составляет 197 га. В пределах застроенной части населённого пункта выделяется селитебная территория, промышленно-коммунальная, транспортная территория.

Промышленные и коммунально – складские зоны расположены, в основном, на территориях, примыкающих к селитебной зоне. Отдельные коммунальные площадки входят в состав селитебных территорий. Коммунальные зоны большей частью не имеет обустроенных и озелененных санитарно – защитных зон. Промышленные площадки – это в основном, площадки с сельскохозяйственного производства. Площадь промышленных зон около 15.7 га на территории населённого пункта.

Транспортные зоны включают в себя устройства внешнего и поселкового транспорта, в основном, автодороги.

Площадь транспортной зоны 18 га или 0.2 % от территории поселения.

В основном, в застроенной части населённых пунктов расположены рекреационные территории. Вне пределов застроенной части населённых пунктов, но в пределах границ поселения расположены кладбища и территории сельскохозяйственного назначения, выступающие в качестве резерва жилой застройки.

Рекреационные территории представлены водоохранными зонами рек поселения. В структуре селитьбы находятся зеленые насаждения в населённом пункте. Отсутствие системы организованных зеленых насаждений в пределах селитебных территорий являются одним из недостатков планировочной структуры поселения. Этот недостаток компенсируется наличием пространных рекреационных зон за пределами застроенной части населённого пункта.

Площадь рекреационных территорий в поселении не выделена.

Кладбища в пределах территории сельского поселения нет.

Территории сельскохозяйственного назначения в поселении выделены в количестве 7430 га в соответствии с обмерами опорного плана.

Земли под водными объектами – это территории под реками, прудами. Они составляют 28 га или 0.3 % территории поселения.

.Земли лесного фонда и других лесонасаждений составляют 2706 га или 24.2% территории поселения. Кроме того участки с низкой растительностью (травянистые) составляют 1880 га или 16.8% территории поселения.

## 6.2 Транспортный каркас территории

Основа транспортного каркаса территории сельского поселения Тимашевский сельсовет, конечно же, автодорога общего пользования местного значения – Сакмара-Тюльган, направлением с юго-запада на северо-восток пересекающая территорию поселения. Остальные транспортные связи поселения – автодороги общего пользования муниципального значения. К ним относятся автодороги, в основном, отходящие от автодороги Сакмара- Тюльган, так как других связей в поселении нет.

## 6.3 Каркас расселения

Каркас расселения сельского поселения Тимашевский сельсовет взаимосвязан с транспортным каркасом, и наоборот. Исторически транспортные связи соединяли населённые пункты территорий и, наоборот, между крупными населенными пунктами образовывались транспортные связи.

Основу каркаса расселения СП составляет с. Тимашево, в котором сосредоточены основные социальные объекты сельского поселения Тимашевский сельсовет.

## 6.4 Функциональное зонирование

В экспликации земель, представленной администрацией сельского поселения Тимашевский сельсоветотдельно не выделены жилые, общественно-деловые, производственные и коммунальные зоны. Они разделены на виды территорий и подсчитаны по материалам опорного плана. Общая площадь населённого пункта в пределах поселковой черты составляет 197 га.

### 6.4.1 Жилые зоны

Всего жилые зоны занимают около 29.5 га.

Зона усадебной жилой застройки включает в себя преимущественно застройку одноэтажными жилыми домами и составляет 29.5 га.

.

### 6.4.2 Общественно – деловые зоны

Зоны общественных центров выделены на участках, занимаемых преимущественно застройкой общественно – делового назначения. Зона общественно – деловой застройки занимает около 1 га.

В нее включены зоны торговых и коммерческих объектов, зона школьного участка, которая не выделена в общий баланс, поскольку включена в состав жилых зон.

### 6.4.3 Производственные и коммунальные зоны

Производственные и коммунальные зоны выделены на территории объектов коммунальной инфраструктуры, складских, объектов производственного назначения в соответствии с данными о наличии и составе таких объектов, предоставленными СП Тимашевский сельсовет.На основе этих данных производилось отнесение промышленных и коммунальных объектов к тем или иным классам опасности, что также легло в основу схемы планировочных ограничений.

Производственные зоны занимают 15.7 га. В их числе также коммунальные зоны. Это как объекты, расположенные в пределах промплощадок так и те, которые размещаются в структуре селитьбы. Надо добавить, что производственная зона (ферма КРС) размещена за пределами поселковой черты.

Как было отмечено выше, часть коммунальных площадок дисперсно расположена среди жилых кварталов.

В целом, коммунальные зоны во многом не упорядочены, включают в себя множество неудобий, не упорядочена также система внутренних проездов, инженерных коммуникаций.

### 6.4.4 Рекреационные зоны

Рекреационные зоны на территории поселения не выделены. К ним можно отнести зелёные насаждения в водоохранных зонах рек.

### 6.4.5 Зоны сельскохозяйственного назначения

К зонам сельскохозяйственного назначения отнесены территории, занятые землями сельхозугодий. Они составляют 7430 га (по замерам опорного плана) и расположены вне пределов территорий населённого пункта. Неучтенные территории сельскохозяйственного назначения (для других целей) занятые выпасами, лугами, землями, требующими рекультивации – 1880 га (по замерам опорного плана). Эти земли, в основном, заняты озелененными участками, в том числе и посадками – самосевом, но требующие той или иной степени организации.

По данным паспорта поселения земли сельскохозяйственного назначения составляют

1490 га вместе с сенокосами.

### 6.4.6 Зоны транспорта

Земли транспорта в населённых пунктах СП Тимашевский сельсовет представлены территориями общего пользования (в том числе улицами и дорогами). Их площадь составляет около 18 га.

### 6.4.7 Зоны водного фонда

Территории водного фонда в поселении не выделены. По обмерам опорного плана они составляют 28 га.

### 6.4.8 Зоны гослесфонда

Территории гослесфонда и других лесонасаждений в пределах СП представлены, в основном, существующими лесонасаждениями. Они составляют 2706 га.

Учет земельного фонда поселения не ведется.

## 6.5 Земельный фонд

Площадь земельного фонда, отнесенного к землям поселения составляет 11177 га.

Данные по структуре собственности на землю не приведены.

## 6.6 Жилищный фонд

По данным на начало 2013г. жилищный фонд СП Тимашевский сельсовет составлял 12.6 тыс.м2. Обеспеченность жильем на душу населения в СП составляет 20.0 м2/чел (по району – 19.4 м2/чел). В целом, сельское поселение недостаточно обеспечено жилой площадью, согласно рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\*, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м2 на человека. Стоит отметить, что еще в 90-х годах обеспеченность жильем в сельской местности в районе была 18,5м2/чел. Рост обеспеченностью жилищной площади в СП связано прежде всего с жилищным строительством, а также с депопуляцией населения в СП.

Практически в СП Тимашевский сельсовет преобладает усадебная частная застройка.

По всем показателям благоустройства жилищного фонда сельское поселение уступает районному центру, особенно по жилой площади, оборудованной водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, ваннами и душем.

В целом же, население СП неплохо обеспечено жилищной площадью. По сравнению с другим СП, неплохо выглядит и благоустройство жилищной площади, хотя и отстаёт от показателей районного центра с. Сакмара. Нового строительство в СП практически не ведётся, за исключением индивидуального.

По ряду индикаторов уровня и качества жизни населения СП Тимашевский сельсовет не отстает от принятых в Российской Федерации пороговых значений. Так, при предельно критическом значении обеспеченности в 20 м2/чел., в СП показатель составляет – 20.0 м2/чел., отношение средней заработной платы к прожиточному минимуму в СП выше порогового значения, условный коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся) - не превышает предельно-критического значения (1,0-1,3), как и естественная убыль населения (3-8‰).

Важным показателем уровня и качества жизни населения является обеспеченность жилищной площадью. На это направлены: Постановление администрации муниципального района о Целевой программе «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Сакмарского района в 2012-2015годы», Постановление Администрации Оренбургской области «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Оренбургской области в 2012-2015годы», Целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Сакмарском районе на 2011-2015 годы».

# 7. Планировочные ограничения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории МО СП Тимашевский сельсовет находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. санитарно-защитные зоны;

2. зоны охраны объектов культурного наследия;

3. водоохранные зоны;

4. зоны охраны источников питьевого водоснабжения;

5. зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

6. санитарные разрывы от линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

7. особо охраняемые природные территории.

## 7.1 Ограничения по условиям охраны культурного наследия

В соответствии с Федеральным Законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»,государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления.

В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия.

На территории МО СП Тимашевский сельсовет имеются выявленные объекты культурного наследия.

Археологическое наследие СП Тимашевский сельсовет представлено курганными группами, согласно постановлению “Об утверждении списка вновь выявленных памятников истории и культуры и принятия их на государственный учет и охрану как памятники областного значения” от 6.10.1998г. №118/21-ПЗС, представленными в таблице 7.1.1.

***Таблица 7.1.1.***

***Объекты культурного наследия регионального значения.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование памятника** | **Местонахождение памятника** | **Датировка** | **Документ о принятии**  **на государственную охрану** |
|  | I курганный могильник у с. Тимашево | с. Тимашево, в 1,7 км к В от с. | неизвестна | Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. |

## 7.2 Ограничения по условиям охраны природного комплекса

**Санитарно-защитные зоны** выделены на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов производственного коммунального назначения. Санитарно-защитные зоны отображены на чертежах «Схема ограничений использования территории» материалов по обоснованию и схеме границ территорий, земель и ограничений в утверждаемой части. В пределах санитарно-защитных зон находится в т.ч. жилая застройка, иные объекты, расположение которых в санитарных зонах недопустимо. Общая площадь санитарно-защитных зон, выделенных на территории МО СП Тимашевский сельсовет, составляет 21.3 га.

**Санитарные разрывы –** от магистральных инженерных и транспортных объектов выделены по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 по нескольким категориям – разрыв до жилья, разрыв до объектов водоснабжения, разрыв до населенных пунктов. В зависимости от назначения объекта и его мощности в проекте отображены максимальные из упомянутых разрывов.

**Зоны шумового воздействия** на территории МО СП Тимашевский сельсовет не выделено. Примерный уровень акустической нагрузки, как и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, может быть оценен по автодорожным объектам-аналогам.

**Водоохранные зоны.** Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии. При наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до 10 километров - в размере 50-ти метров;

2) от 10 до 50 километров - в размере 100 метров;

3) от 50 километров и более - в размере 200 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.

На территории сельского поселения Тимашевский сельсовет отображены водоохранные зоны рек размером 50 м - от реки Кудрявка В пределах водоохраной зоны выделяется прибрежная защитная полоса 30-40 м и береговая полоса – 20 м

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 озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) 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.

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 и [истощения вод](http://base.garant.ru/12147594/1/#115) в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**Зоны охраны источников питьевого водоснабжения** установлены в соответствии с требованиями СанПиН, на схеме показаны зоны санитарной охраны второго пояса подземных источников питьевого водоснабжения (скважин), используемых для питьевого водоснабжения.

На территории первого пояса зоны санитарной охраны выполняются специальные мероприятия по благоустройству территории и предотвращению её загрязнения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. Ввиду того, что почти вся территория первых поясов охраны расположена в пределах самих водозаборных сооружений, здесь не приводится описание этих мероприятий.

На территории второго пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения выполняются специальные мероприятия по благоустройству, не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка и реконструкция леса главного пользования.

## 7.3. Особо охраняемые природные территории

На территории МО СП Тимашевский сельсовет нет особо охраняемых территорий (ООПТ) местного и регионального значения.

## 7.4 Подверженность территории воздействию ЧС природного и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера согласно постановлению Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» подразделяются:

* локального характера;
* муниципального характера;
* межмуниципального характера;
* регионального характера;
* межрегионального характера;
* федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям:

* пожары;
* взрывы;
* человеческие жертвы;
* массовые заболевания населения;
* перебои в обеспечении электроэнергией, водой, теплом.

Обширная территория, отсутствие постоянных дорог затрудняют действия сил PC ЧС, особенно в сложных климатических условиях суровых зим и продолжительного межсезонья с половодьем.

Планирование и реализация мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

*Чрезвычайная ситуация* – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Исходя из географических, экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории района возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций: *источники природных ЧС и источники техногенных ЧС.*

### 7.4.1 Характеристика опасностей природного характера

**Природная чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Источник природной чрезвычайной ситуации** - опасное природное явление или процесс, причиной которого может быть: подтопление, русловая эрозия, сильный ветер, сильные осадки, заморозки, природный пожар.

***Таблица 7.4.1.1***

***Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций (ЧС) по ГОСТ Р 22.0.06-95***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Источники природных ЧС | Поражающий фактор | Характер действия поражающего фактора |
| Опасные гидрологические явления и процессы | | | |
| 1 | Подтопление\* | Гидростатический, гидродинамический, гидрохимический. | Повышение уровня грунтовых вод, гидродинамическое давление потока, загрязнение (засоление) почв, грунта;  коррозия подземных металлических конструкций. |
| 2 | Русловая эрозия | Гидродинамический | Гидродинамическое давление потока воды, деформация речного русла. |
| Опасные метеорологические явления и процессы | | | |
| 3 | Сильный ветер | Аэродинамический | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, вибрации. |
| 4 | Сильные осадки: Продолжительный дождь (ливень)  Сильный снегопад  Сильная метель | Гидродинамический | Поток (течение) воды  Затопление территории  Снеговая нагрузка.  Ветровая нагрузка  Снежные заносы. |
| Гололед | Гравитационный | Гололедная нагрузка |
| 5 | Заморозок | Тепловой | Охлаждение почвы, воздуха |
| Природные пожары | | | |
| 6 | Пожар лесной, ландшафтный\*\* | Теплофизический | Пламя, нагрев тепловым потоком, тепловой удар, опасные дымы, помутнение воздуха. |
| Химический | Загрязнение атмосферы, грунтов, почвы, гидросферы. |

**Опасные гидрологические процессы** – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО СП Тимашевский сельсовет существует угроза возникновения следующих опасных гидрологических явлений: подтопление, половодье, паводок – в незначительной степени.

По защите территорий от затоплений и подтоплений (СНИП 2.01.15-90) необходимо:

- искусственное повышение поверхности территорий;

- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;

- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

- регулирование русел и стока рек;

- устройство дренажных прорезей для обеспечения гидравлической связи "верховодки" и техногенного горизонта вод с подземными водами нижележащего горизонта;

- агролесомелиорацию.

В границах зон затопления, оползней и карстов запрещается новое строительство, а существующие поселения, промышленные территории и дороги укрепляются обваловкой и дамбами.

К основным противоэрозионным мероприятиям следует относить:

- закрепление грунтов;

- агролесомелиорацию;

- удерживающие сооружения.

- организацию поверхностного стока.

**Опасные метеорологические явления** - природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории района наблюдаются опасные метеорологические явления следующего характера: сильный ветер, ураганы, сильный снегопад, гололед, продолжительный мороз.

Особую опасность представляют собой ураганы и снежные заносы. Зимой могут выйти из строя объекты электротеплоэнергетики, коммунальные сети.

В результате разрушаются кровли домов, остекление жилых домов и объектов экономики, опоры и линии электропередач, заносятся автомобильные и железные дороги, останавливается работа организаций, предприятий и учреждений.

В результате большого износа теплосетей происходит размораживание труб, батарей в отдельных домах, микрорайонах. Снежные заносы возможны на территории всех муниципальных образований.

**Природные пожары** – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Лесные пожары непосредственно населенным пунктам не угрожают, т.к. населенные пункты и объекты в лесу окружены противопожарным разрывом от стены леса, но возможно опасное для здоровья задымление, что повлечет за собой эвакуацию населения и сельхоз. животных.

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации организуют ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; обеспечивают готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону; утверждают ежегодно до начала пожароопасного сезона мобильные и оперативные планы борьбы с лесными пожарами; устанавливают порядок привлечения сил и средств тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью; создают резерв горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон.

### 7.4.2 Характеристика опасностей техногенного характера. Опасные производственные объекты

**Техногенная чрезвычайная ситуация** – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Исходя из географических и экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории района возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- промышленные аварии и катастрофы,

- пожары и взрывы,

- опасные происшествия на транспорте.

#### 7.4.2.1 Радиационная обстановка

На территории района опасных радиационных объектов, в том числе и атомных электростанций, нет.

#### 7.4.2.2 Химически опасные объекты

На территории МО СП Тимашевский сельсовет не имеется химически-опасных объектов.

#### 7.4.2.3 Аварии на транспорте

На территории муниципального образования имеются зоны, подверженные техногенным ЧС. Среди них наиболее значительные:

- зона аварии на автомобильном транспорте;

- зона аварии на складе ГСМ.

#### 

#### 7.4.2.4 Чрезвычайные ситуации социально-биологического характера

На территории МО СП Тимашевский сельсовет вероятно возникновение массовых инфекционных заболеваний людей и животных, требующих проведения обсервационных или карантинных мероприятий.

Государственные учреждения Оренбургской области в соответствии с уставами осуществляют функцию профилактики болезней и лечения животных, обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения и защиты населения от болезней, общих для человека и животных на территории соответствующего муниципального образования области. Задачами Учреждений являются:

- организация ветеринарного дела;

- предупреждение и ликвидация массовых заразных и не заразных болезней животных;

- обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении;

- защита населения от болезней общих для человека и животных;

- осуществление государственного ветеринарного надзора, в пределах установленной законодательством компетенции;

- охрана территории соответствующего муниципального образования Республики Коми от заноса заразных болезней животных из других регионов;

- организация и проведение лечебно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, направленных на сохранение поголовья животных, его ветеринарно-санитарное благополучие.

#### 

#### 7.4.2.5 Взрывопожароопасные объекты

К взрывопожароопасным объектам в МО СП Тимашевский сельсовет относятся объекты по хранению и переработке зерна и хлебопродуктов, склад ГСМ.

Основными причинами возможных аварий могут быть: производственный дефект; брак строительно-монтажных работ; механические повреждения; коррозия металла; ошибки оператора; террористический акт.

*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности*

Существующий на сегодняшний день уровень противопожарной защиты Сакмарского муниципального района (размещение пожарных депо, наличие водоисточников для целей пожаротушения, наличие и состояние автомобильных дорог, связывающих различные части и районы села и т. д.) несколько устарел и не развивается вместе с развитием района и застройкой села. Требования пожарной безопасности, гражданской обороны, обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера учтены не в полном объеме.

В настоящее время в Тимашевском сельском поселении имеется:

* в пределах поселковой черты с. Тимашево размещен склад нефтепродуктов. Необходимые противопожарные разрывы до жилых и общественных зданий везде обеспечены (п. 3.5 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 2.1 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов»);
* объекты, жилые дома не полностью обеспечены наружным противопожарным водоснабжением (СНиП 2,04,02-84 «Водоснабжение. Наружные сети»), отсутствует необходимый запас воды (пожарные водоемы). К имеющимся естественным водоисточникам не предусмотрены подъезды для забора воды пожарными автоцистернами (п. 4 Приложения № 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 3,31 СНиП 2,01,51-90 «Инженерно-технические мероприятия ГО»). Таким образом, даже при наличии в «безводных участках» сельского поселения естественных водоемов использовать их подразделениям пожарной охраны невозможно, что приводит к существенным затруднениям при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
* тушение пожаров на территории осуществляют: …. Управления противопожарной службы и гражданской защиты, находящаяся по адресу: с. ….. Согласно требованиям п. 6\* приложения № 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», приложения № 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» в с. Тимашево требуется пожарное депо. С учетом того, что имеющимися силами пожарной охраны приходится выезжать на тушение пожаров в сельскую местность на расстояние до 30 км, радиусы обслуживания и выезда пожарных частей, не превышают нормативные.
* Следует отметить, что в радиус обслуживания имеющихся подразделений пожарной охраны входят и объекты с массовым пребыванием людей.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения пожарной безопасности, считаем целесообразным проектирование:

* Доведение до нормативного или поддержание единиц пожарной техники в пожарной части в с. Тимашево (основание: п. 6\* примечание 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…»);
* пирсов для забора воды пожарными автоцистернами у водоёмов через каждые 500 метров, расположенных на территории поселения (основание: п. 4 приложение 1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство…», п. 3.31 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия ГО»);
* пожарных водоемов, общую вместимость которых принимать из расчета не менее 3000 м3 на 1 км2 территории населённых пунктов СП (основание: п. 3.31 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия ГО»).
* Проектирование и строительство новых жилых кварталов с кольцевой системой водопровода, с установкой пожарных гидрантов (СП 31.31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Данные мероприятия уточнить и при необходимости дополнить на стадии проектов планировки территории поселения, в соответствии со ст. 65 ФЗ №117 от 10 июля 2012 г.

1. **Охрана окружающей среды**

Раздел разработан в составе материалов проекта «Генеральный план муниципального образования сельское поселение Тимашевский сельсовет.

Целью разработки раздела «Охрана окружающей среды» Генерального плана МО СП Тимашевский сельсовет является оптимизация эколого-гигиенической обстановки на территории поселения, снижение загрязнения окружающей среды до нормативного уровня.

В число учтенных генпланом природно-экологических и санитарно-гигиенических факторов, влияющих на принятие планировочных решений, включены объекты воздействий на окружающую среду, объекты и территории, требующие охраны либо соблюдения специальных режимов использования, а также законодательные и нормативные условия их деятельности либо существования, выраженные в территориальном аспекте.

Генеральным планом предусматривается комплекс мероприятий планировочного характера, направленных на защиту окружающей среды и ее компонентов, улучшение экологических условий проживания и отдыха населения.

Состояние окружающей среды, наряду с природными факторами, определяется величиной техногенной нагрузки на неё, состоянием геологической среды, почвенного покрова, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, лесных ресурсов и т.д.

Под техногенной нагрузкой понимаются объекты, процессы и явления, связанные с деятельностью человека и определяющие изменение и саморазвитие природных систем. Эти процессы, получившие название техногенных, формируются по основным направлениям взаимодействия общества и природы. Техногенная нагрузка складывается из объектов производственного и технического назначения, куда относятся и объекты транспортного, агролесотехнического, бытового и социального назначения.

Экологические ограничения хозяйственной деятельности вводятся с целью сокращения поступления загрязнителей до тех предельных объемов, которые не вызывают сверхнормативное загрязнение окружающей среды. Механизмом достижения этой цели выступает нормирование выбросов, сбросов, ограничение размещения отходов предприятий и финансовая ответственность за загрязнение.

***8.1 Экологическая ситуация***

В настоящее время экологическая обстановка в МО Сакмарский МР и МО СП Тимашевский сельсовет оценивается как относительно благополучная с низким уровнем техногенной нагрузки на природные комплексы, за исключением локальных участков, приуроченных к населенным пунктам с промышленными объектами, районам добычи, хранения и транспортировки природного газа, геологоразведочных и изыскательских работ.

Экономическое развитие Сакмарского района может привести к существенному загрязнению и нарушению всех компонентов природной среды. Основными потенциальными источниками загрязнения природных комплексов на территории Сакмарского района применительно к Тимашевскому СП являются: автодорога межмуниципального значения, предприятия АПК.

Стратегия хозяйственного освоения, исходя из сложных природно-климатических и экономико-географических условий, а также перспектив вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот, определяет принцип очаговости. В отдельных частях района, неизбежно возникают проблемные ситуации и ареалы с высокой техногенной нагрузкой на отдельные компоненты природной среды.

Основные направления предотвращения ухудшения экологической обстановки на территории МО МР Сакмарского района следующие:

- разработка организационно-предупредительных мер для проблемных ареалов;

- организация системы контроля и управления за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, геологической среды на участках промышленной деятельности (производственный экологический мониторинг);

- последовательное поэтапное хозяйственное освоение территории с учетом приоритетности экологических проблем (выбор эколого-хозяйственных приоритетов);

- разработка и осуществление комплекса природоохранных работ с учетом специфики физико-географических условий конкретной территории и характера хозяйственной деятельности.

*8.1.1 Состояние воздушного бассейна*

На территории МО Сакмарского МР фоновый мониторинг загрязнения атмосферного воздуха, контроль химического состава атмосферных осадков не проводятся.

Основными источниками загрязнения воздуха МО Сакмарского МР являются транспорт, предприятия теплоэнергетики, сельского хозяйства, автодороги, железные дороги.

В целом за 2006-2010г. по Сакмарскому району уровни загрязнения атмосферного воздуха снижены до нулевой ПДК. За этот период было отобрано 4814 проб, из них с превышением ПДК – нет. Данные о загрязнении атмосферного воздуха по Сакмарскому району представлены в таблице 8.1.1.1.

***Таблица 8.1.1.1***

***Уровни загрязнения атмосферного воздуха по Сакмарскому району.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ингредиенты | 2009 | | 2010 | |
| Число проб | Нестандартных | Число проб | Нестандартных |
|  | Всего | 1791 | - | 1215 | - |
| 1 | Пыль | 57 | - | 42 | - |
| 2 | Сернистый газ | 267 | - | 45 | - |
| 3 | Сероводород | 243 | - | 72 | - |
| 4 | Окислы азота | 291 | - | 48 | - |
| 5 | Аммиак | 48 | - | - | - |
| 6 | Окись углерода | 297 | - | 72 | - |
| 7 | Формальдегид | - | - | 45 | - |
| 8 | Серная кислота | - | - | - | - |
| 9 | Свинец | - | - | 45 | - |
| 10 | Сероуглерод | - | - | - | - |
| 11 | Углеводороды | 453 | - | 363 | - |
| 12 | Прочие | 135 | - | 483 | - |

До настоящего времени из-за отсутствия финансирования не решен вопрос организации стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в целом по Сакмарскому району, поэтому нет возможности оценить степень загрязнения атмосферного воздуха в сельских населенных пунктах.

Отсутствие стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не дает возможности проанализировать корреляционную зависимость между показателями загрязнения атмосферного воздуха и заболеваемостью населения.

В условиях сокращающихся объёмов выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками в районе увеличивается роль и воздействие выбросов автотранспорта от общего количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

*8.1.2 Состояние водных ресурсов. Водопотребление*

Согласно Государственному докладу “О санитарно - эпидемиологической обстановке” в Сакмарском районе в 2010 году, за период с 2006 – 2010 гг., санитарное состояние водоемов района за последние 5 лет находится в удовлетворительном состоянии. Под контролем в Сакмарском районе находятся отдельные участки 6-ти рек, протекающих по территории Сакмарского района, все водоемы относятся ко 2 категории – р. Сакмара, р. Салмыш, р.Ср. Каргалка, р. Елшанка, р. Чебенька, р. Янгиз. Из приоритетных загрязнителей рек являются поступления талых вод и дождевых с прибрежных территорий и населенных мест, где нет канализации, а также изредка стихийные свалки ТБО, навоза, водопой скота.

В Сакмарском районе по недопущению загрязнения водоемов проводятся ежемесячно в весенне-летние и осенние периоды рейдовые проверки территорий прибрежных территорий, водоохранных санитарно-защитных полос, а также территорий поселков.

За 2010 год было 4 нестандартных проб по микробиологическим показателям: река Янгиз у санатория им. «НК Крупской» - 2 пробы, река Сакмара у села Сакмара – 1 проба, озеро Карьер п. Кр. Коммунар – 1 проба.

Результаты проб представлены в таблице 8.1.2.1.

***Таблица 8.1.2.1***

***Состояние хозяйственно – питьевого водоснабжения***

***в Сакмарском районе за 5 лет.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Года | Число исследуемых проб на сан-хим показатели | | | | | | | | На микробиологи-ческие показатели | |
| всего | Из них не отв.гиг. норм | В т.ч. тяжелые металлы | | | | | | всего | Из них не отв. ГН |
| Ртуть | | свинец | | Кадмий | |
| всего | Нестандартных | всего | Нестандартных | всего | Нестандартных |
| 2006 | 26 | 2 | 26 | - | 26 | - | 26 | - | 20 | - |
| 2007 | 13 | - | - | - | 13 | - | 13 | - | 48 | - |
| 2008 | 28 | - | 40 | - | 12 | - | 12 | - | 141 | - |
| 2009 | 17 | - | - | - | 11 | - | 11 | - | 81 | - |
| 2010 | 31 | - | - | - | 9 | - | 9 | - | 36 | 4 |
| Всего | 115 | 2 | 66 | - | 71 | - | 71 | - | 326 | 4 |

Из таблицы видно, что за период 2006-2010 г. было отобрано на санитарно-химические показатели 115 проб, из них 2 не отвечали гигиеническим нормативам. На свинец было отобрано 71 пробы, не соответствующим нормативам 0, на ртуть – 66, не соответствующим нормативам – 0, на кадмий - 71, не соответствующим нормативам 0. На микробиологические показатели было отобрано 326 проб, из них не отвечало гигиеническим нормативам – 4.

Основной крупной водной артерией Сакмарского района является р. Сакмара, которая является правобережным притоком р. Урал.

Согласно “Отчету за 2009 год “Гидрохимическое состояние поверхностных вод, расположенных на территории деятельности Нижне-Волжского БВУ”, проводились наблюдения за качеством воды в р. Сакмара в с. Татарская Каргала. Наблюдения за уровнем загрязнения воды проводились в створе «1км выше села». Характеристика качества поверхностных вод изменилось с «очень загрязненная» на «загрязненная».

Качество поверхностных вод характеризуется 3 «а» классом, УКИЗВ составил 2,92 (в 2008г. 3 «б» класса, УКИЗВ – 3,73). Коэффициент комплексности загрязненности воды составил 31% (в 2008г. – 35%).

В течение года концентрации загрязняющих веществ колебались в пределах: по железу общему 0,2 - 1,9 ПДК, соединениям меди 0,8 - 2,0 ПДК, азоту нитритному 1,2 - 4,0 ПДК, азоту аммонийному 0,4 - 0,8 ПДК, сульфатам 0,2 - 1,2 ПДК, нефтепродуктам 0,8 - 1,6 ПДК.

Число случаев превышения установленных нормативов по азоту нитритному, ХПК и БПК5  составило 100% от общего количества отобранных проб.

Наблюдалось снижение максимальных концентраций по азоту нитритному с 4,3 до 4,0 ПДК, азоту аммонийному с 1,3 до 0,8 ПДК, сульфатам с 1,7 до 1,2 ПДК, железу общему с 2,8 до 1,9 ПДК, нефтепродуктам с 1,8 до 1,6 ПДК.

Среднегодовые концентрации превысили ПДК по азоту нитритному в 2,4 раза, ХПК в 1,5 раза, БПК5 в 1,6 раза, нефтепродуктам в 1,1 раза.

Значения минерализации воды изменялись в пределах 525 – 723 мг/дм3. Максимальное содержание по хлорорганическим пестицидам равнялось 0,7 усл. ПДК.

В Сакмарском районе под контролем находится 39 сел и поселков, в которых расположено 30 водопроводов с 99 артезианскими скважинами. Фактически обеспеченность населения из централизованных источников водоснабжения составляет 98,0%. В Сакмарском районе, в том числе в Тимашевском сельском поселении все имеющиеся источники централизованного водоснабжения подземные. Подача воды населению осуществляется круглосуточно без перерывов, за исключением аварийных ситуаций на основных магистральных водопроводах или по проведению ремонтных работ (при этом население оповещается заранее). Графики по текущему и капитальному ремонту систем водоснабжения составляются и в основном на летний период.

Ранжирование поселков и сел по степени несоответствия качества питьевой воды гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям проводится, однако с превышением нормативов в 5 раз и более раз за 5 лет не обнаружено.

С 2006 года по 2010 год заболеваемость населения, связанная с водными факторами передачи в Сакмарском районе не регистрировалась.

Отмечается ухудшение качества питьевой воды по санитарно-химическим и бактериологическим показателям.

***Таблица 8.1.2.2***

***Результаты лабораторного исследования питьевой воды***

***по санитарно – химическим показателям за 2006-2010гг.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Химические исследования | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Скважины | 26\2 | 46/3 | 22/1 | 86/8 | 26/- |
| % | 7,7 | 6,5 | 4,5 | 9,3 | 0 |
| Водопроводная сеть | 45/3 | 114/1 | 78/5 | 75/8 | 63/9 |
| % | 6,7 | 0,9 | 6,4 | 10,6 | 14,3 |
| Водопроводы | - | - | 29/2 | 24/0 | 11/- |
| % | - | - | 29,4 | 0 | 0 |
| ИТОГО: | 71/5 | 160/4 | 129/8 | 185/16 | 100/9 |
| % | 7 % | 2,5% | 6,2 | 8,6 | 9 |

По лабораторным методам исследования питьевой воды на химические показатели было отобрано проб за 5 лет – 645 , из них не отвечали гигиеническим нормативам 42 , что составляет 6,5 %.

***Таблица 8.1.2.3***

***Результаты лабораторного исследования питьевой воды по микробиологическим показателям за 2006-2010гг.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Микробиологические исследования | | | | |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Скважины | 20/4 | 105/6 | 85/3 | 81/2 | 22/1 |
| % | 20 | 5,7 | 3,5 | 2,4 | 4,5 |
| Водопроводная сеть | 402/13 | 495/29 | 486/36 | 472/16 | 322/15 |
| % | 3,2 | 5,9 | 7,4 | 3,4 | 4,7 |
| Водопроводы | - | - | 37/1 | 27/- | 10/2 |
| % | - | - | 2,7 | 0 | 20 |
| Итого: | 422/17 | 600/35 | 621/40 | 580 / 18 | 354/18 |
| % | 4,0 | 5,8 | 6,4 | 3,1 | 5,1 |

По микробиологическим показателям за 5 лет было отобрано 2577 пробы, из них 128 нестандартных проб, что составляет 4,9 %.

Определяемые вещества на санитарно-химические и бактериологические показатели: бак. показатели - (ОМЧ, ТТКБ, ОКБ, патогенные энтеробактерии), хим. показатели – запах, привкус, мутность, цветность, РН, сухой остаток, жесткость, окисляемость, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, азот аммонийный, алюминий, бор, железо, марганец, медь, молибден, нитраты, нитриты, полифосфаты, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром, хлор остаточный, цинк, кальций, магний, щелочность, У-изомер, ГХЦ, ДДТ, 2,4 Д , бериллий, селен, цианиды, кадмий, никель, мышьяк.

Подача воды населению осуществляется своевременно, дефицит питьевой воды осуществляется в период летнего полива огородных участков. Горячего водоснабжения в Тимашевском сельском поселении не имеется.

Водообработка на водозаборах подземных вод (обезжелезивание, обезфторирование, умягчение и т.д.) не проводится, т.к. установлены артезианские скважины. Новые технологии не разрабатывались и не применялись, но требуется фторирование воды и умягчение. Согласованные рабочие программы производственного контроля имеются 100%.

В 2010 г. сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты по району составляет 0,25 млн. куб. м., что составляет 100% к предыдущему году.

 Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из главных социально-гигиенических проблем. Многочисленными исследованиями установлено, что антропогенное загрязнение питьевой воды, наряду с другими факторами окружающей среды, является интенсивным фактором воздействия на состояние здоровья человека.

По данным регионального информационного фонда социально – гигиенического мониторинга за 2007 год проведена гигиеническая оценка уровня антропогенного загрязнения питьевой воды на территории области с целью выявления наиболее неблагополучных территорий и количества населения, находящегося под воздействием.

Количественная характеристика суммарного загрязнения питьевой воды на территории проведена путём определения концентрации химических веществ, содержащихся в питьевой воде, отнесённых к их ПДК и оцениваемых по санитарно – токсикологическим показателям на соответствие требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования».

Длительное использование питьевой воды с повышенной минерализацией может оказывать негативное влияние на водно – солевой баланс, функциональную деятельность пищеварительной и выделительной систем, нарушение обменных и других физиологических процессов.  
В структуре первичной заболеваемости населения Оренбургской области за 2007 год болезни мочеполовой системы занимают третье место (7%), уступая лишь болезням органов дыхания (40%), травмам и отравлениям (12%).

В 20 территориях Оренбургской области показатель первичной заболеваемости населения мочекаменной болезнью выше областного значения (1,94 на 1000 населения). Сакмарский район не составляет исключение. Здесь показатель первичной заболеваемости населения мочекаменной болезнью выше среднеобластного значения.

*8.1.3 Обращение с твердыми отходами*

На территории Сакмарского района действуют, согласно распоряжения сельских администраций, 19 полигонов по утилизации ТБО, при этом процент несоответствия составил 48,7%.

Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как на сегодняшний день проблема отходов наиболее остро стоит в МО Сакмарском МР, являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды.

В связи с отсутствием полигонов твёрдых бытовых и промышленных отходов в районе широко распространена практика вывоза отходов в места неорганизованного складирования. То есть на несанкционированные свалки.

Анализ существующего положения в секторе обращения с ТБО выявил следующие проблемы:

- недостаточно высокая эффективность существующих систем сбора и вывоза ТБО;

-  наличие большого количества несанкционированных свалок, которые представляют угрозу окружающей средеи санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

-  отсутствие мест санкционированного размещения отходов во многих малых населенных пунктах;

-  отсутствие в районе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов, что приводит к размещению этих видов отходов на объектах размещения твёрдых бытовых отходов;

- низкий уровень рекультивации неиспользуемых и закрытых объектов размещения отходов, очистки загрязнённых территорий.

Сложившееся положение в районе обезвреживания и утилизации бытовых отходов ведет к прогрессирующему загрязнению окружающей среды и представляет серьезную угрозу здоровью людей. Местами образования и накопления бытовых отходов являются населенные пункты.

На санкционированных свалках официально разрешено размещение бытовых отходов, однако они не рассматриваются в качестве одной из основных альтернатив утилизации ТБО, но так как большинство санкционированных свалок не соответствуют санитарным и природоохранным требованиям, планируется либо обустроить их до уровня полигонов, либо закрыть. Таким образом, санкционированные свалки рассматриваются как временные места размещения отходов.

Одним из основных методов размещения с твёрдыми бытовыми отходами в районе является их размещение на свалках. Поскольку большинство свалок не соответствуют санитарным и природоохранным требованиям, планируется либо обустроить их в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства, либо ликвидировать.

Твёрдые бытовые отходы, включающие смет с усовершенствованных дорожных покрытий, нетоксичные отходы производственных и коммунальных предприятий, специфические отходы потребления и производства (подлежащие учету и утилизации), собираются по планово-регулярной системе и транспортируются к местам обезвреживания.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов. Состав отходов разнообразен: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки и др.

С целью утилизации направляются на переработку ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, их бой), автошины, аккумуляторные батареи, нефтепродукты, масла, растворители, лакокрасочные материалы, металлические порошки, химические реактивы.

Древесные отходы образуются в результате деятельности деревообрабатывающих цехов и пилорам. Учет размещаемых на объектах захоронения отходов либо не ведется, либо ведется по объему, вывозимому спецавтотранспортом, и может рассматриваться как оценочный.

На полигоне допускается обезвреживать:

- бытовой мусор от жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений;

- уличный смет;

- неутилизируемый строительный мусор и другие нетоксичные отходы производства, не подлежащие вторичной переработке.

Не допускается складирование и обезвреживание нефтегазосодержащих отходов, трупов животных, жидких отходов, которые должны обезвреживаться или ликвидироваться на специальных сооружениях.

Полигон ТБО как комплекс сооружений, предназначенных для размещения и обезвреживания отходов, концентрирует на ограниченной территории значительное количество загрязняющих веществ. Для исключения опасности окружающей природной среде при проектировании и строительстве полигона ТБО должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность загрязнения: устройство противофильтрационного экрана, планировка уклона основания для сбора фильтрата, организация системы перехвата и отвода атмосферных осадков с прилегающих земельных участков.

Защита среды от загрязнения в зоне потенциального влияния полигона должна быть решена как комплекс мероприятий, создающих изоляционный слой в основании полигона и предусматривающих минимизацию объемов образования фильтрата полигона за счет поэтапного освоения территории и устройства водозащитного покрытия по внешним откосам и поверхности отходов.

Производственные отходы I-III классов опасности должны храниться в специально отведенных местах; отходы составляющие, в той или иной степени, вторичные материальные ресурсы, подлежат утилизации по отдельной схеме.

Предприятия, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, должны производить периодически инвентаризацию и классификацию отходов, согласовывать материалы с природоохранными органами, вести систематический контроль за токсичностью образующихся отходов. Предприятия должны иметь проекты нормативов образования отходов и лимитов на их разрешение.

Учитывая нарастающую опасность загрязнения отходами природной среды района (прежде всего поверхностных и подземных вод, почв) необходимо предусмотреть организацию сооружений для утилизации и обезвреживания экологически опасных отходов всех видов.

**Выводы:**

Согласно СТП Оренбургской области и Сакмарского района, территория МО Сакмарский район входит в зону удовлетворительной экологической обстановки.

Исходя из Государственного доклада “О санитарно-эпидемиологической обстановке в Сакмарском районе в 2012 году”, на территории районе в полной мере не решены вопросы:

1. санитарной очистки территории (сбор, удаление, обезвреживание и переработка ТБО);

2. очистки сточных вод;

3. обеспечения отдыхающих питьевой водой, отвечающей санитарным нормам;

4. организации пляжей для отдыхающих.

Такая ситуация сильно осложняет санитарно - эпидемиологическую обстановку в населенных пунктах. Загрязнение территории ведет к загрязнению подземных вод, увеличению численности грызунов и, как следствие, приводит к увеличению числа кишечных и особо опасных инфекций среди населения.

* + 1. *Состояние природных ландшафтов и охрана растительного и животного мира*

Более чем на 60% природной территории Оренбургской области отмечены антропогенные изменения. За последние несколько десятилетий природные ландшафты Европейского Юго-востока России претерпели значительные изменения - сельскохозяйственный и селитебный ландшафты составляют 30 *%* общей площади.

Интенсивное преобразование ландшафтного облика территории неадекватно сказалось на формирование фауны и населения животных. Роль позвоночных животных в биоценозах очень важна и полифункциональная. Видовое разнообразие и высокие плотностные характеристики, вариабельность экологических групп является прекрасным индикатором состояния окружающей среды. Многие виды животных исконно имели большое практическое значение для коренного населения области.

В настоящее время состояние фауны и населения мелких млекопитающих в регионе в большой степени определяется теми изменениями, которые происходят в биоценозах под влиянием деятельности человека. Разведка газа, промышленное освоение этих запасов, а также сельскохозяйственное производство приводят к нарушению почвенного и растительного покрова на значительных площадях.

*Перспективы использования ресурсов диких животных*

Рациональное использование ресурсов диких животных предусматривает ряд аспектов, направленных как на получение продукции: пушнины, мяса дичи, так и для решения социальных задач района (привлечение трудовых резервов). Перспективным путем для решения подобных задач является создание охотничьих предприятий, как частных, так и на базе имеющихся государственных, направленных на организацию охоты и отдыха местного населения и иностранных туристов. При научно-обоснованных методах ведения охотничьего хозяйства и привлечения соответствующих инвестиций можно достичь высоких показателей продуктивности угодий и уровня обслуживания посетителей. Деятельность подобных предприятий должна быть направлена не только на получение товарной продукции, ее воспроизводство, охрану животных, поддержание высокого качества и емкости охотничьих угодий, но и организацию экологического и образовательного туризма. Деятельность предприятий регулируется Законами Российской Федерации, Правилами охоты и рыболовства на территории Оренбургской области, а также требованиями «Красной книги Российской Федерации», «Красной книги Оренбургской области».

Хозяйственное значение рек и водоёмов Оренбургской области велико, так как здесь имеются водные биоресурсы и они используется для промышленного и любительского рыболовства.

Повышение содержания нефтепродуктов в воде ухудшает кислородный обмен и вызывает замедление роста водных беспозвоночных. В концентрациях, даже близких к ПДК, нефтепродукты отрицательно влияют на фотосинтетическую деятельность водорослей в водоемах. Необходимым условием самоочищения водоемов, нейтрализации загрязняющих веществ является наличие в них водных растений. Благодаря активному влиянию водных растений, в несколько раз ускоряется процесс разрушения бактериями нефтяных загрязнений, деструкции фенолов и аккумуляции ряда элементов, поступающих в водоем с промышленными стоками.

Промысел в МО Сакмарском МР базируется на облаве популяций местных частиковых рыб (плотва, язь, щука, окунь, карась, и др.).

Воспроизводство рыбных ресурсов в республике осуществляется естественным путем, поэтому важнейшую роль в эффективности данного процесса имеют гидрометеорологические факторы.

*8.1.5 Основные источники негативных воздействий*

К основным источникам негативных воздействий на окружающую среду и условия проживания и отдыха населения МО сельское поселение Тимашевский сельсовет относятся следующие территории и функциональные объекты (элементы поселковой среды):

* Объекты инженерной инфраструктуры;
* производственные и коммунальные территории;
* объекты транспортной инфраструктуры;
* нарушенные территории.

Промышленная, экологическая и санитарно-гигиеническая безопасность эксплуатации указанных объектов прежде всего основывается на установлении и соблюдения режима зон безопасности для окружающей среды и среды обитания населения, а для природоохранных объектов – зон уменьшения техногенного воздействия на них. В компетенцию экологической безопасности входит установление: водоохранных зон природных водоемов, санитарно-защитных зон площадочных и санитарных разрывов линейных объектов.

Водоохранные зоны устанавливаются в соответствии с положениями Водного кодекса РФ от 03.03.06г. №74-ФЗ и должны быть установлены (уточнены) постановлением органа исполнительной власти Оренбургской области.

Границы санитарно-защитных зон и санитарных разрывов производственных, коммунальных и прочих объектов, ввиду отсутствия расчетных (предварительных и окончательных) размеров СЗЗ в материалах генерального плана и проектных данных по объектам, приняты как ориентировочные в соответствии с классификацией санитарной опасности объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

# 9. Система обслуживания населения

## 9.1 Учреждения образования

### 9.1.1 Детское дошкольное образование

По данным Управления образования Сакмарского МР в пределах МО СП Тимашевский сельсовет нет детских дошкольных учреждений.

### 9.1.2 Общеобразовательные школы

По данным за 2012 год образовательная сеть МО СП Тимашевский сельсовет представлена одним структурным элементом образования – МБОУ Тимашевская основная общеобразовательная школа.

Материально-техническое состояние здания школы находится в удовлетворительном состоянии. Необходим текущий ремонт здания.

Здание МБОУ «Тимашевская основная общеобразовательная школа в с. Тимашево построено в 1986 году. Общая численность мест в школе составляет – 120, фактически занято 52, т.е. загрузка школы составляет 43%.

***Таблица 9.1.2.1***

***Характеристика учреждений образования МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость** | **Фактическая вместимость** | **% загруженности** |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тимашевская средняя общеобразовательная школа» | 461444, Оренбургская область, Сакмарский район, с.Тимашево, ул.Советская, д.44 «А» | 1986 | 120 | 52 | 43 |

### 9.1.3 Специальные учебные заведения и учреждения дополнительного образования

По данным Управления образования Сакмарского МР в пределах МО СП Тимашевский сельсовет не имеется учреждения специального образования.

## 9.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

### 9.2.1 Амбулаторно-поликлиническое лечение

По данным здравоохранения Сакмарского МР, на территории МО СП Тимашевский сельсовет нет учреждений амбулаторно-поликлинического лечения.

В секторе здравоохранения предвидено дополнительное строительство учреждений амбулаторно-поликлинического лечения – фельдшерско-акушерских пкнктов, в том числе применительно к СП Тимашевский сельсовет.

### 

### 9.2.2 Учреждения социального обеспечения

По данным органов социального обеспечения Сакмарского МР, на территории МО СП Тимашевский сельсовет нет учреждений социального обеспечения, все они расположены в районном центре – с. Сакмара.

*Социальная защита*

Граждане льготных категорий по данным персонифицированного учета:

-ветераны труда- 98 человек;

-труженики тыла-31 человек

- инвалиды всех групп – 58 человек;

- дети- инвалиды – 3 человек;

- ветераны боевых действий- 8 человек;

- реабилитированные граждане-

- многодетные семьи-6 семей.

*Граждане пожилого возраста и инвалиды, находящиеся на социальном обслуживании в отделениях социальной помощи на дому-11 человек*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория граждан | Всего человек | Выплачено пенсий и пособий  руб. | Средний размер пенсий, пособий руб. |
| Количество пенсионеров | 154 | 867711 | 6160 |
| Количество детей, получающих пособие | 68 | 13246,5 | 154 |

## 9.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

В СП Тимашевский сельсовет нет спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений. При школе имеется спортзал, на школьном участке расположены физкультурные площадки.

Для физического развития подростков, в Сакмарском районе действует МОУ ДОД Детско-юношеская спортивная школа.

## 9.4 Учреждения культуры и искусства

По данным отдела культуры Администрации Сакмарского МР, в МО СП Тимашевский сельсовет расположены: дом культуры и библиотека (таблица 9.4.1).

***Таблица 9.4.1***

***Учреждения культуры МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название учреждения** | **Адрес** | **Год постройки** | **Проектная вместимость; количество посадочных мест в зале** | **Фактическая вместимость; количество томов, экспонатов** | **Состояние** |
| МБУ «Районный центр культуры, досуга и кино», Тимашевский сельский Дом культуры | С. Тимашево ул.Советская, д. 43 | 1962 | 150 | - | Требуется капитальный ремонт |
| Библиотека -филиал Сакмарской ЦБС | С. Тимашево, ул. Советская, д. 44-б | 1960 | - | 7169 | Требуется капитальный ремонт |

Количество посетительских мест Тимашевского СДК составляет 150 мест, что не соответствует согласно рекомендуемой норме СНиП 2.0701-89\* (500-300 посетительских мест - для сельских поселений численностью до 1000 человек). Здание находится в удовлетворительном состоянии, что говорит о необходимости произвести ремонт. В клубе один коллектив художественной самодеятельности- 10 чел.

Общий книжный фонд библиотеки МО СП Тимашевский сельсовет составляет 7169 экземпляров книг, читателей -332 чел.

Согласно рекомендуемой норме СНиП 2.0701-89\*, потребность в единицах хранения (томов) и читательских мест составляет соответственно 6-7,5 тыс.ед. и 5-6 читательских мест (для численности населения до 1000 человек).

## 9.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

### 9.5.1 Предприятия торговли

По данным Администрации Сакмарского МР, на территории МО СП Тимашевский сельсовет расположено 3 предприятия оптовой и розничной торговли – магазины, распложенный на ул. Советской.

Общая торговая площадь предприятий торговли – 200м2, что ниже рекомендуемого СНиП 2.07.01-89\* показателя. Потребность для МО СП согласно СНиП 2.07.01-89\* должна составлять 624 м2. Количество занятого населения в торговле – 2 человека. (В среднем приходится 2-3 человека на одно торговое предприятие, что свидетельствует о наличии большого количества предприятий индивидуального предпринимательства, где количество работников редко когда превышает 2-4 человека).

***Таблица 9.5.1.1.***

***Предприятия торговли МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество торговых точек | Оборот розничной торговли (тыс.рублей) |
| ЧП Лаков Камит Назарович | 1 | 90 |
| ЧП Сариев Серикбай Жумабаевич | 1 | 60 |
| ЧП Самсонов Владимир Владимирович | 1 | 50 |
| ИТОГО | 3 |  |

На территории МОСП Тимашевский сельсовет отсутствуют розничные рынки, торговые комплексы и торговые центры.

### 9.5.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания

По данным Комитета экономики Администрации Сакмарского МР, на территории МО СП Тимашевский сельсовет нет предприятий бытового обслуживания. Рекомендуемая СНиП 2.07.01-89\* норма, согласно которой на 1 тыс. чел. населения должно приходиться 5 предприятий бытового обслуживания.

Предприятия общественного питания в СП не представлены. Количество посадочных мест в предприятиях общественного питания для МО СП Тимашевский сельсовет должно составлять 40 мест на 1 тыс. чел. населения (согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.01-89\*).

## 9.6 Коммунальные объекты

**Гостиницы.**

Гостиничных комплексов на территории МО СП Тимашевский сельсовет нет. Согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.0189\*количество мест в гостиницах устанавливается из расчётов: на 1 тыс. чел. населения – 6 мест.

**Общественные уборные.**

МО не имеет общественных уборных. Потребность согласно рекомендуемой СНиП 2.07.01-89\* норме – 1 прибор на 1 тыс. чел.

**Бани.**

На территории МО СП Тимашевский сельсовет нет общественной бани. Потребность согласно рекомендуемой норме СНиП 2.07.01-89\* для МО СП Тимашевский сельсовет составляет 15 мест.

**Кладбища.**

На территории МО СП Тимашевский сельсовет нет сельского кладбища.

**Пожарное депо.**

По данным отдела Госпожнадзора Сакмарского МР в пределах МО СП Тимашевский сельсовет нет пожарной части.

**10. Строительный комплекс**

Одной из составляющих экономики Сакмарского района является строительная отрасль.

Сегодня строительная отрасль в стране переживает второе дыхание. Как на федеральном, так на республиканском и районном уровнях приняты различные целевые программы, направленные на улучшение жилищных условий людей, инфраструктуры населенных пунктов.

***10.1 Производство строительных материалов***

В силу того, что МО СП Тимашевский сельсовет специализируется главным образом на сельском хозяйстве, промышленность строительных материалов в СП представлена только заготовкой и обработкой пиломатериалов.

***10.2 Подрядно-строительные организации***

На территории МО СП собственных подрядно-строительных организаций нет.

Основную строительно-подрядную деятельность на территории МО СП Тимашевский сельсовет осуществляют организации, расположенные в с. Сакмара.

***10.3 Жилищно-гражданское строительство***

По данным Администрации Сакмарского муниципального района жилищное строительство в МО СП Тимашевсий сельсовет представлено только индивидуальным. Нового строительства в СП практически не ведётся. В целом же, население МО СП Тимашевский сельсовет недостаточно хорошо обеспечено жилищной площадью. По сравнению с другими СП Сакмарского района, также недостаточно хорошо выглядит и благоустройство жилищной площади и отстаёт от показателей районного центра - с. Сакмара.

# 11. Инженерная инфраструктура

## 11.1Водоснабжение и водоотведение

В разделе «Водоснабжение и водоотведение» в составе Генерального плана разработаны мероприятия по развитию систем инженерного оборудования МО СП Тимашевский сельсовет, направленные на комплексное инженерное обеспечение жилых населенных пунктов, модернизацию и реконструкцию устаревших инженерных коммуникаций и головных источников, внедрение политики ресурсосбережения.

### 11.1.1 Водоснабжение

На балансе Администрации поселения находится 4 арт. скважины по адресу с. Тимашево, 2 водобашни емкостью 15 м3. Дебет скважины - 183 м3/сут. Износ скважины составляет .. %. Централизованно обеспечено водой 555 чел.

Водопроводные сети:

* Протяженность водопроводных сетей – 6.5 км;

Схем водоснабжения, разработанных специализированной организацией, не имеется.

Источники водоснабжения населения района работают по принципам:

1. скважина - погружной насос – водонапорная башня – водопроводная сеть – потребитель;

2. скважина (самоизлив) - водопроводная сеть – потребитель;

3. скважина (самоизлив) - водопроводная сеть – водоразборная колонка.

Питьевая вода доставляется потребителям по распределительной сети водопровода.

Выводы:

1. Количество хозяйственной питьевой воды соответствует нормам и потребностям населения.

2. Недостаточная сеть централизованного водопровода.

3. Отсутствуют станции ожелезнения и очистки воды.

4. Основная часть водопроводных скважин подлежит капремонту.

Администрация Сакмарского района не занимается разработкой проектной документации и строительством объектов водоснабжения населения. Ведётся активная работа по привлечению средств на строительство из различных источников путём включения объектов в федеральные и республиканские программы.

### 11.1.2 Зоны санитарной охраны

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I - пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III - пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.

### 11.1.3 Водоотведение

МО СП Тимашевский сельсовет не имеет централизованной системы водоотведения хозяйственно – бытовых сточных вод. В населенных пунктах канализованы, в основном, объекты социальной сферы, канализация накапливается в выгребах с последующим вывозом.

В поселении необходимо устройство систем водоотведения с учетом их рационализации, монтажом современного оборудования, с учетом автоматизации систем.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативным документам: Водного Кодекса РФ, Закона РФ "Об охране окружающей природной среды", Закона РФ " О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

## 11.2 Газоснабжение

В Сакмарском районе Оренбургской области услуги по газоснабжению представляют следующие организации: ОАО «Оренбургоблгаз», Трест «Центрсельгаз».

Сакмарский район характеризуется 100% уровнем развития системы газоснабжения. Через территорию района проходят 3 магистральных газопровода «СПХГ – ОГП» три нитки. Газоснабжение района осуществляется от магистрального газопровода высокого давления через ряд АГРС, расположенных на территории района.

На перспективу расход газа учитывается на коммунально-бытовые : нужды из расчета 200 м3/год на одного жителя и отопление малоэтажной застройки исходя из месячной нормы расхода 8,5 м3 на 1 м2 отапливаемой общей площади в месяц.

Газоснабжение сельского поселения Тимашевский сельсовет осуществляется от межпоселкового газопровода – Благодарное-Тимашево. Источником газоснабжения природным газом потребителей является существующий подземный газопровод протяжённостью 22.3 км, диаметром 89 мм, давлением 55кг/см**2** от ГРС через ответвление магистрального газопровода высокого давления, расположенную на северо-востоке с. Тимашево.

В с. Тимашево имеется центральная ГРС,   
2 ГРП. Протяжённость газопровода – 7 км.

Система газоснабжения принята двухступенчатая: газопроводами среднего давления (Р0,6 МПа) от ГРС до ГРП и газопроводами низкого давления (Р0,003 МПа) от ГРП до потребителей.

Подача природного газа потребителям сельского поселения Тимашевский сельсовет предусматривается следующим категориям потребителей:

- на индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд;

- на отопление жилых и общественных зданий;

- на отопление и нужды коммунально-бытовых потребителей;

-на технологические нужды отдельным сельскохозяйственным и промышленным предприятиям.

## 11.3 Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов МО сельского поселения Тимашевский сельсовет осуществляется как централизованно - от муниципальных котельных, так и автономно - печное и электроотопление.

Система теплоснабжения потребителей базируется на котельных, работающих на газе, преимущественно малой мощности. Основная доля вырабатываемой котельными установками тепловой энергии потребляется на отопление административных и общественных зданий, на отопление зданий в. производстве и жилых зданий.

В виду большой степени износа котельного оборудования существующих котельных - предполагается строительство котельных в перспективных и сохраняемых населенных пунктах.

На балансе находится 2 котельных по адресу: с. Тимашево. В котельных установлены котлы «КЧМ-5». Износ котлов составляет …%.

**Отопление соцкультбыта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\  п | Наименование населенного  пункта | Наименование  котельной  мощность | Собст-венность | Отапли-ваемые  объекты | Расход  газа  куб.м\ч |
| 1 | село  Тимашево | КЧМ-5  2 шт. | РОО | Школа  СДК | 265 |

## 11.4 Энергоснабжение

Электроснабжение района осуществляется от Сакмарской ТЭЦ через ряд подстанций: Газовая – 220/ 110 кВ; Белоусовка, Степная, Сакмара, Россия, Чебеньки - ПС 110/35; и 3 подстанции 35 кВ: Украинка; Никольское; Большевик.

Протяженность: ЛЭП 110 кВ – 105,92 км.

Электроснабжение сельского поселения Тимашевский сельсовет осуществляется от Сакмарской ТЭЦ через подстанцию– 220/ 110 кВ Сакмара.

В с. Тимашево имеется 7 ТП 35/6 кВ, все они расположены на ул.Советская.

## 11.5 Связь

На территории МО Сакмарского МР действуют Федеральное предприятие «Почта России», Оренбургский филиал «РосТелеКом».

В муниципальном образовании используются сеть мобильной связи оператора «МТС», «Мегафон», «Билайн».

Антенно-мачтовые сооружения (АМС) радиорелейных линий связи соответствуют техническим нормам строительства данных объектов, отвечают требованиям техники безопасности. Высота АМС соответствует профилю трасс, вследствие чего, при неблагоприятных погодных условиях, не происходит замирание сигнала и обрывов связи.

В МО СП имеются автоматические телефонные станции. Адрес размещения АТС в с. Тимашево: ул. Советская,44. По состоянию на 01.04.2012 года АТС населенных пунктов МО СП Тимашевский сельсовет задействованы в полном объеме.

Почтовое отделение «Почта России» расположено в с. Тимашево, ул. Советская, 44.

# 12. Транспортный комплекс

## 12.1Внешний транспорт

Административный центр МО СП Тимашевский сельсовет с. Тимашево находится в 46 км к северо-востоку от с. Сакмара. Внешний транспорт в МО СП Тимашевский сельсовет представлен одним видом: автомобильным.

Низкая численность населения и удаленность населенных пунктов, являются факторами, сдерживающими развитие транспортной инфраструктуры.

Большое значение для экономического развития района играют дороги. Основная задача, которая решалась в районе, - это создание развитой внутрихозяйственной автодорожной сети.

### 12.1.1 Железнодорожный транспорт

Ближайшая железнодорожная станция «Сакмарская» находится в 52 км от с. Тимашево. Обеспечен регулярный поток пассажиров автобусами АТП до ж/д ст. Сакмарская всех населенных пунктов расположенных на автодороге Оренбург-Тюльган.

### 12.1.2 Водный транспорт

Водного транспорта в сельском поселении Тимашевский сельсовет не имеется.

### 12.1.3Воздушный транспорт

Воздушного транспорта в сельском поселении Тимашевский сельсовет не имеется.

Воздушные сообщения осуществляются через аэропорт Центральный гор. Оренбурга, для жителей района доступность до него составляет в среднем до 1 часа.

### 12.1.4 Автомобильный транспорт

Сеть автомобильного пассажирского сообщения имеет круглогодичный характер.

Бюджет района не позволяет самостоятельно планировать развитие дорожной сети в районе, в связи с чем необходимо проводить работу по привлечению средств из федерального и республиканского бюджетов на развитие дорожной инфраструктуры в районе.

***Таблица 12.1.4.1***

***Автомобильные дороги МО СП Тимашевский сельсовет.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование автомобильной дороги (а/д)** | **Всего** | **В том числе с твердым покрытием** | **Всего мостов** | | **Категория дороги** |
| **км** | **км** | **шт.** | **п.м** |
| Подъезд к с. Тимашево от а/д Чебеньки–Троицкое | 7,10 | 7,10 | 3 | 14,00 | IV |

## 12.2 Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть населенных пунктов МО СП Тимашевский сельсовет (с. Тимашево) представляет собой, в основном, прямоугольную схему. Существующая уличная сеть делит территорию поселения на кварталы.

По данным на МО СП Тимашевский сельсовет, улично-дорожная сеть поселения представлена 10-ю улицами (таблица 12.2.1).

***Таблица 12.2.1***

***Перечень улиц в населенных пунктах МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | **Наименование улицы** | **Собственник** | **Протяженность/ширина, км/м** | Вид покрытия |
| с. Тимашево | ул.Советская  ул.Молодежная  ул.Пролетарская  ул.Маячная  ул.Трофименко  ул.Лесозащитная  ул.Учителей  ул.Нагорная  ул.Песчаная  ул.Строителей | муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная  муниципальная | 2,4 \ 6  0,194 \ 6  0,356 \6  0,761\ 6  0,389\ 6  0,292 \ 6  0,373 \6  0,616 \ 6  0,292 \ 6  0,356 \6 | гравий |

### 

### 12.2.1.Нагрузки на улично-дорожную сеть

В настоящее время отсутствуют данные исследований, позволяющие объективно оценить размеры транспортных потоков в пределах МО СП Тимашевский сельсовет.

Ввиду того, что работы по определению размеров транспортных потоков не входили в объем работ по генеральному плану, определенный техническим заданием, в настоящей работе оценка транспортных потоков проводилась на основе визуальных обследований внутренних дорог, проведенных авторами.

### 12.2.2 Искусственные сооружения

Искусственные сооружения МО СП Тимашевский сельсовет представлены мостами через р. Кудрявка. Характеристика искусственных сооружений МО приведена в таблице 12.2.2.1.

***Таблица 12.2.2.1***

***Искусственные сооружения МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид (мост, путепровод, труба)** | **Препятствие** | **Адрес, месторасположение** | **Год постройки** | **Материал** | **Длина, м** | **Ширина проезжей части и тротуаров, м** | **Год реконструкции** |
| мост | Р. Кудрявка | ул.Советская ориентир д.21 | 1962 | железобетон | 6,5 | 6 м | 2013 |
| мост | Р. Кудрявка | ул.Советская ориентир д.27 | 1962 | металл дерево | 6,5 | 6 | - |
| мост | Р. Кудрявка | ул.Советская ориентир д46 | 1962 | металл дерево | 6 | 5 | - |
| мост | Р. Кудрявка | ул.Молодежная ориентир д.14 | 1962 | железобетон | 6,5 | 6 | - |
| мост | Р. Кудрявка | ул.Маячная ориентир д.16 | 1962 | металл дерево | 5 | 4 | - |

### 12.2.3Организация транзитного движения

Транзитное движение на территории МО СП Тимашевский сельсовет представлено автодорогой общего пользования местного значения Чебеньки-Троицкое. Автобусный маршрут №713 связывает с. Тимашево и центр области - г. Оренбург. Автобусный маршрут № 105 связывает с. Тимашево с с. Никольское.

***Таблица 12.2.3.1.***

***Междугородное и пригородное автобусное сообщение***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование маршрута,**  **(номер)** | **Наименование населенных пунктов, через которые проходит маршрут** | **Вид сообщения пассажир. Перевозок,**  **дни следования** |
| 1. | Тимашево-Оренбург (713) | Тимашево  Никольское  К.Озерное  Нежинка  Оренбург | Междугородний,  ежедневно |
| 2. | Никольское-Тимашево  (105) | Никольское  Тимашево | Пригородное |

***Таблица 12.2.3.1***

***Дороги, рекомендуемые к строительству в МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дороги** | **Протяженность, км** |
| **I. Внутрипоселковые автомобильные дороги** | |
| - | - |
| **II. Дороги между населенными пунктами** | |
|  |  |
|  |  |

## 

## 12.3 Поселковый транспорт

### 12.3.1 Автомобильный парк посёлка

По данным ГИБДД, сведения о составе автопарка МО СП Тимашевский сельсовет представлены в таблице 12.3.1.1.

***Таблица 12.3.1.1***

***Состав автопарка МО СП Тимашевский сельсовет***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид автотранспортных средств** | **Количество** |
| Общее количество автотранспортных средств, шт. | 37 |
| в т.ч. грузовых | 3 |
| в т.ч. автобусов | - |
| в т.ч. легковых | 34 |
| Из них в личной собственности граждан, шт. | 34 |
| в т.ч. грузовых | 3 |
| в т.ч. автобусов | - |
| в т.ч. легковых | 31 |
| Количество легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан (на 1000 жителей) | - |

### 12.3.2 Общественный транспорт

На территории Сакмарского района перевозки пассажиров осуществляются по 29 пригородным и междугородным маршрутам. 27 маршрутов организованы и обслуживаются перевозчиками и водителями, проживающими на территории района.

Муниципальный транспорт для пассажирских перевозок в количестве 8 автобусов передан в аренду.

***Таблица 12.3.2.1***

***Перевозка пассажиров транспортными предприятиями за год***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Перевезено пасс, тыс. чел.** | | | |
| **Всего** | **в.т.ч. в междугородном сообщении.** | **в.т.ч. в пригородном сообщении** | **в.т.ч. во внутригородском сообщении** |
| Аренда |  |  |  |  |

***Таблица12.3.2.2***

***Автобусные маршруты***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер авт.  маршрута | Наименование автобусного маршрута | Протяженность маршрута, км | Вид маршрута |
| 713 | Тимашево-Оренбург | 85 | междугородный |
| 105 | Никольское-Тимашево | 13 | пригородный |

Такси.

Весь таксомоторный парк МО СП Тимашевский сельсовет полностью находится в частных руках, все автомобили такси находятся в частной собственности физических лиц. Хранение автомобилей осуществляется, как правило, силами владельцев в обычных гаражах и на приусадебных участках.

### 12.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения поселкового транспорта

Хранение автотранспорта граждан происходит на приусадебных участках или в гаражах, находящихся в личной собственности граждан.

# 13. Инженерная подготовка территории

## 13.1 Вертикальная планировка

Вертикальная планировка территории населенного пункта сельского поселения предусматривает высотное положение основных улиц и проездов с учетом обеспечения поверхностного стока дождевых и талых вод при максимальном сохранении рельефа.

Высотная увязка произведена в пределах всех улиц и проездов населенных пунктов сельского поселения с точностью, допускаемой масштабом и сечением рельефа. Продольные уклоны приняты согласно СНиП 2.07.01-89.

## 13.2 Мероприятия по защите поселения от затопления

Цель инженерной защиты территории – улучшение физических характеристик территории поселений, чтобы сделать их максимально пригодными и эффективными для промышленного и гражданского строительства, защиты от неблагоприятных физико-геологических процессов – затопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, просадочных свойств грунта и т.п.

В инженерной подготовке территорий поселений (особенно с неблагоприятными природными условиями) организация стока поверхностных вод является одним из важнейших мероприятий, предупреждающих повышение уровня грунтовых вод и проявления просадочных свойств грунта, и т.д.

Ливневая канализации в населенном пункте поселения и проекты, касающиеся развития системы ливневой канализации отсутствует. Отсутствие системы ливневой канализации не только сказывается на уровне благоустройства села, но и приводит к подтоплению территорий.

## 13.3 Мероприятия по благоустройству водоемов

Река Кудрявка в районе села Тимашево имеет нечёткое русло, берега пологие, сложены песчано-глинистыми породами. В период паводков при скорости течения воды до 1,5 м/с могут обрушаться.

В настоящее время берегоукрепление в районе села не проводилось.

Встречаются участки с высоким стоянием грунтовых вод.

# 14. Благоустройство

Основные направления, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству. Значение как городского, так и сельского благоустройства очень велико. По уровню благоустройства можно судить не только о качестве инженерного обеспечения в городе или селе, но и о качестве работы органов исполнительной власти. Федеральный закон № 131 от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории. Состояние благоустройства административного центра поселения выступает своеобразным «фасадом», по содержанию которого население определяет качество среды обитания и уровень работы органов исполнительной власти.

Почти вся территория поселения покрыта лесом, исключение составляют значительные по площади болота и заболоченные пространства с угнетенным ельником и сосняком либо вовсе лишенные древесной растительности.

В пределах застроенной части населённых пунктов выделяется селитебная территория, промышленно-коммунальная, транспортная территория.

В основном, в застроенной части населённых пунктов расположены рекреационные территории. Вне пределов застроенной части населённых пунктов, но в пределах границ поселения расположены территории сельскохозяйственного назначения, выступающие в качестве резерва жилой застройки.

Рекреационные территории представлены водоохранными зонами реки поселения. В структуре селитьбы находятся зеленые насаждения в селе. Отсутствие системы организованных зеленых насаждений в пределах селитебной территории являются одним из недостатков планировочной структуры села Тимашево. Этот недостаток не компенсируется наличием пространных рекреационных зон за пределами застроенной части населённого пункта.

Площадь рекреационных территорий в поселении не выделена.

Практически по всем показателям благоустройства жилищного фонда МО СП Тимашевский сельсовет уступает районному центру, особенно по жилой площади, оборудованной водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, ваннами и душем.

В целом же, население МО СП Тимашевский сельсовет недостаточно хорошо обеспечено жилищной площадью. По сравнению с другими МО СП Сакмарского района, недостаточно хорошо выглядит и благоустройство жилищной площади, оно отстаёт от показателей районного центра с. Сакмара.

Генеральным планом предусматриваются мероприятия, как по реконструкции существующих объектов благоустройства, так и по строительству новых объектов с применением качественно новых материалов и технологий.

## 14.1 Искусственные покрытия

Существенным недостатком МО СП Тимашевский сельсовет является то, что анализ селитебных, промышленных и коммунально-складских зон выявил полное отсутствие на территории с. Тимашево твердого дорожного покрытия. Все дороги, проходящие по поселению и вся улично-дорожная сеть МО СП Тимашевский сельсовет представлена в виде грунтовых дорог или дорог с гравийно-песчаным покрытием .

Грунтовые дороги относятся к пятой категории. Во время затяжных дождей или таяния снега такие дороги практически непригодны к эксплуатации (по крайней мере, для легкового автомобиля). Дорожное покрытие расползается, уменьшается сцепление колес, и проезд по некоторым видам таких дорог становится чрезвычайно опасным. Движение по этим дорогам безопаснее всего либо при первых морозах, не сопровождающихся обильными снегопадами, либо в сухое время. Поэтому основным функциональным объектом благоустройства выступают искусственные покрытия (одежды) дорог, улиц, тротуаров, пешеходных дорожек и различных площадок. Искусственные покрытия должны обладать достаточной прочностью, обеспечивающей их устойчивость под динамической и статической нагрузкой в различные времена года в зависимости от их назначения.

## 14.2 Озеленение территории

Зелёные насаждения – один из важнейших элементов благоустройства городов и других населённых пунктов. Окружающая среда оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озеленённые территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определённых условиях защищают от шума. Зелёные массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зелёные насаждения в формировании архитектурно-художественного облика населённых пунктов.

Особые микроклиматические условия МО СП Тимашевский сельсовет создают неблагоприятные условия для произрастания здесь большинства деревьев, кустарников. Поэтому насаждения здесь требуют постоянного ухода и полива. Систему зелёных насаждений территории МО СП Тимашевский сельсовет можно подразделить на:

* зелёные насаждениями общего пользования на территории улиц;
* зелёными насаждениями ограниченного пользования на территориях детских дошкольных учреждений, учреждения культуры, спорта и т.п.;
* зелёные насаждения специального назначения в санитарно-защитных зонах, на территории предприятий, учреждений и на водоохранных территориях.

В настоящее время (при норме на одного жителя 21 м2 озеленённых территорий общего пользования с учётом рекреационных территорий) необходимо более 2,4 га озеленённых территорий общего пользования.

## 14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Основная река МО СП Тимашевский сельсовет – р. Кудрявка. По территории МО р. Кудрявка течет в юго-восточном направлении.

Современное состояние поверхностных вод определяется как их природными свойствами (водным, температурным режимом, характеристиками химического стока и др.), которые в совокупности характеризуют способность к самоочищению, так и характером и уровнем антропогенных нагрузок на водосборе.

Бассейн рек Сакмарского района и всей Оренбургской области остро нуждается в обеспечении экологической безопасности, снижении антропогенной нагрузки и ликвидации загрязнений.

Большой % от общего объема сточных вод области приходится на бассейн реки Урал – главной реки области, в которую впадают все реки области и по ряду показателей не отвечает нормам.

По данным многолетних наблюдений в р. Урал повышено содержание соединений меди, железа, кальция трудноокисляемых органических веществ по ХПК, что в большей степени определяется природными факторами.

В единичных пробах наблюдается превышение нормы по содержанию азота аммонийного, нефтепродуктов.

Загрязнение р. Урал нефтепродуктами актуально при аварийных ситуациях на магистральных нефтепроводах в области, когда нефть из ручьев и небольших рек попадает в рр. Салмыш, Сакмара, а затем попадает в р. Урал.

Для многих небольших по площади водоемов района, активно используемых в рекреационных целях характерна хорошо выраженная в последнее десятилетие тенденция ухудшения экологического состояния. Значительное увеличение уровня рекреационной нагрузки, отсутствие должного контроля, эффективной системы мониторинга гидроэкологических проблем, а также проблемы с финансовым обеспечением природоохранных мероприятий и ряд других причин привели во многих случаях к значительному снижению рекреационного потенциала немногочисленных, ранее крайне популярных у местных жителей водоемов.

## 14.4 Малые формы

Важный элемент благоустройства города или другого населённого пункта – малые архитектурные формы. При умелом использовании они позволяют существенно обогатить архитектурно-эстетический облик поселения даже при сравнительно ограниченных финансовых средствах. В административном центре сельского поселения необходимы киоски, доски объявлений, рекламные конструкции, витрины, дорожные знаки, указатели, беседки, ограды, скамейки, осветительные приборы и конструкции и большое количество других функциональных и декоративных элементов. Малые архитектурные формы более других элементов благоустройства должны соответствовать своему окружению – архитектуре жилых, общественных, производственных зданий, характеру зелёных насаждений, масштабу пространств, рисунку и фактуре искусственных покрытий и т.д.

Обеспеченность малыми архитектурными формами в МО СП Тимашевский сельсовет достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на спиливание деревьев, вывоз мусора и скашивание травы.

## 14.5 Освещение

Освещение – это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в тёмное время суток. Освещение – могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надёжностью, достатком и успехом. Научно доказана зависимость: уровня освещённости улиц и уровня уличной преступности на них, уровня освещённости и уровня аварийности на дорогах.

Освещённости сельских территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства сельских населённых пунктов. Освещение в населённых пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещённых в определённых местах и на определённой высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время большая часть застроенных территорий села Тимашево имеет низкую степень освещенности.

## 14.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для МО СП Тимашевский сельсовет, но и всего Сакмарского района в целом, является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. В последнее время резко возросло количество несанкционированных свалок близ дорог, гаражей и мест отдыха. В сельских населённых пунктах растёт загрязнение хозяйственно-бытовыми отходами.

В МО МР Тимашевский сельсовет имеются объекты размещения бытовых отходов. На всех объектах отсутствует мониторинг воздействия на окружающую среду. СЗЗ приняты в размере 1000 метров на тех объектах размещения ТБО, где они не предусмотрены предприятием-собственником, т.к. при соответствующем обустройстве возможно отнесение свалок к категории полигонов ТБО (санитарные правила «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО. СанПиН 2.1.7.1038-01»).

На территории МО СП Тимашевский сельсовет не имеется санкционированных свалок и полигонов твёрдых бытовых отходов.