

Приложение к Решению  
Совета депутатов  
муниципального образования  
Александровский район  
Оренбургской области  
от 25.12.2013 № 260

**Схема территориального планирования**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН**  
**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОМ 1**  
**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**Заказчик:** Администрация Александровского района

**Контракт:** № 138 от 01.11.2011г

**Исполнитель:** ООО «ГЕОГРАД»

**Шифр:** ГГ-91-ТО-СТП-2011

«ГЕОГРАД»  
Орск • 2012

## СОСТАВ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ТОМ 1		
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Часть А	Пояснительная записка	н/с
Часть Б	Графические материалы	н/с
ТОМ 2		
ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
Часть А	Пояснительная записка	н/с
Часть Б	Графические материалы	н/с

Схема территориального планирования состоит из 2-х томов: «Материалы по обоснованию проекта» (Том 1), «Положения о территориальном планировании» (Том 2).

Схема территориального планирования представляется в электронном виде. Проект разработан в программной среде ГИС «MapInfo» в составе электронных графических слоёв и связанной с ними атрибутивной базы данных.

Работа выполнена авторским коллективом предприятия градостроительного проектирования ООО «ГЕОГРАД».

Директор Управления  
градостроительного проектирования

Андреева Н.В.

Главный архитектор проекта

Пономарев М.А.

Специалист по инженерному  
обеспечению территорий

Шеховцов П.А.

Эколог градостроительства

Леонтьева Е.А.

Ведущий градостроитель проекта

Шпагина И. Н.

Нормоконтролер и технолог

Кузакова Т.Ю.

Техник - архитектор

Гинтер П. В.

## ТОМ 1 содержит:

**Часть А:** пояснительная записка

**Часть В:** Карта современного состояния и использования территории,  
М 1:100000

## СОДЕРЖАНИЕ 1 ТОМА (часть А)

ВВЕДЕНИЕ .....	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ .....	6
1.1. Краткая историческая справка .....	6
1.2. Сведения о планах и программах.....	7
2. ОЦЕНКА ПРИРОДНО - РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ.....	17
2.1. Географическое положение. ....	17
2.2. Природные условия и ресурсы территории.....	18
2.2.1. Климат.....	18
2.2.2. Геология .....	18
2.2.3. Гидрология.....	20
2.2.4. Почвы .....	24
2.2.5. Полезные ископаемые.....	24
2.2.6. Растительность.....	24
2.3.3. Особо охраняемые природные территории.....	26
2.3. Территориальные ресурсы МО Александровский район.....	37
2.3.1. Земельные ресурсы.....	37
2.3.2. Зоны с особыми условиями использования территории.....	39
3. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	43
3.1. Административно-территориальное деление района .....	43
3.1.1. Современная система расселения Александровского района.....	47
3.1.2. Демографическая ситуация. Прогноз численности населения. ....	52
3.1.3. Занятость населения. Трудовые ресурсы .....	56
3.2. Оценка и прогноз развития экономического потенциала района.....	58
3.2.1. Агропромышленный комплекс .....	61
3.2.2. Пищевая промышленность.....	64
3.2.3. Строительная промышленность.....	64
3.2.4. Машиностроительная промышленность .....	65
3.2.5. Нефтеперерабатывающая промышленность.....	65
3.2.6. Рынок товаров и услуг.....	66

3.2.7 Туризм .....	67
3.3. Жилищная сфера и объекты социальной инфраструктуры .....	68
3.3.1. Жилищный фонд и жилищное строительство .....	68
3.3.2 Социальная сфера. Проблемы и направления развития .....	70
3.4. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РАЙОНА .....	87
3.4.1. Автомобильные дороги. Существующее положение. ....	87
3.4.2 Пассажирское сообщение.....	92
3.5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	94
3.5.1 Газоснабжение.....	95
3.5.2. Электроснабжение. ....	96
4. ОХРАНА ПРИРОДЫ.....	98
4.1 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ .....	98
4.2 КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.....	99
4.3 КАЧЕСТВО ПИТЬЕВЫХ ВОД .....	100
4.4 ГИГИЕНА ПОЧВЫ .....	102
4.5 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ .....	105
4.6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	108
4.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	109
4.6.2 Мероприятия по охране поверхностных вод.....	111
4.6.3 Мероприятия по охране почв .....	114
4.6.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест .....	115
4.6.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами.....	119
5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	121
6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ .....	126
6.1 Объекты образования .....	126
6.2 Объекты здравоохранения .....	129
6.3 Объекты культуры и искусства .....	129
6.4 Объекты физической культуры и спорта .....	130
6.5 Объекты отдыха и туризма .....	131
6.6 Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры .....	131
6.7 Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры .....	132
6.8 Мероприятия по экономическому развитию территории .....	133

## **ВВЕДЕНИЕ**

Схема территориального планирования муниципального образования Александровский район Оренбургской области разрабатывается по заказу Администрации Александровского района в соответствии с муниципальным контрактом № 138 от 01.11.2011г.

В соответствии с техническим заданием, объект градостроительного планирования – МО Александровский район Оренбургской области; границы проектирования – административные границы МО; площадь территории проектирования (в границах МО) – 3059,0 км<sup>2</sup>; численность населения 18,9 тыс. человек.

Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Оренбургской области, муниципальными правовыми актами муниципального образования Александровский район Оренбургской области.

Схема является основополагающим документом, на базе которого формируются комплексные целевые программы по экономическому и социальному развитию района, по использованию территории по категориям земель, расселению, проведению мероприятий по градостроительству, размещению объектов капитального строительства, предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Данную работу следует рассматривать как составную часть информационной базы для принятия как стратегических, так и оперативных управленческих решений, направленных на улучшение условий жизнедеятельности населения района градостроительными средствами.

Материалы проекта используются при подготовке ГП МО, входящих в состав района, документации по планировке территории, комплексных программ социально-экономического развития, отраслевых схем развития систем инженерно-транспортного оборудования поселений, а также при выборе площадок под строительство производственных объектов районного и областного значения.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ**

Александровский район расположен в западной части Оренбургской области, занимает площадь 3,1 тыс. км<sup>2</sup>. В настоящее время на территории района проживает 18,9 тыс чел.

Протяженность района: с юга- востока на северо-запад – 62 км, с юга-запада на северо-восток – 84 км.

Район граничит с Пономаревским, Шарлыкским, Октябрьским, Переволоцким, Новосергиевским, Красногвардейским районами.

В настоящее время Александровский район включает в себя 14 сельских администраций, 54 населенных пункта.

Центр Александровского района – поселок Александровка, расположен на реках Ток, приток Молочай (речной бассейн Волги).

Основные автомобильные федеральные трассы (Казань - Оренбург и Самара - Оренбург) и железные дороги (Самара - Оренбург) проходят за пределами района. Расстояние от центра района Александровка по периферийной дороге с твердым покрытием до трассы Казань - Оренбург – 40 км, до трассы Самара - Оренбург и идущей вдоль нее железной дороги – 100 км.

Границы МО Александровский район установлены в соответствии с законом Оренбургской области от 16.02.2005 г. N 1899/341-III-ОЗ.

Территория МО Александровский район расположена в климатическом районе III-А. Климат резко-континентальный, засушливый.

Александровский район относится к западной зоне природно-сельскохозяйственного районирования в пределах Оренбургской области. Главным ресурсом Александровского района являются его плодородные почвы, преимущественно черноземные средне - и малогумусные, интенсивно используемые в хозяйственной деятельности.

### **1.1. КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

Село Александровка образовано выходцами из Тамбовской и Рязанской губерний, в 1832 году оно было заложено на реке Неть – близ села Илькульган. Названо по имени ходока-садчика Александра. Но затем было выбрано новое, нынешнее место. Год заселения – 1847. Это и есть дата основания села Александровка.

Землю крестьяне получили от казны по 15 десятин на ревизскую душу. Церковно-приходская школа в с. Александровка была открыта в 1891 году. Школьное здание имело квартиры для учащихся.

До революции 1917 года Александровка являлась центром волости. Здесь располагалось волостное правление, две начальные школы, церковь.

Крестьяне занимались земледелием, скотоводством, гончарным ремеслом.

В 1935 году село Александровка состояло из четырех улиц – Советской, Пушкинской, Ленинской, Фрунзе. В селе насчитывалось чуть более 300 деревянных и каменных домов, в основном, под соломенными крышами.

Нынешние границы района сложились в январе 1965 года. После выделения из Шарлыкского района и присоединения Дмитриевского, Марксовского, Новоспасского и Ждановского сельсоветов и передачи Старо-Гумировского сельсовета Новосергиевскому району.

Значительные изменения в облике районного центра и сел района произошли после 1965 года, когда начали строиться 2-х этажные жилые дома и общественные здания из кирпича и крупноблочных железобетонных конструкций.

По составу населения район является многонациональным. Здесь проживают русские, башкиры, украинцы, татары, мордва и другие.

## **1.2 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ**

Для повышения социальной защищенности населения, улучшения жизнеобеспечения людей и воспитания подрастающего поколения в районе приняты и исполняются утвержденные районным Советом депутатов долгосрочные программы социальной направленности:

- целевая программа «Дети Оренбуржья» на 2011-2013 годы;
- целевая программа «Содействие занятости несовершеннолетних граждан в муниципальном образовании Александровский район на 2012-2014 годы»;
- целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Александровского района на 2009-2012 гг.»
- целевая программа «Развитие и сохранение отрасли «культура» Александровского района Оренбургской области на 2011 - 2015годы»
- целевая программа «Реабилитация инвалидов в Александровском районе » на 2011-2015 годы»
- целевая программа «Защитник Отечества» на 2011-2014 годы
- целевая программа «Безопасность образовательного учреждения» на 2012-2014 годы
- целевая программа «Профилактика наркомании и алкоголизма на территории Александровского района на 2012-2013 годы»
- целевая программа «Реабилитация инвалидов в Александровском районе » на 2011-2015 годы»
- целевая программа «Пожарная безопасность учреждений культуры Александровского района на 2011-2013 годы»

- целевая программа «Патриотическое воспитание граждан Александровского района на 2011-2015 годы»
- целевая программа «Дети Оренбуржья» на 2011-2013 годы»
- целевая программа «Совершенствование организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Александровского района на 2011-2013 годы»
- целевая программа «Совершенствование организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Александровского района на 2011-2013 годы»
- целевая программа «Безопасность образовательного учреждения на 2012 – 2014 годы»
- целевая программа «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Александровском районе» на 2012-2015 годы»
- целевая программа «Программа профилактики правонарушений на территории Оренбургской области на 2006-2007 годы»
- целевая программа «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Александровском районе» на 2012-2015 годы»
- целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Александровского района на 2009-2012 гг.»
- целевая программа «Содействие занятости несовершеннолетних граждан в муниципальном образовании Александровский район на 2012-2014 годы»
- целевая программа «Дети Оренбуржья» на 2011-2013 годы»
- целевая программа «Развитие системы градорегулирования в Александровском районе на 2012-2015 годы»;
- целевая программа «Комплексные меры по организации сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории Оренбургской области»;
- целевая программа «Развитие пассажирского автомобильного транспорта общего пользования в муниципальном образовании Александровский район на 2012-2016 годы»:
- целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Александровском районе на 2011-2013 годы»,
- целевая программа «Обеспечение населения Александровского района питьевой водой на 2010-2016 годы»;
- целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в МО Александровский район на 2011-2012 годы»;
-



Перечень областных целевых программ, действующих на территории Александровского района, финансируемых из областного бюджета в 2012 году

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
1.	Областная целевая программа "Модернизация здравоохранения Оренбургской области" на 2011-2012 годы	1 591 485,1	постановление Правительства Оренбургской области от 17.03.2011 года № <a href="#">164-пп</a> (изм. от 27.10.2011 г. № <a href="#">1041-пп</a> )
2.	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	128 690,2	постановление Правительства Оренбургской области от 17.03.2011 года № <a href="#">164-пп</a> (изм. от 03.08.2011 года № <a href="#">712-пп</a> , от 27.10.2011 г. № <a href="#">1041-пп</a> )
3.	Областная целевая программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области в 2011–2015 годах»	1 113 800,0	постановление Правительства Оренбургской области от 31.03.2011 года № <a href="#">200-пп</a> , с внесенными изменениями от 31.08.2011 № <a href="#">797-пп</a> , от 31.08.2011 № <a href="#">797-пп</a> , от 30.11.2011 № <a href="#">1162-пп</a>
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»	2 000,0	
3.2.	Долевое участие в строительстве многоквартирных жилых домов и инженерной инфраструктуры к ним	30 000,0	
3.3.	Подпрограмма «Развитие системы градорегулирования в Оренбургской области в 2011–2015 годах»	45 520,0	
3.4.	Подпрограмма «Развитие материальной базы строительного комплекса Оренбургской области в 2011–2015 годах»	11 000,0	

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
3.5.	Подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства в 2011–2015 годах»	295 280,0	
3.6.	Подпрограмма «Переселение граждан Оренбургской области из многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в 2011–2015 годах»	275 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 31.03.2011 № <a href="#">200-пп</a>
3.7.	Подпрограмма «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Оренбургской области в 2011–2015 годах»	455 000,0	
4.	Областная целевая программа "Модернизация региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Оренбургской области" на 2011-2015 годы	23 452,0	постановление Правительства Оренбургской области от 06.05.2011 № <a href="#">303-п</a>
5.	Областная целевая программа «Обеспечение правопорядка на территории Оренбургской области» на 2011-2014 годы	29 775,0	постановление Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № <a href="#">562-пп</a> , с внесёнными изменениями от 24.05.2011 № <a href="#">366-пп</a> , от 15.08.2011 № <a href="#">728-пп</a>
6.	Областная целевая программа «Комплексные меры по организации сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории Оренбургской области» на 2012–2016 годы	59 500,0	постановление Правительства Оренбургской области от 19.08.2011 года № <a href="#">752-пп</a>
7.	Областная межведомственная программа «Протяни руку помощи!» на 2010-2012 годы	6 683,8	постановление Правительства Оренбургской области от 14.05.2010 № <a href="#">325-пп</a> , с внесёнными изменениями от 15.11.2011 № <a href="#">1100-п</a>
8.	Областная межведомственная программа «Профилактика раннего семейного неблагополучия «Семья» на 2010-2012 годы	40 264,2	постановление Правительства Оренбургской области от 14.05.2010 № <a href="#">326-пп</a> , с внесёнными изменениями от 18.10.2010 № <a href="#">744-пп</a> , от 10.12.2010 № <a href="#">893-п</a> , от 11.08.2011 № <a href="#">716-пп</a>

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
9.	Областная целевая программа «Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой» на 2011-2016 годы	188 450,0	постановление Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № <a href="#">552-пп</a> , с внесёнными изменениями от 15.11.2010 № <a href="#">818-пп</a> , от 22.08.2011 № <a href="#">758-пп</a>
10.	Областная целевая программа «Оздоровление экологической обстановки Оренбургской области в 2011-2015 годах»	18 500,0	постановление Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № <a href="#">553-пп</a> с изменениями от 11.05.2011 № <a href="#">308-пп</a> , от 28.12.2011 № <a href="#">1270-пп</a>
11.	Областная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года»	576 340,0	Закон Оренбургской области от 14.09.2004 № <a href="#">1446/240-III-ОЗ</a> , внесенные изменения от 31.08.2011 № <a href="#">800-пп</a> , от 28.12.2011 № <a href="#">1277-пп</a>
12.	Областная целевая программа «Отходы» на 2011-2016 годы	15 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № <a href="#">554-пп</a> , с внесёнными изменениями от 14.03.2011 № <a href="#">148-пп</a>
13.	Областная целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Оренбургской области на 2011-2015 годы»	817 700,0	постановление Правительства Оренбургской области от 27.05.2010 № <a href="#">370-пп</a> , с внесёнными изменениями от 20.08.2010 № <a href="#">556-пп</a> , с внесёнными изменениями от 01.08.2011 № <a href="#">676-пп</a> , от 01.12.2011 № <a href="#">1176-пп</a>
14.	Областная целевая программа «Совершенствование организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Оренбургской области на 2011-2013 годы»	313 550,4	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">644-пп</a>
15.	Областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Оренбургской области на 2010-2015 годы»	40 915,0	постановление Правительства Оренбургской области от 27.05.2010 № <a href="#">368-пп</a> , с внесёнными изменениями от 13.05.2011 № <a href="#">328-пп</a>
16.	Областная целевая программа «Охрана, защита и воспроизводство	28 782,0	постановление Правительства Оренбургской области от

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
	лесов Оренбургской области» на 2011-2013 годы		20.08.2010 № <a href="#">555-пп</a> , от 14.06.2011 № <a href="#">460-пп</a> , от 12.09.2011 № <a href="#">825-пп</a>
17.	Областная целевая программа «Создание системы кадастра недвижимости и управления земельно-имущественным комплексом на территории Оренбургской области на 2005-2011 годы»	86 619,5	Закон Оренбургской области от 18.01.2005 № <a href="#">1774/303-III-ОЗ</a> с внесёнными изменениями от 27.09.2010 № 3818/880-IV-ОЗ Постановление Правительства Оренбургской области от 28.11.2011 № <a href="#">1145-пп</a>
18.	Областная целевая программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Оренбургской области» на 2010-2012 годы	9 095,0	постановление Правительства Оренбургской области от 27.05.2010 № <a href="#">367-пп</a>
19.	Областная целевая программа «Патриотическое воспитание граждан Оренбургской области на 2011-2015 годы»	7 153,0	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">647-пп</a> , с внесёнными изменениями от 11.10.2011 № <a href="#">989-пп</a> , от 21.12.2011 № <a href="#">1230-пп</a>
20.	Областная целевая программа «Развитие туризма в Оренбургской области на 2011-2016 годы»	10 644,0	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">640-пп</a> , с внесёнными изменениями от 12.09.2011 № <a href="#">848-пп</a>
21.	Областная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Оренбургской области на 2011-2013 годы»	51 600,0	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">646-пп</a> , с внесёнными изменениями от 19.01.2011 № <a href="#">27-п</a>
22.	Областная целевая программа «Предупреждение распространения заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)» на 2011–2014 годы	18 581,0	Постановление Правительства Оренбургской области от 07.12.2010 года № <a href="#">878-пп</a>
23.	Областная целевая программа «Реализация государственной молодежной политики в Оренбургской области «Молодежь	22 720,0	постановление Правительства Оренбургской области от № <a href="#">645-пп</a> , с внесёнными изменениями от 07.07.2011

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
	Оренбуржья» на 2011-2015 годы		№ <a href="#">574-пп</a> , от 12.09.2011 № <a href="#">821-пп</a>
24.	Областная целевая программа «Защитник Отечества» на 2011-2014 годы	63 033,4	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">641-пп</a> с изменениями от 25.04.2011 № <a href="#">249-пп</a> , постановление Правительства Оренбургской области от 22.02.2011 № <a href="#">105-п</a> с изменениями от 25.04.2011 № <a href="#">250-п</a>
25.	Областная целевая программа «Реабилитация инвалидов в Оренбургской области» на 2011-2015 годы	14 872,9	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">639-пп</a> , с внесёнными изменениями от 03.02.2011 № <a href="#">52-пп</a> , от 30.09.2011 № <a href="#">947-пп</a> , постановление Правительства Оренбургской области от 22.02.2011 № <a href="#">90-п</a> , с внесёнными изменениями от 28.11.2011 № <a href="#">1141-п</a>
26.	Областная целевая программа «Комплексные меры по совершенствованию системы физической культуры и спорта в Оренбургской области» на 2011-2015 годы	550 165,0	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">643-пп</a> с изменениями от 12.04.2011 № <a href="#">219-пп</a> , от 26.05.2011 № <a href="#">385-пп</a> , от 12.09.2011 № <a href="#">820-пп</a> , от 28.11.2011 № <a href="#">1130-пп</a>
27.	Областная целевая программа «Дети Оренбуржья» на 2011-2013 годы	109 679,4	постановление Правительства Оренбургской области от 14.09.2010 № <a href="#">642-пп</a> , с внесёнными изменениями от 27.10.2011 № <a href="#">1045-пп</a>
28.	Областная программа «Вакцинопрофилактика» на 2008-2011 годы	76 855,0	Закон Оренбургской области от 11.07.2007 № <a href="#">1352/271-IV-ОЗ</a>
29.	Областная целевая программа «Сохранение и регулирование численности объектов животного мира на 2008-2012 годы»	700,0	Закон Оренбургской области от 12.09.2007 № <a href="#">1481/317-IV-ОЗ</a> Постановление Правительства

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
			Оренбургской области от 17.11.2011 № <a href="#">1108-пп</a>
30.	Областная целевая программа «Строительство обходов городов и населенных пунктов Оренбургской области на 2012-2020 годы»	1 257 713,0	постановление Правительства Оренбургской области от 31.08.2011 № <a href="#">805-пп</a>
31.	Областная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области в 2008-2011 годах»	221 700,0	Закон Оренбургской области от 15.12.2007 № <a href="#">1612/351-IV-ОЗ</a> , Постановление Правительства Оренбургской области от 31.10.2011 № <a href="#">1062-пп</a>
32.	Областная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2008-2012 годы	1 561 575,0	Закон Оренбургской области от 07.11.2008 № <a href="#">2557/540-IV-ОЗ</a> Постановление Правительства Оренбургской области от 05.05.2011 № <a href="#">292-пп</a> Постановление Правительства Оренбургской области от 12.12.2011 № <a href="#">1205-пп</a>
33.	Областная целевая программа «Старшее поколение» на 2011–2013 годы	168 611,5	Постановление Правительства Оренбургской области от 25.02.2011 года № <a href="#">118-пп</a> , с внесенными изменениями от 30.09.2011 № <a href="#">958-пп</a> , от 15.11.2011 № <a href="#">1088-п</a>
34.	Областная целевая программа по улучшению условий и охраны труда в Оренбургской области на 2009-2012 годы	951,5	Закон Оренбургской области от 01.11.2008 № <a href="#">2559/531-IV-ОЗ</a> Постановление Правительства Оренбургской области от 22.08.2011 года № <a href="#">757-пп</a>
35.	Областная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в Оренбургской области в 2009-2012 годах»	139 962,0	Закон Оренбургской области от 07.11.2008 № <a href="#">2527/550-IV-ОЗ</a>
36.	Областная целевая программа «Здоровье ветеранов войн - активное долголетие» на 2009-2011 годы	46 450,0	Закон Оренбургской области от 16.09.2008 № <a href="#">2393/506-IV-ОЗ</a> Постановление Правительства Оренбургской области от

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
			31.10.2011 № <a href="#">1059-пп</a>
37.	Областная целевая программа «Модернизация телекоммуникационной инфраструктуры в Оренбургской области» на 2012–2016 годы	10 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 26.07.2011 № <a href="#">648-пп</a>
38.	Областная целевая программа «Развитие городского наземного электрического пассажирского транспорта на территории Оренбургской области в 2008–2012 годах»	55 000,0	Закон Оренбургской области от 10.10.2007 № <a href="#">1607/346-IV-ОЗ</a> (ред.от 31.08.2011)
39.	Областная целевая программа «Безопасность образовательного учреждения» на 2008-2011 годы	126 090,0	Закон Оренбургской области от 08.07.2008 № <a href="#">2298/472-IV-ОЗ</a> , постановление Правительства Оренбургской области от 26.04.2011 № <a href="#">253-пп</a>
40.	Областная целевая программа «О развитии малого и среднего предпринимательства в Оренбургской области на 2009-2011 годы»	295 160,0	Закон Оренбургской области от 22.09.2008 № <a href="#">2403/513-IV-ОЗ</a> , от 15.08.2011 № <a href="#">726-пп</a>
41.	Областная целевая программа «Развитие мясного скотоводства Оренбургской области» на 2009-2012 годы	110 520,0	постановление Правительства Оренбургской области от 28.09.2009 № <a href="#">511-пп</a> , с внесенными изменениями от 14.09.2011 № <a href="#">881-пп</a> , от 22.11.2011 № <a href="#">1115-п</a> , от 28.11.2011 № <a href="#">1129-пп</a>
42.	Областная целевая программа «Обеспечение подъезда к населенным пунктам Оренбургской области по автомобильным дорогам с твердым покрытием на 2010-2020 годы»	241 327,3	постановление Правительства Оренбургской области от 29.10.2009 № <a href="#">557-пп</a> , с внесёнными изменениями от 29.12.2010 № <a href="#">952-пп</a> , от 27.07.2011 № <a href="#">653-пп</a>
43.	Областная целевая программа «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Оренбургской области на 2010-2012 годы»	9 068,0	постановление Правительства Оренбургской области от 25.12.2009 № <a href="#">660-пп</a> , с внесёнными изменениями от 29.04.2010 № <a href="#">302-пп</a> , от 03.02.2011 № <a href="#">55-п</a> , от 29.09.2011 № <a href="#">934-пп</a> , от

№ п/п	Наименование программы	Финансирование (тыс. рублей)	НПА, описание программы
			01.12.2011 № <a href="#">1178-пп</a>
44.	Областная целевая программа «Развитие легкой промышленности Оренбургской области на 2010-2012 годы»	4 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 25.12.2009 № <a href="#">657-пп</a> , с внесёнными изменениями от 30.09.2010 № <a href="#">706-пп</a> , от 29.12.2010 № <a href="#">950-пп</a>
45.	Областная целевая программа «Развитие сети автомобильных дорог Оренбургской области на 2010–2015 годы»	1 653 000,0	Постановление Правительства Оренбургской области от 04.02.2010 года № <a href="#">46-пп</a>
46.	Областная целевая программа «Модернизация машиностроительного комплекса Оренбургской области» на 2011-2015 годы	5 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 30.09.2010 № <a href="#">705-пп</a> , от 06.10.2011 № <a href="#">970-п</a>
47.	Областная целевая программа «Организация отдыха и оздоровления детей Оренбургской области» на 2011–2014 годы	412 188,6	постановление Правительства Оренбургской области от 31.08.2011 № <a href="#">792-пп</a>
48.	Долгосрочная целевая программа «Повышение эффективности бюджетных расходов Оренбургской области на 2011–2013 годы»	25 000,0	постановление Правительства Оренбургской области от 31.08.2011 № <a href="#">798-пп</a>
49.	Областная целевая программа «Развитие торговли в Оренбургской области» на 2012–2014 годы	31 052,0	постановление Правительства Оренбургской области от 29.06.2011 № <a href="#">518-пп</a>
50.	Областная программа «Социальная поддержка семей с детьми-инвалидами «Мы вместе»		постановление Правительства Оренбургской области от 09.07.2009 № 357-пп, с внесёнными изменениями от 18.10.2010 № <a href="#">745-пп</a> , от 10.12.2010 № <a href="#">893-п</a> , от 11.08.2011 № <a href="#">717-пп</a> постановление Правительства Оренбургской области от 29.12.2011 № <a href="#">1303-пп</a>
	ИТОГО	12 388 974,8	



## **2. ОЦЕНКА ПРИРОДНО - РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ**

### **2.1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**

Территория МО Александровский район расположена на предуральской сильноволнистой возвышенности Общего Сырта, образовавшейся в результате молодых тектонических поднятий и эрозионной деятельности рек. Рельеф территории неоднороден, отличается большой пересеченностью и сложностью. Преобладают высокие волнистые равнины, расчлененные речками, оврагами и балками на ряд водоразделов и межовражных увалов.

Александровский район расположен в западной части Оренбургской области. Районный центр находится на расстоянии 165 км от областного центра г.Оренбург и в 101 км от железнодорожной станции "Новосергиевка" Южно-Уральской железной дороги. Основная роль во внешних связях МО Александровский сельсовет принадлежит автомобильному транспорту.

Связь поселения с Оренбургом осуществляется по дороге федерального значения "Казань-Оренбург". На севере район граничит с Пономаревским районом Оренбургской области, на востоке - с Шарлыкским и Октябрьским районами, на юге - с Переволоцким, на западе с Красногвардейским и Новосергиевским районами. Протяженность района: с юга- востока на северо-запад – 62 км, с юга-запада на северо-восток – 84 км.

Особенностями положения района являются:

- районный центр – село Александровка, расположен на берегу реки Ток; в 165 км северо-западнее Оренбурга.
- основные автомобильные федеральные трассы (Казань - Оренбург и Самара - Оренбург) и железные дороги (Самара - Оренбург) проходят за пределами района.
- на территории района нет железной дороги, ближайшая железнодорожная станция «Новосергиевка» находится от с Александровка на расстоянии 101 км;
- воздушное сообщение происходит через аэропорт г.Оренбурга, который для жителей района находится в 1,5 – 2х часовой доступности.
- грузовые и пассажирские перевозки на территории Александровского района осуществляются автомобильным транспортом. Основными видами транспорта для пассажирских межрайонных и внутрихозяйственных связей является автобус (маршрутное такси) и индивидуальный транспорт.

## **2.2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ ТЕРРИТОРИИ**

### ***2.2.1. Климат***

Территория МО Александровский район расположена в климатическом районе III-A. Климат резко-континентальный, засушливый. Основные черты климата - зима холодная, малоснежная, лето жаркое с частыми суховеями, быстрый переход от зимы к лету, короткий весенний период, недостаточность атмосферных осадков, сухость воздуха, интенсивность процессов испарения и обилие прямого солнечного освещения в течение весенне-летнего сезона. Самыми холодными месяцами являются январь, февраль с абсолютным минимумом  $-42^{\circ}\text{C}$ , самые теплые месяцы – июнь, июль с абсолютным максимумом  $+38^{\circ}\text{C}$ . Средняя месячная температура за январь - ( $-15^{\circ}\text{C}$ ), средняя температура за июль - ( $+20^{\circ}\text{C}$ ).

Безморозный период составляет в среднем 150 дней в году. Снеговой покров в среднем залегает 145-150 дней, а его высота в конце зимы составляет от 25-35 см. Последние морозы регистрируются в конце апреля, первые – в начале октября. Сумма температур выше  $+10^{\circ}\text{C}$  на территории МО превышает  $2600^{\circ}$ .

Преобладающее направление ветров зимой – юго-восточное, летом – северо-западное. Летом в районе, как и во всей области, преобладает континентальный тропический воздух. Он приходит из полупустынь Казахстана или же формируется на месте путем прогрева. В результате этого, почти ежегодно наблюдаются засушливые и суховежные периоды. Суховеи зачастую сопровождаются температурами порядка  $40^{\circ}$  и относительной влажностью 5-10%.

Глубина сезонного промерзания суглинков и глин 1,66м., супесей – 2,46м. Снеготаяние начинается во второй половине марта и сопровождается бурным вскрытием рек.

В целом по району строительно-климатические условия ограниченно благоприятны, физиолого-климатические - благоприятны для гражданского и промышленного строительства.

### ***2.2.2 Геология***

Территория Александровского района расположена на восточной окраине крупной тектонической структуры - Русской (Восточно-Европейской) платформы, в пределах Волго-Уральской антеклизы. Кристаллический фундамент платформы, сложенный, в основном, архейским и нижнепротерозойским комплексами гнейсов и гранито-гнейсов различного состава, имеет блоковое строение. Территория МО приурочена к крупному

положительному структурно-тектоническому элементу антеклизы – Жигулевско-Оренбургскому своду. Кристаллический фундамент перекрыт толщей палеозойских осадочных образований мощностью 3 км.

Геологическое строение территории района на уровне современного эрозионного среза достаточно однородно и представлено преимущественно отложениями казанского и татарского ярусов перми, а также комплексом четвертичных образований. Глубокая расчлененность пластовых равнин, сложенных разнообразными отложениями красноцветов, пестроцветов и сероцветов пермской системы, привела к высокой обнаженности этих пород в долинах рек, оврагах и балках.

Из геологических памятников района самые значительные связаны с выходами отложений верхнеказанского подъяруса. Породы казанского яруса быстро меняются от конгломератов и песчаников до гипсов и солей. Почти в каждом районе на северо-западе области встречаются своеобразные и не повторяющиеся в других районах фрагменты разрезов казанского яруса. Александровскому району казанский век пермского периода оставил самые многоцветные полосчатослоистые разрезы, которые вскрыты рекой Султакай (Султакайские утесы, Юртаевская Красная гора). На юге района находятся крайние северо-западные древние разработки медистых песчаников, относящиеся к знаменитой полосе Каргалинских рудников. У села Каменка над рекой Малый Уран возвышается хороший опорный разрез нижнетатарского подъяруса. Базальная часть этого подъяруса и налегание ее на верхнеказанские отложения вскрыты у районного центра (Бабиадский яр). Район богат родниками-выходами подземных вод из казанских и татарских отложений.

*Казанский ярус ( $P_2kz$ )* делится на нижний и верхний подъярусы. Нижний подъярус ( $P_2kz_1$ ) - морские и терригенно-карбонатные отложения, залегают с размывом на отложениях уфимского яруса ( $P_2u$ ). Они состоят из переслаивающихся глин, мелких и тонких песчаников, алевролитов, с редкими прослоями мергелей, известняков, мощность этой пачки 10-40 м. Выше залегают плотные серые слоистые известняки и мергели с прослоями песчаников и глин. Мощность  $P_2kz_1$  40-50 м.

Верхний подъярус ( $P_2kz_2$ ) – плотные глины, аргиллиты и мергели с прослоями алевролитов и песчаников. В основании подъяруса местами конгломераты из галек, кварца, известняков, кремней.

*Татарский ярус ( $P_2t$ )* делится на нижний и верхний подъярусы.

Нижний подъярус ( $P_2t_1$ ) – красноцветные плотные глины, аргиллиты, песчаники и алевролиты с редкими прослоями мергелей и известняков. В песчаниках маломощные линзы и прослои конгломератов. Мощность

подъяруса 300-600 м. Базальная часть этого подъяруса и налегание ее на верхнеказанские отложения вскрыты у с. Александровка (Бабиадский яр).

Верхний подъярус ( $P_2t_2$ ) залегает с размывом на нижнем подъярусе, амплитуда размыва 80-90 м. В низах разреза – песчаники с линзами и прослоями конгломератов. Выше - толща плотных глин и алевролитов с прослоями песчаников и реже конгломератов, известняков и мергелей. В верхней части, среди глин и алевролитов, прослой грубозернистых песчаников с линзами конгломератов. Общая мощность подъяруса составляет 370 м и более.

Четвертичные образования на территории МО представлены в основном делювиальным генетическим типом, отложения которого покрывают склоны возвышенностей и особенно их подножья. Они представлены плотными суглинками известковистыми, с дресвой и щебнем песчаников, алевролитов, аргиллитов. Местами в их основании залегают песчанистые глины. Общая мощность делювия 1-11,5 м.

### **2.2.3. Гидрология**

Территория района имеет развитую речную сеть. Здесь берут начало правые притоки р. Самара – Ток и Малый Уран, а также их многочисленные притоки. Русла рек извилистые, в межевой период шириной от 2-5 до 20-40 метров.

Река Ток, являющаяся самым крупным на территории Оренбургской области притоком реки Самара (протяженность р. Ток – 227 км).

Крупными реками района являются также реки Турганник – протяженность 72 км, р. Зиганек – 57 км., р. Молочай – 42 км, р. Малый Уран – 49 км. На территории района много родников-выходов подземных вод из казанских и татарских отложений.

Питание рек смешанное, преимущественно снеговое, что вызывает весеннее половодье с апреля. Затем половодье сменяется медленным спадом воды в реках в течение двух месяцев, и наступает мелководная устойчивая межень. Бывают кратковременные подьёмы воды в реках из-за летних и осенних дождей. Это паводки.

Годовой ход уровней воды характеризуется четко выраженной волной весеннего половодья, сравнительно низкой летне-осенней меженью, иногда прерываемой дождевыми паводками, и небольшим повышением уровня в течении зимы.

Зимой реки покрываются устойчивым ледяным покровом, продолжающимся до 130—140 дней. Вскрытие льда происходит с 6-15 апреля.

В период весеннего половодья проходит 65-86% годового стока, в летне-осенний период - 11-30%, в зимний - 2,5-4,5%. Весеннее половодье начинается обычно в апреле, иногда в конце марта или во второй половине апреля.

Амплитуда колебания уровня воды в период половодья сильно изменяется по годам. Высота подъема уровня составляет 2-4 м, и лишь в многоводные годы - 5-6 м. Наименьшие уровни - в августе-сентябре. Почти ежегодно малые реки пересыхают летом.

Гидротехнические сооружения на реках Александровского района представлены 27-ю плотинами.

В качестве водно-ландшафтного памятника природы выделяется Тукайский родник, расположенный в лесистом овраге, урочища Батакул, в 2 км к северо-западу от села Тукай. Один из наиболее крупных родников в районе, дающий начало непересыхающему ручью. Расположен в березово – осиново - липовом лесу с живописными полянами. Служит местом отдыха.

Приложение N 1 к постановлению  
Правительства области  
от 30.07.2008 N 300-п

*Таблица 2.2.3-1 Перечень водотоков с водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами, подлежащих региональному государственному контролю в Оренбургской области*

№	наименование водотока	наименование водотока, притоком которого является	протяженность, км.	наименование района, по которому протекает
1	р. Малый Уран	р. Самара	197	Александровский, Новосергиевский, Красногвардейский, Сорочинский
2	р. Ток	р. Самара	306	Александровский, Новосергиевский, Грачевский
3	руч. Точек	р. Ток	13	Александровский
4	р. Биткул	р. Ток	34	Александровский
5	р. Верхний Биткул	Р. Биткул	11	Александровский
6	р. Молочай	р. Ток	34	Александровский
7	р. Султакай	Р. Молочай	15	Александровский

8	р. Чарлык	р. Ток		Александровский
9	Овр. Сафин	р. Ток	13	Александровский
10	р. Берлюк	р. Ток	23	Александровский
11	р. Трай	р. Ток	17	Александровский
12	руч. Сазла	р. Ток	17	Александровский
13	р. Зиганнек	р. Ток	49	Александровский
14	р. Терекла	р. Зиганнек	13	Александровский
15	Р. Корча	р. Зиганнек	14	Александровский
16	руч. Сапеянь	р. Зиганнек	10	Александровский
17	Р. Турганник	р. Ток	50	Александровский, Пономаревский, Красногвардейский
18	р. Таволга	р. Турганник	17	Александровский, Красногвардейский
19	Р. Баталка	р. Таволга	12	Александровский, Красногвардейский
20	р. Юласка	р. Турганник	27	Александровский, Красногвардейский

*Таблица 2.2.3-2 Перечень водохранилищ и прудов, подлежащих региональному государственному контролю в Оренбургской области*

<b>№</b>	<b>Месторасположение, водоток</b>	<b>Бассейн реки</b>
1	Пруд на р. Молочай в 3 км северо-восточнее с. Александровка	Волга
2	Пруд на руч. Козлоуха в 8 км северо-восточнее с. Александровка	Волга
3	Пруд на руч. Кулашево в 1,5 км юго-восточнее с. Яфарова	Волга
4	Пруд на руч. Большой Кулак в 3,9 км юго-восточнее пос. Комсомольского	Волга

5	Пруд в пойме р. Зиганек в 4 км юго-западнее с. Каликина	Волга
6	Пруд на р. Слапсянь в 2 км юго-восточнее с. Каликина	Волга
7	Пруд на руч. Корча в 1,5 км юго-восточнее с. Каликина	Волга
8	Пруд на ручье без наименования в 2 км северо-восточнее с. Чебоксарова	Волга
9	Пруд на руч. Трай в 6 км юго-западнее с. Тукай	Волга
10	Пруд на руч. Созла в 10 км юго-западнее с. Успенка	Волга
11	Пруд в ур. Батакул на северной окраине с. Тукай	Урал
12	Пруд на овр. Дигеткул в 4 км северо-восточнее с. Тукай	Урал
13	Пруд в верховье р. Берлюк в 1,5 км севернее пос. Южного	Урал
14	Пруд на р. Султакай на юго-восточной окраине с. Юртаево	Волга
15	Пруд на овр. Сулычыкыр в 2 км юго-западнее с. Султакай	Волга
16	Пруд на овр. Абикул в 1 км западнее пос. Майского	Волга
17	Пруд на овр. Абикул в 0,5 км выше пос. Майского	Урал
18	Пруд на р. Биткул в пос. Северного	Волга
19	Пруд на руч. Биткул на южной окраине с. Новодмитриевка	Волга
20	Пруд на руч. Кормяжка на юго-восточной окраине пос. Романовского	Волга
21	Пруд на руч. Точек в 1 км южнее пос. Марковского	Волга
22	Пруд на руч. Точек в 1,2 км севернее пос. Энгельс	Урал
23	Пруд на руч. Шарский на северной окраине пос. Шар	Урал
24	Пруд на руч. Калмык-Кочерган в 2 км северо-западнее с. Хортица	Волга
25	Пруд на ручье без наименования на северной окраине с. Рощепкина	Волга
26	Пруд на руч. Трай в 4 км юго-западнее с. Якут	Волга

27	Пруд на руч. Чарлы в 9 км севернее с. Зеленая Роща	Волга
----	--	-------

#### **2.2.4. Почвы**

Главным ресурсом Александровского района являются его почвы. Почвенный покров представлен черноземами маломощными (40-47%), среднемощными (15-20%), остаточно-карбонатными (28%). По механическому составу преобладают глинистые и тяжелоглинистые разновидности, 97% которых подвержены ветровой эрозии. Доля пашни в структуре земельного фонда одна из высоких в области – 92%.

#### **2.2.5. Полезные ископаемые**

Территория Александровского района расположена на нефтегазоносных площадях (запасы – до 64,9 млн. тонн, извлекаемые запасы – 26,9 млн. тонн. Благодаровско-Колгановская группа нефтяных месторождений вытянута цепочкой вдоль юго-восточной границы района, в междуречье Тока, Янгиза, Малого Урана и Каргалки, переходя на территорию Октябрьского района. Северным продолжением этой цепочки является Соболевское месторождение нефти, расположенное в 3 км северо-западнее села Успенка; оно вытянуто с юго-запада на северо-восток на 8 км, северо-восточным флангом заходит в Шарлыкский район. Предприятия по добыче нефти зарегистрированы вне Александровского района.

Имеются также месторождения глин: Каменское месторождение кирпичной глины с запасами 42 тыс. м<sup>3</sup>, а также месторождение глины для буровых растворов (Новоспасское-1 с запасами 161 тыс. м<sup>3</sup>). Месторождения глин находятся в государственном резерве.

На территории района эксплуатируются 11 месторождений подземных вод с общим запасом 35,89 м<sup>3</sup>/сутки. На территории района разрабатываются 6 месторождений углеводородного сырья.

Месторождение калийных солей, расположенное на территории Шарлыкского района и частично пос. Северный Александровского района. Возможна разработка с целью производства калийных удобрений.

#### **2.2.6. Растительность**

Александровский район — одна из самых безлесных (наряду со Светлинским и Ясенским районами) территорий Оренбуржья. Основная причина чрезвычайно малой лесистости ландшафта Самаро-Салмышского междуречья, включая верховья Тока, в глинистом составе почвообразующих пород и слабой



расчлененности, точнее, равнинности междуречий. О том, что лес может расти в условиях степи только при дополнительном грунтовым увлажнении, свидетельствуют те редкие лесные урочища, которые украшают безлесный ландшафт Александровского района.

Александровский район относится ко 2-ой- Западной сельскохозяйственной зоне области, где идёт возделывание озимых, подсолнечника и яровых зерновых культур.

В ландшафтном отношении северо-запад области, сочетающий луговые степи и островные леса, относится к лесостепям. Островные леса в этой части области состоят из широколиственных видов деревьев – дуба, клена, вяза. В дубравах обычны: липа сердцелистная, вяз гладкий и вяз шершавый, клен остролистный, рябина, орешник. Из мелколиственных пород часто встречается береза бородавчатая, образующая заболоченные колки.

Естественная растительность представлена разнотравно–луговыми степями с богатым разнотравьем, в котором выделяются клевер горный, подмаренник настоящий, адонис весенний, герань кроваво-красная, кровохлебка лекарственная, лабазник шестилепестной, земляника зеленая. Разнотравье луговых степей подавляет злаковую растительность. Среди злаков – ковыль красивейший и мятлик степной. В луговых степях встречается до 80-100 видов растений на га с продуктивностью сена 25-40 ц/га.

Лесная площадь Александровского района составляет 3036га.

Крупнейший лесной остров района, урочище Батакул площадью 285 га, расположен на правом склоне долины реки Берлюк к северо-западу от села Тукай. Этот склон обильно орошается родниками, создавая необходимый запас влаги для произрастания березы, вяза, липы с густым подлеском и кустарниковым ярусом.

В 2 км к северу от урочища Батакул по приводораздельной балке разросся Тукайский липняк с характерным для широколиственных лесов подлеском и травяным покровом.

Еще два лесных массива выделяются в долине реки Зиганек. Это Каликинская березовая роща на кочкарнике правобережной высокой поймы и Новоникитинская березовая роща (урочище Кочки) на заболоченном участке по левобережью этой же реки.

Березово-осиновые байрачные колки входят в состав сложного урочища Токтырган, расположенного в верховьях одноименной балки на междуречье Тока и Малого Урана. В состав этого памятника природы, кроме лесных угодий, входят участки нераспаханных разнотравно-злаковых степей, обрывы с обнажениями известняков, кустарниковые заросли.

В 8 км к северу и северо-западу от Александровки расположены урочища Кислятский яр и Козлоуха, имеющие важное ландшафтно-рекреационное значение. Они охватывают крутые и покатые склоны одноименных ручьев с цепочками байрачных березняков и липняков, с участками лугово-степной и кустарниковой растительности. Эти очень живописные места, богатые клубникой, степной вишней, неизменно привлекают жителей райцентра и окрестных сел.

Между селами Канцеровка и Петровка находится характерное овражно-балочное урочище Сипай с выходами пород татарского яруса перми. У оврага глубиной до 15 м живописные, облесенные склоны, он представляет собой ландшафтно-эстетическую ценность.

### ***2.3.3 Особо охраняемые природные территории***

На территории Александровского района имеются памятники природы областного значения (ландшафтно-ботанические, геологические и гидрологические).

На сегодняшний день в пределах МО Александровский район выявлены двадцать памятников природы и пятьдесят объектов археологического наследия. Также имеются памятники архитектуры, истории и мемориального искусства.

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Оренбургской области.

Расположение памятников природы и курганных могильников схематично показаны на карте современного состояния в границах МО Александровский район.

*Таблица 2.3.3-1 Памятники природы областного значения*

№ п/п	Наименование	Площадь	Местонахождение	Руководитель, юридический адрес, телефон землепользователя, на территории которого находится памятник природы	Тип памятника
1.	Родник Гремучий	1,0	В 3 км к северо-востоку от с.Александровка	Александровская сельская администрация. Глава Мошнина Любовь Ивановна, 461830, с.Александровка, ул.Мичурина, 51. тел.21-4-11	Гидрогеологический
2.	Бабиадский яр	50,0	На северной окраине с.Александровка	Александровская сельская администрация. Глава Мошнина Любовь Ивановна, 461830, с.Александровка, ул.Мичурина, 51. тел.21-4-11	Геологический
3.	Овраг Сипай	63,0	Вытянут к северу от с.Канцеровка на 2 км.	Хортицкая сельская администрация. Глава Макунин Александр Борисович, 461830, с.Хортица, тел.26-7-41	Ландшафтно-геоморфологический
4.	Кармалинские рудники	256,0	В 1,5 км к юго-западу от п.Энгельс.	Марковская сельская администрация. Глава Попов Сергей Михайлович, 461852, пос.Марковский, тел. 26-1-17.	Ландшафтно-археологический
5.	Андреевские рудники	181,0	В 2,5 км к северо-востоку от бывшего с.Андреевка.	ООО «Колганское». Директор Шишов Максим Александрович, 461834, с.Ждановка, тел.21-8-80 ЗАО «Преображенскнефть» Остальные землепользователи устанавливаются	Ландшафтно-археологический
6.	Каменные решетки у с.Каменка	3,0	В 1 км к северу от с.Каменка, на правом берегу р.Малый Уран.	Ждановская сельская администрация. Глава Фильченко Владимир Алексеевич, 461834, с.Ждановка, тел.23-7-03	Геолого-геоморфологический
7.	Султакайские Утесы	2,0	В 0,5 км к юго-востоку от с.Султакай, вниз по р.Султакай.	Султакайская сельская администрация. Глава Мусеев Фаик Фаткульзянович, 461840, с.Султакай, тел.27-7-30	Геологический
8.	Яфаровский яр	2,0	В правом бережном обрыве над р. Зиганник, напротив южной окраины с.Яфарово.	Яфаровская сельская администрация. Глава Янмурзин Шавкат Миркаевич. 461842, с.Яфарово, тел.27-1-34	Геологический

9.	Каликинская березовая роща (урочище Кочки)	17,0	В 0,5 км выше с.Каликино по р.Зиганник. Александровское лесничество, кв.13 (выд.9).	ФГУ «Шарлыкский лесхоз». Директор Сергеев Александр Анатольевич, 461450, с.Шарлык, тел.22-3.60	Лесной
10.	Новоникитинская березовая роща	12,5	В 2,5 км к северо-востоку от с. Новоникитино, в долине р.Зиганник. Александровское лесничество, кв.13 выд.2.	ФГУ «Шарлыкский лесхоз». Директор Сергеев Александр Анатольевич, 461450, с.Шарлык, тел.22-3.60.	Лесной
11.	Юртаевская красная гора	1,0	Левобережный обрыв на юго-восточной окраине с.Юртаево.	Султакайская сельская администрация. Глава Мусеев Фаик Фаткульзянович, 461840, с.Султакай, тел.27-7-30	Геологический
12.	Тукайский липняк	24,0	В 4км к северу от с.Тукай. Александровское лесничество, кв.25 выдел 17, 20.	ФГУ «Шарлыкский лесхоз». Директор Сергеев Александр Анатольевич, 461450, с.Шарлык, тел.22-3.60.	Ландшафтно-ботанический
13	Кислятский яр	116,0	Правый крутой склон ручья Кислятки, в 8-10 км к северу от с.Александровка	Александровская сельская администрация. Глава Мошнина Любовь Ивановна, 461830, с.Александровка, ул.Мичурина, 51. тел.21-4-11	Ландшафтный
14	Урочище Козлоуха	120,0	В 8-10 км к северу от с.Александровка, в верховьях ручья Козлоуха.	Александровская сельская администрация. Глава Мошнина Любовь Ивановна, 461830, с.Александровка, ул.Мичурина, 51. тел.21-4-11	Ландшафтно-рекреационный
15	Висячий камень	0,5	В 7,5 км к юго-западу от с.Канчерево.	Хортицкая сельская администрация. Глава Макунин Александр Борисович, 461834, с.Хортица, тел.26-7-41	Геоморфологический
16	Урочище Петровские горы	20,0	В 5 км к востоку от с.Исянгильдино, участок долины р.Ток с высоким правым берегом.	ОАО «Добринка». Директор - Кутлубаев Авзал Зинурович, 461835, с.Добринка, тел.25-7-38	Ландшафтный и геологический
17	Овраг Вислый камень	44,0	В 6 км к юго-западу от с.Исянгильдино,	Новомихайловская сельская администрация. Глава Агрызков Анатолий Николаевич. 461850, с. Новомихайловка, тел.26-3-30	Ландшафтно-геоморфологический

18	Чиганихин родник	0,5	В 5,5 км к юго-востоку от с.Дмитриевка, один из истоков р.Ток.	Марковская сельская администрация. Глава Попов Сергей Михайлович, 461852, пос.Марковский, тел. 26-1-17.	Гидрогеологический
19	Овраг Башаркас (Бишарка)	1,0	В 4 км к юго-западу от с.Хортица.	Хортицкая сельская администрация. Глава Макунин Александр Борисович, 461834, с.Хортица, тел.26-7-41	Ландшафтно-геоморфологический
20	Федоровские овраги	10,0	В 2,5 км к юго-западу от с.Каменка.	Ждановская сельская администрация. Глава Фильченко Владимир Алексеевич, 461834, с.Ждановка, тел.23-7-03	Геологический
Итого:		901,5			

В границах каждой ООПТ установлен свой режим, необходимый для сохранения памятника природы и ограничения хозяйственной деятельности на его территории.

*Таблица 2.3.3-2 Список объектов археологического наследия Александровского района Оренбургской области*

№ пп	Название памятника	Местоположение	Датировка	Документ о принятии на государственную охрану
1.	I курганный могильник у с. Гавриловка	с. Гавриловка, в 3,5 км к З от с., в 5,5 км к ЮЗ от п. Северный	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г.
2.	Курганный могильник I Казанка у с. Георгиевка	с. Георгиевка, в 3,5 км к ССВ от села, в 6,5 км к СВ от с. Курпячево, в 1,5 км к ЮВ от могильника находится урочище Казанка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
3.	Курганный могильник II у с. Георгиевка	с. Георгиевка, в 1 км к ЮВ от села, в 1,7 км к ЗЮЗ от с. Каяпкулово	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
4.	Одиночный курган I у с. Георгиевка	с. Георгиевка, в 3 км к СВ от села, в 1,5 км к В от	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от

		кургана расположено старое кладбище		10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
5.	I одиночный курган у с. Добринка	с. Добринка, в 5 км к ЮЗ от с., в 7,5 км к ССВ от с. Новомихайловка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г.
6.	I одиночный курган у с. Ждановка	с. Ждановка в 2,3 км к ССЗ	р.ж.в- средневековье	Выявленный объект. Е.В.Лылова. Отчет о проведении археологических обследований в Оренбургской области в 2010 г.
7.	Курганный могильник I	с. Ждановка, в 3 км к ЮВ от села, в 5 км к ВЮВ от с. Петровка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
8.	I одиночный курган у с. Зеленая Роща	с. Зеленая Роща, в 2,3 км к СЗ от с., в 2,5 км к С от с. Канчирово	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г.
9.	Зиганнекское поселение 2 у с. Новоникитино	в 7 км к ЮЗ от с. Новоникитино (Александровский район), в 6,5 км к В от с. Ивановка (Красногвардейски й район), правый берег р. Зиганнек	поздняя бронза  (II тыс. до н.э.)	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №87 от 09.04.2013 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
10.	Курганный могильник 1 у с. Каликино	с. Каликино, в 2 км к СВ от села, в 0,3 км к ЮВ от могильника проходит грейдер на с. Каликино и ЛЭП	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
11.	Курганный могильник I у с. Каменка	с. Каменка в 410 м к СЗ	эпоха бронзы	Выявленный объект. Е.В.Лылова. Отчет о проведении археологических обследований в Оренбургской области в 2010 г.
12.	Курганный могильник II у с. Канчирово	с. Канчирово, в 2,5 км к В от села, в 2,5 км к Ю от с.	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от

		Зеленая Роща, в 2,3 км от с. Кутучево		10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
13.	Курганный могильник III у с. Канчирово	с. Канчирово, в 0,6 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
14.	Одиночный курган I у с. Канчирово	с. Канчирово, на СЗ окраине села, в 100 м от жилых строений, в 0,25 км от водонапорной башни	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
15.	Одиночный курган II у с. Канчирово	с. Канчирово, в 0,8 км к З от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
16.	Курганный могильник III у с. Каяпкулово	с. Каяпкулово, в 0,8 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
17.	Курганный могильник 1 у п. Комсомольский	пос. Комсомольский, в 1 км к ССЗ от поселка, в 4 км к ЮЮВ от с. Яфарово	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
18.	Курганный могильник I у с. Курпячево	с. Курпячево, в 0,5 км к ЮЗ от села, в 4,5 км к ЗЮЗ от с. Георгиевка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
19.	I одиночный курган у с. Курпячево	с. Курпячево, в 2 км к ССЗ от с., в 6 км к СЗ от с. Георгиевка, в 10 км к ЮЗ от с. Успенка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г.
20.	Курганный могильник I у с. Кутучево	с. Кутучево, в 3 км к ВЮВ от села, в 4 км к З от с. Актыново	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
21.	Марксовский курганный могильник	пос. Марксовский, в 4 км к ЗСЗ от пос., на водоразделе рр.	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от

	у п. Марковский	Ток и Малый Уран		10.11.2010 г. (стоит на охране с 1999 г.)
22.	Курганный могильник II у п. Марковский	п. Марковский, в 4 км к З от поселка, в 0,5 км к В от могильника находится старое православное кладбище	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
23.	Курганный могильник I у с. Новоникитино	с. Новоникитино, в 1 км к ЮВ от села, в 4 км к ЮЮЗ от с. Каликино	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
24.	Курганный могильник II (ранее одиночный курган у с.Новоникольское)	с. Новоникольское, в 3 км к СЗ от села (ранее с. Новоникольское, в 1,8 км к С от села, на правом берегу р. Малый Уран, которая протекает в 1,8 км к Ю)	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 1999 г.)
25.	Новоникольский курганный могильник у с.Новоникольское	с.Новоникольское, в 3,2 км к ВСВ от села, на правом берегу р.Малый Уран, которая протекает в 2,5 км к ЮЗ	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 1999 г.)
26.	Одиночный курган I у с.Новоникольское	с. Новоникольское, в 3,5 км к З от села, в 20 м к В от кургана проходит грунтовая дорога	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
27.	I одиночный курган у п. Подгорный	пос. Подгорный, в 1,7 км к Ю от п., в 1,8 км к ЮЗ от п. Буранный, в 4,5 км к Ю от с. Александровка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г.
28.	Курганный могильник I у с. Стрелецк	с. Стрелецк, в 3 км к СЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г.)



				– приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
29.	Одиночный курган 1 у с. Султакай	с. Султакай, в 4,5 км к СЗ от села, в 3,5 км к ЮЗ от с. Юртаево	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
30.	Курганный могильник 1 у с. Тукай	с. Тукай, в 6,5 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
31.	Одиночный курган 1 у с. Успенка	с. Успенка, в 4,8 км к В от села, в 6,5 км к З от с. Тукай	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
32.	Курганный могильник 1 у с. Успенка	с. Успенка, в 4,5 км к ЮЮВ от села, в 8,5 км к ССЗ от с. Курпячево	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
33.	Курганный могильник 2 у с. Успенка	с. Успенка, в 8 км к ЮВ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
34.	Курганный могильник I у с. Хортица	с. Хортица, в 3 км к СЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
35.	Курганный могильник II у с. Хортица	с. Хортица, в 4 км к СЗ от села, в 4 км к ЮВ от с. Украинка	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
36.	Курганный могильник у пос. Шар	пос. Шар, 4 км к ЮЗ от п., в 4,3 км к С от р.Малый Уран	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 1999 г.)
37.	Курганный могильник II у пос. Шар	пос. Шар в 4,2 км к ЗСЗ	р.ж.в. - средневековье	Выявленный объект. Е.В.Лылова. Отчет о проведении археологических обследований в Оренбургской области в 2010 г.
38.	Курганный могильник I у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 2,3 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
39.	Курганный могильник II	пос. Энгельс, в 2,5	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей

	у пос. Энгельс	км к ЮЗ от села		Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
40.	Курганный могильник III у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 3 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
41.	Курганный могильник IV у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 3,5 км к ЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
42.	Курганный могильник V у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 0,8 км к ЮЗ от 4 курганного могильника у с. Энгельс, в 0,5 км к ЗСЗ от 6 курганного могильника у с. Энгельс	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
43.	Курганный могильник VI у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 0,5 км к ВЮВ от 5 курганного могильника у с. Энгельс, в 0,5 км к ЮЗ от 4 курганного могильника у с. Энгельс	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
44.	Курганный могильник VII у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 6,3 км к ЮЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
45.	Одиночный курган I у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 5,5 км к ЮЮЗ от села	неизвестна	Приказ министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области №285 от 10.11.2010 г. (стоит на охране с 2009 г. – приказ № 288 от 17.07.2009 г.)
46.	Одиночный курган II у пос. Энгельс	пос. Энгельс, в 6,5 км к ЮЮЗ от села, в 8,5 км к ВСВ от с. Новоспасское	неизвестна	Евгеньев А.А. Отчет о проведении археологической разведки в Александровском, Переволоцком, Сакмарском, Октябрьском, Тоцком районах Оренбургской области в 2010 г. по Открытому листу № 89.
47.	I участок объекта культурного наследия федерального	к западу от западной окраины пос. Энгельс	III-II тыс. до н.э., XVIII-XX вв. н.э.	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.

	значения «Каргалинские медные рудники» (Верхнетокский)			
48.	II участок объекта культурного наследия федерального значения «Каргалинские медные рудники» (Исток-Каргалка)	0,5 км к юго-востоку от пос. Энгельс	III-II тыс. до н.э., XVIII-XX вв. н.э.	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
49.	III участок объекта культурного наследия федерального значения «Каргалинские медные рудники» (Паника)	к западу от западной окраины пос. Энгельс	III-II тыс. до н.э., XVIII-XX вв. н.э.	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
50.	IV участок объекта культурного наследия федерального значения «Каргалинские медные рудники» (Мясниковский)	к западу от западной окраины пос. Энгельс	III-II тыс. до н.э., XVIII-XX вв. н.э.	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.

*Таблица 2.3.3-3 Список памятников архитектуры, истории, мемориального искусства МО Александровский район Оренбургской области*

<b>№ п/п</b>	<b>Местоположение памятника</b>	<b>Название памятника</b>	<b>Документ о принятии на государственную охрану</b>
1	Оренбургская область, Александровский район, пос. Александровка	Братская могила красноармейцев, погибших в боях с белоказаками в 1918 г.	Решение исполкома Оренбургского областного Совета народных депутатов №179 от 13.05.87г.
2	Оренбургская область, Александровский район, пос.	Могила комиссаров партизанского отряда	Решение исполкома Оренбургского областного

	Дмитриевка	Чашкина И.А., зверски зарубленного белоказаками в 1918 г.	Совета народных депутатов №179 от 13.05.87г.
--	------------	---	--

На территории Александровского района расположен объект культурного наследия федерального значения «Остатки древнего горно-металлургического производства «Каргалинские медные рудники», III-II тыс. до н.э., XVIII-XX вв. н.э.» (долины р.Каргалки и р.Янгиза), принятый на государственную охрану в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176 как памятник археологии. В настоящее время разрабатывается проект границ зон охраны Каргалинских медных рудников. Поскольку памятник занимает территорию в 500 кв. км, проектирование осуществляется поэтапно.

Перечень мероприятий в сфере охраны памятников истории и культуры в муниципальном образовании Александровский район Оренбургской области:

— В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Оренбургской области. В целях сохранения памятников археологии от разрушения в ходе хозяйственной деятельности в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению являются объектами историко-культурной экспертизы».

— Необходима разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах таких зон;

— При разработке генеральных планов и иной градостроительной документации территорий муниципальных образований, необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

## **2.3 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МО АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН**

### ***2.3.1 Земельные ресурсы***

В соответствии с техническим заданием, объект градостроительного планирования – МО Александровский район Оренбургской области; границы проектирования – административные границы МО; площадь территории проектирования (в границах МО) – 3,1 тыс.км<sup>2</sup>; что составляет 2,5% территории области.

Сельскохозяйственная освоенность территории района составляет – 92%  
Лесопокрытые территории – 3,6 %.

Главным ресурсом Александровского района являются его плодородные почвы, преимущественно черноземные средне - и малогумусные, интенсивно используемые в хозяйственной деятельности.

Площадь сельхозугодий составляет 286,7 тыс. га, в том числе пашни 193,6 тыс. га, сенокосов 7,6 тыс. га, пастбищ 85,5 тыс. га.

## Динамика использования земельного фонда МО Александровский район

	2007	2008	2009	2010г
Площадь сельскохозяйственных угодий	286,7	286,7	286,7	286,7
в т.ч. пашни	194,2	194,2	194,2	194,2
Посевная площадь	109,9	118,8	122,8	123,9
в т.ч. зерновые	77,9	85,0	88,7	89,0
Посевная площадь в % к общей пашне	56,6	61,1	63,2	63,8
Доля фактически используемых угодий в общей площади с\х угодий района	76,7	83,7	83,8	83,9

Начиная с 2007 года, в районе растет доля фактически используемых сельхозугодий (в 2010 году она составила 83,9%), растут посевные площади.

Основными пользователями сельскохозяйственных угодий являются 3 акционерных общества, 20 сельскохозяйственных кооперативов и ООО, 306 крестьянских хозяйств и 167 индивидуальных предпринимателей.

Основное направление хозяйственной деятельности сельхозпредприятий – производство и реализация зерна, подсолнечника, молока и мяса.

Из крупных сельхозтоваропроизводителей, имеющих более 10,0 тыс. га пашни в районе только ООО «Колганское» - 16,2 тыс. га пашни в обработке.

В Александровском районе созданы основы нового земельного порядка, завершены некоторые земельные преобразования в свете нового законодательства РФ:

- ликвидирована государственная монополия на землю;
- осуществлен переход к многообразию форм собственности на землю;
- введено платное землепользование;
- передана в частную собственность часть сельскохозяйственных земель;
- выполнен значительный объем земельно-кадастровых работ, оценка земель, инвентаризация земель;
- проводятся работы по разграничению неприватизированных земель, находящихся в Федеральной собственности, в муниципальной собственности.

**Вывод:**Преимущества:

- высокий уровень выращивания озимых культур;
- опыт внедрения новых технологий в сельское хозяйство;
- наличие свободных земель.

### Недостатки:

- большой процент распаханности территории подвергает почвы опасности эрозии, вызывающей разрушение и вынос верхнего, наиболее плодородного слоя почвы, что влечет за собой снижение продуктивности земель.

### ***Направления развития:***

1. Намечается продолжение земельной реформы, направленной на совершенствование земельных отношений, формирование земельного рынка и как результат - увеличение доходной части бюджета.

Необходимо упорядочение земельного законодательства в отношении земель сельхозназначения (сельхозугодия за чертой населенных пунктов) на уровне субъектов Федерации (области).

2. В результате интенсивного использования земель района в сельскохозяйственных целях наблюдается снижение плодородия сельхозугодий (потеря гумуса) и деградация почв. Необходима разработка программы по восстановлению плодородия почв и внедрение в сельскохозяйственное производство прогрессивных методов природного земледелия.

Вступление в силу Земельного Кодекса фактически способствует развитию рыночных отношений в АПК, повышению эффективности использования земель.

3. Необходима поддержка развития малого предпринимательства в сфере АПК, возможно предоставление для пользования пустующих земель, либо земель и основных фондов убыточных хозяйств, находящихся в муниципальной собственности.

### ***2.3.2 Зоны с особыми условиями использования территории***

В составе материалов по обоснованию схемы территориального планирования МО Александровский район выделены зоны с особыми условиями использования территории, т.е. территории, в границах которых устанавливаются ограничения на осуществление градостроительной деятельности:

- санитарные, защитные и санитарно-защитные зоны;
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;

Границы указанных территорий и зон нанесены на карты-схемы в соответствии с законодательством Российской Федерации, Оренбургской области и местных нормативных актов.

Санитарно-защитные, охранные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

К зонам с особыми условиями использования территории относятся санитарно-защитные зоны предприятий, оказывающих негативное влияние на окружающую среду. Санитарно-защитные зоны объектов, выявленных на территории района установлены в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Охранные зоны трубопроводного транспорта установлены в соответствии со СНиП 2.05.06.-85\* «Магистральные трубопроводы»

Охранные зоны объектов водоснабжения

Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. №10.

Водоохранные зоны водных объектов.

В соответствии с Водным кодексом РФ определяются размеры водоохраных зон для всех водных объектов Александровского района. 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.

Водоохранные зоны рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.



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

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья, водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны озер, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Для отображения водоохранной зоны и прибрежных защитных полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ и ПЗП в зависимости от длины рек и площади озер на основе утвержденных федеральных нормативов.

Крупными реками района являются: река Ток (протяженность р. Ток – 227 км), реки Турганник – протяженность 72 км, р. Зиганек – 57 км., р. Молочай – 42 км, р. Малый Уран – 49 км.

*В границах водоохранной зоны запрещается:*

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 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 прибрежных защитных полос ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Технические (защитные) зоны размещения трубопроводного транспорта:

- в соответствии со СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы» магистральные трубопроводы должны располагаться за пределами

черты населенных пунктов с учетом их перспективного развития на срок 20-25 лет, а именно:

- ✓ ГРС на расстоянии не менее 300 м (от границ территории ГРС)
- ✓ МГ диаметром 400-500 мм на расстоянии не менее 150м
- ✓ МГ диаметром 200 мм на расстоянии не менее 100м

В перечисленных защитных зонах не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, зоны отдыха, отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки и т.д.

### **Выводы:**

#### Преимущества:

- 1) Район уникален своей природой:
  - наличие высокоплодородных хозяйственных земель (черноземы маломощные и среднемощные);
- 2) наличие водных ресурсов: рек (р. Ток, р. Турганник, р. Зиганек), прудов (пруд на руч. Козлоуха, руч. Биткул). Район богат объектами культурного, природного наследия, имеются памятники археологии.
- 3) Район надежно обеспечен ресурсами подземных вод.
- 4) Наличие полезных ископаемых: месторождения нефти, кирпичных глин.
- 5) Наличие свободных, неиспользуемых территорий.

#### Недостатки:

- 1) Район, как и вся область, расположен в зоне рискованного земледелия.
- 2) Чрезмерная неравномерность сезонного и годового стока рек.
- 3) Встречаются почвы эродированного рода, подверженные водной и ветровой эрозии.

### 3. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

#### 3.1 АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ РАЙОНА

Административно-территориальное деление района представлено 14 сельскими администрациями, включающих 54 населённых пункта. Административным центром Александровского района является посёлок Александровка, который расположен в западном направлении от Оренбурга, на расстоянии 165км.

Перечень муниципальных образований и населенных пунктов, входящих в состав Александровского района утвержден Законом Оренбургской области от 29.08.2008года №1920/357-III-ОЗ, представлен в таблице 3.1

Таблица 3.1 Административное деление Александровского района

	Перечень сельсоветов и сельских населенных пунктов	Административный центр	Площадь МО, га	Удельный вес территории сельсовета, %
	<b>Александровский район</b>			
<b>1.</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	с. Александровка	<b>20975</b>	<b>6,7</b>
	с. Александровка			
	пос. Подгорный			
	пос. Буранный			
<b>2.</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	с. Георгиевка	<b>16280,2</b>	<b>5,2</b>
	с. Георгиевка			
	с. Каяпкулово			
	с. Курпячево			
	с. Рощепкино			
<b>3.</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	с. Добринка	<b>20732,15</b>	<b>6,6</b>
	с. Добринка			
	с. Архангеловка			
	пос. Загорский			
	с. Михайловка			
<b>4.</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>	с. Ждановка	<b>33617,83</b>	<b>10,8</b>
	с. Ждановка			
	с. Каменка			
	с. Новоникольское			

	с. Новоспасское			
	с. Николаевка			
	с. Федоровка			
<b>5.</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	с. Зеленая Роща	<b>15469,64</b>	<b>4,9</b>
	с. Зеленая Роща			
	с. Кутучево			
	с. Канчирово			
	с. Якут			
<b>6.</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>	с. Каликино	<b>24200,14</b>	<b>7,8</b>
	с. Каликино			
	пос. Дальний			
	с. Новоникитино			
<b>7.</b>	<b>Марковский сельсовет</b>	пос. Марковский	<b>34048,83</b>	<b>11,0</b>
	пос. Марковский			
	с. Дмитриевка			
	пос. Самарский			
	пос. Энгельс			
	пос. Курский			
<b>8.</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	с. Новомихайловка	<b>14931,97</b>	<b>4,8</b>
	с. Новомихайловка			
	с. Актыново			
	с. Исянгильдино			
<b>9.</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	пос. Романовский	<b>21897,94</b>	<b>7,0</b>
	пос. Романовский			
	пос. Северный			
	с. Гавриловка			
	с. Новодмитриевка			
<b>10.</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	с. Султакай	<b>15654,42</b>	<b>5,0</b>
	с. Султакай			
	пос. Майский			
	с. Юртаево			
<b>11.</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	с. Тукай	<b>15076,13</b>	<b>4,8</b>
	с. Тукай			
	пос. Южный			
<b>12.</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	с. Хортица	<b>39283,11</b>	<b>12,7</b>
	с. Хортица			
	с. Канцеровка			

	пос. Мирный			
	с. Малая Добринка			
	с. Озерка			
	с. Петровка			
	с. Украинка			
	пос. Шар			
<b>13.</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	с. Чебоксарово	<b>14163,39</b>	<b>4,5</b>
	с. Чебоксарово			
	с. Стрелецк			
	с. Успенка			
<b>14.</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	с. Яфарово	<b>18364,63</b>	<b>5,9</b>
	с. Яфарово			
	пос. Комсомольский			
	ИТОГО: 14 сельсоветов, 54 населённых пункта			

Площади территорий сельсоветов не равноценны, удельный вес в общей площади района варьируется в пределах от 4,8 до 12,7 %. Наиболее крупные сельские администрации по занимаемой площади: Ждановский сельсовет (33617,83га), Марковский сельсовет (34048,83 га.), Хортицкий сельсовет (39283,11га.).

***Основные задачи в сфере административно-территориального устройства Александровского района:***

- 1. Сохранение существующего административно-территориального устройства Александровского района;*
- 2. Административные границы между сельсоветами оставить без изменения.*



### 3.1.1. Современная система расселения Александровского района.

Система расселения - это территориальная организация населения, территориальное сочетание поселений, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, а также наличие системообразующих территориальных производственных и социальных связей, включающих миграцию населения. В этой системе присутствует структурность и иерархичность - наличие групп функционально объединенных поселений во главе с центром, поселения различаются по уровню их социально-экономического потенциала и функциональной специализации.

Система расселения Александровского района формировалась в результате перемещения населения с целью освоения новых сельскохозяйственных земель.

На территории района находится 54 населенных пункта с общей численностью населения 15,7 тыс.чел. Большая часть населения сосредоточена в административном центре, которым является пос. Александровка – 28,2 % от общего числа жителей района.

Плотность населения Александровского района - 6,44 чел/км<sup>2</sup>, это средний показатель плотности сельского населения по Оренбургской области.

Национальный состав: русские, башкиры, татары, украинцы, мордва.

*Таблица 3.1.-1 Список сельских населенных пунктов сельсоветов и численность населения на 1 января 2011 года, согласно информации предоставленной администрацией Александровского района*

	Перечень сельсоветов и сельских населенных пунктов	Численность населения (тыс.чел.)	Число хозяйств	Удельный вес от общего числа сельского населения района, %
	<b>Александровский район</b>	<b>15702</b>		
<b>1.</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	<b>4430</b>		<b>28,21</b>
	с. Александровка	3988		
	пос. Подгорный	176		
	пос. Буранный	266		
<b>2.</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	<b>553</b>		<b>3,52</b>
	с. Георгиевка	286		
	с. Каяпкулово	122		
	с. Курпячево	121		
	с. Рощепкино	24		
<b>3.</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	<b>835</b>		<b>5,31</b>
	с. Добринка	530		

	с. Архангеловка	-		
	пос. Загорский	236		
	с. Михайловка	69		
<b>4.</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>	<b>2235</b>		<b>14,23</b>
	с. Ждановка	1143		
	с. Каменка	417		
	с. Новоникольское	295		
	с. Новоспасское	124		
	с. Николаевка	23		
	с. Федоровка	233		
<b>5.</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	<b>758</b>		<b>4,82</b>
	с. Зеленая Роща	268		
	с. Кутучево	248		
	с. Канчиново	173		
	с. Якут	69		
<b>6.</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>	<b>765</b>		<b>4,87</b>
	с. Каликино	561		
	пос. Дальний	44		
	с. Новоникитино	160		
<b>7.</b>	<b>Марковский сельсовет</b>	<b>744</b>		<b>4,73</b>
	пос. Марковский	417		
	с. Дмитриевка	291		
	пос. Самарский	31		
	пос. Энгельс	-		
	пос. Курский	5		
<b>8.</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	<b>670</b>		<b>4,26</b>
	с. Новомихайловка	275		
	с. Актыново	98		
	с. Исянгильдино	297		
<b>9.</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	<b>812</b>		<b>5,17</b>
	пос. Романовский	430		
	пос. Северный	260		
	с. Гавриловка	69		
	с. Новодмитриевка	53		
<b>10.</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	<b>622</b>		<b>3,96</b>
	с. Султакай	393		
	пос. Майский	102		
	с. Юртаево	127		



<b>11.</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	<b>656</b>		<b>4,17</b>
	с. Тукай	581		
	пос. Южный	75		
<b>12.</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	<b>1581</b>		<b>10,07</b>
	с. Хортица	688		
	с. Канцеровка	56		
	пос. Мирный	43		
	с. Малая Добринка	35		
	с. Озерка	99		
	с. Петровка	545		
	с. Украинка	41		
	пос. Шар	74		
<b>13.</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	<b>380</b>		<b>2,42</b>
	с. Чебоксарово	295		
	с. Стрелецк	-		
	с. Успенка	85		
<b>14.</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	<b>661</b>		<b>4,2</b>
	с. Яфарово	509		
	пос. Комсомольский	152		
	<b>ИТОГО: 14 сельсоветов, 54 населённых пункта</b>	<b>15 702</b>		<b>100</b>

**2** населенных пункта или **3,7%** (с. Александровка, с. Ждановка) - составляют поселения с численностью жителей больше 1000 человек, в них проживает 5131 человек или **32,6%** жителей района.

**6** населенных пунктов или **11,1%** составляют поселения с численностью жителей от 500 до 1000 человек, где проживает **3414** человек или **21,7%** населения района;

**25** населенных пунктов или **46,2 %** составляют поселения с численностью жителей от 100 до 500 человек, в них проживает **6323** человека или **40%** сельского населения района;

**18** населенных пунктов или **33,5 %** составляют поселения с численностью жителей до 100 человек, в них проживает **834** человека или **5,3%** населения;

Следует отметить, что на территории Александровского района имеются 3 населенных пункта или **5,5%** – с. Архангеловка, с. Стрелецк, пос. Энгельс, где по данным, предоставленным администрацией района, местное население отсутствует. В шести населенных пунктах количество населения

меньше 50 человек, в пос. Курском Марксовского сельсовета проживает 5 человек.

**Таким образом,**

- ✓ в Александровском районе существует исторически сложившаяся отраслевая система расселения, связанная в основном с развитием сельского хозяйства, определившим состав и размещение сельских населенных пунктов;
- ✓ в настоящее время система расселения Александровского района характеризуется как *групповая*, основанная на тесной взаимосвязи отдельных населенных пунктов со своими административными центрами внутри сельских советов (подсистемы системы расселения района). В свою очередь, районные сельсоветы по своим административным, экономическим, культурным связям тяготеют к одному центру - районному центру пос. Александровка, где сосредоточено 28,2% всего населения района. По структуре поселений Александровский район может характеризоваться как мелконаселенный (преобладание малых населенных пунктов);
- ✓ по распределению населения – достаточно концентрированное, плотность сельского населения имеет средний показатель плотности относительно областных показателей плотности населения (8-10 чел/км<sup>2</sup>);
- ✓ размещение сельских населенных пунктов по территории района равномерное.
- ✓ групповая форма расселения является основой для эффективного размещения и развития различных отраслей экономики.
- ✓ в административных центрах сельсоветов необходимо размещение предприятий агропромышленного комплекса: предприятия по сбору и переработке сельхозсырья, ремонтно – технические станции обслуживания сельхозтехники, необходимо развитие перерабатывающей отрасли - цехов по переработке сельхозпродукции (хлебопекарные, мукомольные, мясоперерабатывающие, по переработке молока и т.п.)
- ✓ администрации района необходимо и далее создавать условия для научной, информационной, образовательной поддержки и развития сельского хозяйства.

- ✓ создание дополнительных рабочих мест, обеспечение социальной инфраструктурой, транспортными связями обеспечит создание устойчивой системы расселения.

*Перспективы развития системы расселения Александровского района.*

Основу системы расселения составляют районные центры-административные центры поселений, которые выполняют функции не только административных центров, но и центров социального обслуживания населения, экономических центров.

Схема территориального планирования Оренбургской области в целях повышения эффективности внутрирегиональной политики рекомендует дальнейшее укрупнение муниципальных районов области.

Следующий уровень системы расселения выделяется на уровне муниципальных образований, каждое из которых образует свою локальную систему центров обслуживания. Для кустовых систем низового расселения приоритетом является стимулирование развития центральных сельских населенных пунктов (в основном центров муниципалитетов первого уровня).

- Сохранение существующего каркаса системы расселения населения Александровского района. Проектом предлагается стабилизация современной системы расселения с территориальным развитием населенных пунктов (строительство жилья, объектов культурно-бытового обслуживания, инженерно-транспортного обеспечения).
- Формирование групповых систем населенных мест, целостных социально-экономических территориальных систем на базе сельских поселений: село - административный центр сельского поселения, и село – город. Системы должны быть сформированы посредством различных связей: производственных, административно-управленческих, трудовых, культурно-бытовых, транспортных связей;
- Дальнейшие тенденции развития системы расселения сельских населенных пунктов во многом определяются процессами изменения численности населения, а именно:
- Возникает необходимость сокращения населенных пунктов с населением меньше 50 человек, в связи с невозможностью обеспечения полноценных условий для жизнедеятельности человека (социальной, коммунальной обустроенности, медицинского обслуживания, обеспечение транспортной инфраструктурой и т.п.);
- Численность населения в поселениях с численностью от 300 до 1000 человек останется стабильной за счет миграции населения из малых

поселений и естественного прироста населения (повышение рождаемости);

— Численность населения мелких поселений продолжит падать и возникнет вопрос об их ликвидации.

Согласно «Стратегии развития Оренбургской области до 2030 года» в динамике структуры занятости области должны произойти значительные изменения - доля занятых в сельском хозяйстве должна сократиться с 20% до 8%, при том, что и общая численность занятых в экономики области должна снизиться. Все это определяет сужение градообразующей составляющей в сельской местности, а, следовательно, сокращение численности населения, связанного с сельскохозяйственным производством. Это означает сокращение числа сельских поселений, формирование компактного сельского расселения.

### **3.1.2. Демографическая ситуация. Прогноз численности населения.**

Составной частью социальной политики в районе является демографическая политика, которая представляет собой систему мер социально-экономического, правового и профилактического характера, направленных на улучшение демографической ситуации в районе, в т.ч. на сохранение и укрепление семьи, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, регулирование внутренней и внешней миграции.

Численность постоянного населения района по предварительным итогам Всероссийской переписи населения в 2010 году составила – 15,7 тыс.чел.

*Таблица 4.2.-2. Список сельских населенных пунктов сельсоветов и численность населения на 1 января 2012 года, согласно информации, предоставленной администрацией Александровского района*

Перечень сельсоветов и сельских населенных пунктов		Численность постоянного населения (человек)
	Александровский район	<b>15702</b>
<b>1.</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	<b>4430</b>
	с. Александровка	3988
	пос. Подгорный	176
	пос. Буранный	266
<b>2.</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	<b>553</b>
	с. Георгиевка	286
	с. Каяпкулово	122

	с. Курпячево	121
	с. Рощепкино	24
<b>3.</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	<b>835</b>
	с. Добринка	530
	с. Архангеловка	-
	пос. Загорский	236
	с. Михайловка	69
<b>4.</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>	<b>2235</b>
	с. Ждановка	1143
	с. Каменка	417
	с. Новоникольское	295
	с. Новоспасское	124
	с. Николаевка	23
	с. Федоровка	233
<b>5.</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	<b>758</b>
	с. Зеленая Роща	268
	с. Кутучево	248
	с. Канчирово	173
	с. Якут	69
<b>6.</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>	<b>765</b>
	с. Каликино	561
	пос. Дальний	44
	с. Новоникитино	160
<b>7.</b>	<b>Марковский сельсовет</b>	<b>744</b>
	пос. Марковский	417
	с. Дмитриевка	291
	пос. Самарский	31
	пос. Энгельс	-
	пос. Курский	5
<b>8.</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	<b>670</b>
	с. Новомихайловка	275
	с. Актыново	98
	с. Исянгильдино	297
<b>9.</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	<b>812</b>
	пос. Романовский	430
	пос. Северный	260

	с. Гавриловка	69
	с. Новодмитриевка	53
<b>10.</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	<b>622</b>
	с. Султакай	393
	пос. Майский	102
	с. Юртаево	127
<b>11.</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	<b>656</b>
	с. Тукай	581
	пос. Южный	75
<b>12.</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	<b>1581</b>
	с. Хортица	688
	с. Канцеровка	56
	пос. Мирный	43
	с. Малая Добринка	35
	с. Озерка	99
	с. Петровка	545
	с. Украина	41
	пос. Шар	74
<b>13.</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	<b>380</b>
	с. Чебоксарово	295
	с. Стрелецк	-
	с. Успенка	85
<b>14.</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	<b>661</b>
	с. Яфарово	509
	пос. Комсомольский	152
	<b>ИТОГО: 14 сельсоветов, 54 населённых пункта</b>	<b>15 702</b>

Согласно СТП Оренбургской области по оценке возможностей развития городских и основных сельских поселений и определению численности их населения основываясь на балльной оценке, была спрогнозирована численность населения муниципальных районов на расчетный срок. Общий уровень прогноза задавался с учетом существующих показателей воспроизводства населения.

Оценка выполнена в условных баллах. Для всех характеристик принята балльная оценка. Для интегральной оценки перспективности развития районов и городов Оренбургской области (в условных баллах) были использованы следующие критерии:

Таблица 4.2-10

Характеристика поселений	Критерии оценки	Количество баллов
1. Экономико-географическое положение	Удаленное местоположение	0
	Положение промежуточное по удаленности от центральных путей	1
	Близость к центру (центральным путям сообщения)	2
	Центральное положение в области	3
2. Прирост (сокращение) численности населения с 1989 по 2006 гг.	Высокая убыль	0
	Умеренная убыль	1
	Прирост	2
	Высокий прирост	3
3. Коэффициент миграционной активности	Высокий миграционный отток	0
	Средний миграционный отток	1
	Низкий миграционный отток	2
	Миграционный приток	3
4. Положение территорий относительно транспортных коридоров	Окраинное положение	0
	Удаленное положение по отношению к коридорам	1
	Средняя удаленность	2
	Близкое положение	3
	Территория на пересечении транспортных коридоров	4
5. Принадлежность к историческим городам	Нет исторических городов	0
	Наличие городов, имеющих историческое наследие	1
	Наличие исторических городов	2
6. Экологическая оценка	Сложная экологическая обстановка	-1
	Средняя экологическая обстановка	0
	Благополучная экологическая обстановка	1

В результате проведенной оценки все муниципальные образования и города объединены в три группы:

1. Группа условного снижения населения. Сумма баллов от 0 до 3.
2. Группа стабилизации и ограниченного роста. Сумма баллов от 4 до 7.
3. Группа условного роста. Сумма баллов 8 и более.

Таблица 4.2-11 - Прогноз численности населения Александровского района

Показатель	1	2	3	4	5	6	Итог (в баллах)	Численность населения на 01.01.2010 г.	Прогноз численности населения	
									Первая очередь	Расчетн. срок
Александровский район	1	1	1	3	0	0	<b>6</b>	19,2	18	16

В результате оценки перспективности развития в условных баллах Александровский район Оренбургской области входит в группу стабилизации и ограниченного роста (сумма баллов от 4 до 7).

### **3.1.3. Занятость населения. Трудовые ресурсы**

По состоянию на 01.01.2011 г. по итогам Всероссийской переписи населения на территории Александровского района проживает 18,9 тыс. человек, численность населения снизилась по сравнению с предыдущим годом за счет превышения показателя смертности над рождаемостью в последние годы, выезда населения на постоянное проживание в г.Оренбург и другие регионы Российской Федерации.

Александровский район располагает трудовым потенциалом в 10,6 тыс. человек, в экономике занято 9,9 тыс. человек. Численность работников предприятий и организаций (крупных, средних и малых) в 2010 году составила 4,3 тыс. человек, фонд оплаты труда 434,2 млн. рублей.

В материальном производстве работает 7,3 тыс. человек, в непромышленной сфере – 2,6 тыс. человек. Из общей численности занятых работает в частном секторе 7,3 тыс. человек, на предприятиях и в организациях государственной и муниципальной форм собственности 2,0 тыс. человек, предприятиях со смешанной формой собственности и общественных организациях 0,6 тыс. человек.

Происходящие изменения в экономике района, как и в целом по области, существенно затронули сферу занятости населения.

Наиболее высокий уровень движения рабочей силы наблюдается в отраслях сельского хозяйства, что связано с реорганизацией сельхозпредприятий, а также в здравоохранении, образовании в связи с реформированием бюджетной сферы.

Центром занятости населения разработана и выполнялась Программа содействия занятости населения на 2008-2010 годы, программа дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда Александровского района.

Годовая сумма средств, направленных на реализацию программ занятости в 2009 году составила 20,5 млн. рублей, что позволило стабилизировать обстановку на рынке труда. Трудоустроено 791 человек, направлено на общественные работы 644.

На 1 января 2010 г. на учете в качестве безработных состоят 198 человек, уровень безработицы 2,0%.

Ситуация на рынке труда района в 2010 году будет подвержена влиянию экономических факторов. Численность трудовых ресурсов останется на уровне прошлого года - 10,6 тыс. человек, но из-за засухи 2009-2010 годов, осуществления процесса оптимизации в бюджетной сфере, увеличился спрос на рабочие места.



Численность занятых в экономике сократится на 0,5% и составит 9,87 тыс. человек.

Численность безработных граждан к концу года не превысит 250 человек, уровень регистрируемой безработицы до 2,5 %. Уровень безработицы заложен в Программе содействия занятости населения, спрогнозирован на основании методики Минтруда и отражает максимально допустимый уровень.

На реализацию программ занятости будет направлено 18,7 млн. рублей, планируется трудоустроить 2305 человек.

На 2011-2013 годы планируется улучшение финансово-экономического положения района. В связи с этим прогнозируется увеличение численности занятых в экономике до 10,0 тыс. человек. Общая численность безработных к 2013 году снизится до 0,2 тыс. человек (1,7 процента экономически активного населения), уровень безработицы – до 2,2 процентов.

В 2010 году фонд заработной платы останется на уровне предыдущего года (434,2 млн. руб.), что связано со снижением объемов производства в сельском хозяйстве (в связи засухой) а также сокращением бюджетных расходов в результате оптимизации. В 2011 году ожидается рост фонда оплаты труда 7,5% (по 1 варианту) или 9,2% (по 2 варианту).

Основные задачи, которые ставит перед собой район - сделать всё необходимое, чтобы обеспечить сохранение достигнутых объемов производства, содействовать росту инвестиций в развитие предприятий, в том числе в сфере среднего и малого предпринимательства; вести работу по созданию новых рабочих мест, обеспечить сохранение уровня занятости населения.

Основу хозяйственного комплекса района составляет сельское хозяйство, основные отрасли специализации – зерноводство с развитым производством подсолнечника, мясомолочное скотоводство.

Данные взяты из прогноза социально-экономического развития Александровского района на 2011-2013 годы, который разработан на основе сценарных условий социально-экономического развития Российской Федерации и Оренбургской области до 2013 года, с учетом оценки негативного влияния мирового кризиса, а также итогов развития в январе–июне 2010 года.

### **3.2. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РАЙОНА**

Село Александровка является административным центром Александровского сельсовета и Александровского района. На территории Александровка находятся все основные предприятия и организации, осуществляющие обслуживание населения как Александровского сельсовета, так и Александровского района в целом.

Площадь Александровского района – 3,1 тыс.км<sup>2</sup>; численность населения 18,9 тыс. человек. Численность трудовых ресурсов в 2010 году составила по району 10,6 тыс. человек – 56 % от численности населения.

Район связан с областным центром по линии материально-технического снабжения (нефтепродукты, сельхозпродукция, стройматериалы и пр.).

Грузовые и пассажирские перевозки по территории Александровского района и за его пределами осуществляются автомобильным транспортом.

Основу экономического потенциала поселения района составляет агропромышленный комплекс. Агропромышленный комплекс является крупнейшим сектором экономики района, от эффективной работы которого во многом зависит стабильность экономической, социальной и политической ситуации в районе. Александровский район относится к западной сельскохозяйственной зоне Оренбургской области, где возделываются яровые зерновые культуры и развито животноводство.

Промышленное производство представлено такими отраслями, как машиностроение, пищевая промышленность, производство строительных материалов. Из крупных сельхозтоваропроизводителей ООО «Колганское» - 16,2 тыс. га пашни в обработке, ООО «Мишар» - в обработке 6 тыс. га земли, ОАО «Александровская СХТ» в обработке 3,5 тыс. га земли

*Таблица 3.2-1 Наиболее крупные предприятия района*

<b>№</b>	<b>Наименование предприятия</b>	<b>Адрес</b>	<b>Основные виды продукции</b>
1	2	3	4
1.	ОАО «Александровская СХТ	с. Александровка	Производство муки, хлебобулочных изделий, гречневой крупы, столярных изделий. Предприятие снабжает хлебом 21 населенный пункт района. Кроме производства промышленной продукции предприятие занимается сельским хозяйством. В 2010 году им было засеяно 3,5 тыс. гектаров земли.

2	«Восход -2» сельскохозяйственный кооператив	с. Александровка ул. Заречная,1	Производство зерна, молока
3	«Александровская сельхозтехника»	с. Александровка ул. Заречная,4	Ремонт сельхозтехники, производство муки, гречневой крупы, хлебобулочных изделий, столярных изделий
4	ООО «Универсал»	с. Александровка ул. Рощепкина,3	Производство столовой минеральной воды «12 родников», производство пластиковых окон, металлоизделий
5	Нефтебаза	с. Александровка	Нефтепродукты – оптовая торговля
6	Цех Новосергиевской нефтебазы	с. Александровка	Нефтепродукты – оптовая торговля
7	ООО «Каменский кирпич»	с. Каменка	Производство красного керамического кирпича пластичного прессования
8	«Агрокомплекс»	с. Каменка	Производство зерна, молока, мяса, мяса птицы.
9	ОАО «Добринский маслозавод»	пос. Добринка	Производит сливочное масло, цельномолочную продукцию
10	ООО «Колганское»	с. Ждановка	Производство зерна, молока, мяса.
11	«Боровое»	с. Яфарово	
12	«Вильдан» КФХ	с. Зеленая роща	
13	«Золотой колос»	с. Тукай	Производство и реализация подсолнечника, гречихи, ячменя, муки, отрубей
14	«Интер»	с. Тукай	
16	«Маяк»	с. Тукай	Производство зерна, молока, мяса.
17	«Канчиново»	с. Канчиново	Производство и переработка зерна, производство молока, мяса
18	«Красная звезда»	пос. Подгорный	Производство зерна, молока, мяса.
19	«Луговое»	с. Георгиевка	
20	«Мишар»	с. Яфарово	Производство и переработка зерна, масличных культур, муки
21	«Тургай»	с. Яфарово	Переработка зерна
22	«Рассвет» СПК	с. Султакай	Производство зерна
23	«Ялкын» СПК	с. Султакай	Производство зерна
24	«Чебоксаровское»	с. Чебоксарово	Производство зерна, молока, мяса.
25	«Якут»	с. Якут	Производство зерна

*Таблица 3.2-2 Перечень государственных и муниципальных предприятий и учреждений района*

<b>№</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес</b>
1	Александровский районный суд Оренбургской области	с. Александровка, ул. Мичурина, 36
2	МУЗ «Александровская ЦРБ»	с. Александровка, пер.Больничный, 2
3	МУЗ Больница участковая	с. Каликино, ул. Первомайская, 1
4	Филиал ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области по Александровскому району	п. Александровка, ул.Жукова,2
5	Юго-западный территориальный отдел управления Роспотребнадзора Оренбургской области по Александровскому району	п. Александровка, ул.Жукова,2
6	Александровское районное ветеринарное управление Райветуправление	с. Александровка, ул. Шоссейная, 11
7	Управление Федеральной миграционной службы по Оренбургской области. Отделение	п. Александровка, ул.Маяковского, 8
8	Суд районный	с. Александровка, ул.Мичурина,36
9	ИФНС России №2 по Оренбургской области, межрайонная	с. Александровка, ул.Мичурина,45
10	Государственная инспекция по охране окружающей среды	п. Александровка, ул.Шоссейная, 2
11	Управление социальной защиты населения	п. Александровка, ул. Маяковского, 6
12	ГУ Центр социального обслуживания населения	п. Александровка,
13	ГУ Центр занятости населения, районный	п. Александровка, ул.Мичурина,39а
14	Управление коммунального хозяйства	с. Александровка, ул.Заречная, 8
15	«Оренбургкоммунэлектросеть», филиал	п. Александровка, ул. Набережная, 3а
16	Управление коммунального хозяйства	п. Александровка, ул.Заречная. 8
17	Управление федерального казначейства	с. Александровка, ул.Набережная, 4а
18	Узел почтовой связи, районный	п. Александровка, ул.Мичурина, 47

19	ОВД по муниципальному образованию Александровский район	п. Александровка, ул Гагарина, 23
20	Референтный центр Россельхознадзора, филиал	п. Александровка, ул.Шоссейная, 20
21	Отдел государственной статистики по сбору и обработке информации	п. Александровка, ул.Мичурина, 45
22	Управление пенсионного фонда	п. Александровка, ул.Мичурина, 49
23	Александровская пожарная часть	п. Александровка, ул Гагарина, 25
24	Шарлыкское лесничество	с. Александровка, ул.Заречная, 6

### 3.2.1 Агропромышленный комплекс

Главным ресурсом Александровского района являются его плодородные почвы, преимущественно черноземные средне - и малогумусные, интенсивно используемые в хозяйственной деятельности.

Площадь сельхозугодий 2009 года составляет 286,7 тыс. га, в том числе пашни 193,6 тыс. га, сенокосов 7,6 тыс. га, пастбищ 85,5 тыс. га.

Начиная с 2007 года, в районе растет доля фактически используемых сельхозугодий (в 2009 году она составила 83,8%), растут посевные площади.

Основу хозяйственного комплекса района составляет сельское хозяйство, основные отрасли специализации – зерноводство с развитым производством подсолнечника и мясомолочное скотоводство.

Динамика использования земельного фонда Александровского района

	2007г	2008г	2009г	2010г
Площадь сельскохозяйственных угодий	286,7	286,7	286,7	286,7
в т.ч. пашни	194,2	194,2	194,2	194,2
Посевная площадь	109,9	118,8	122,8	123,9
в т.ч. зерновые	77,9	85,0	88,7	89,0
Посевная площадь в % к общей пашни	56,6	61,1	63,2	63,8
Доля фактически используемых угодий в общей площади с\х угодий района	76,7	83,7	83,8	83,9

По данным пояснительной записки к прогнозу социально-экономического развития Александровского района на 2011-2013 годы на территории Александровского района выращивают:

- зерновые культуры – 75 тыс.га, в том числе:
- подсолнечник на зерно – 23,9 тыс.га
- кукуруза на зерно -1,0 тыс.га,
- зернобобовые - 0,8 тыс.га,
- однолетние травы -0,8 тыс.га,
- силосные культуры – 0,7га.

Площадь парового клина намечено довести до 25 тыс.га.

В сельскохозяйственном производстве в районе занято 3 акционерных общества, 20 сельскохозяйственных кооперативов и ООО, 93 крестьянско-фермерских хозяйства (из 306 зарегистрированных). Из 6545 дворов, 5940 (или 90%) ведут личное подсобное хозяйство. Зарегистрировано 5 потребительских кооперативов, основное направление деятельности которых направлено на оказание помощи населению в заготовке кормов, закуп и реализацию мяса.

Рост производства растениеводческой продукции обеспечен за счет поддержки элитного семеноводства, реализации комплекса мер по технической и технологической модернизации отрасли, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур.

В 2011–2013 годах площади, обрабатываемые по ресурсосберегающим технологиям, составят в 2010г – 70,6 тыс. гектаров, в 2011 году – 83,4 тыс. гектаров, в 2012 году – 96,3 тыс. гектаров, в 2013 году – 99,3 тыс. гектаров.

Основными направлениями развития животноводства являются сохранение поголовья скота, совершенствование селекционно-племенной работы с маточным поголовьем, развитие мясного скотоводства, укрепление кормовой базы животноводства и улучшение работы ветеринарной службы.

Производство скота и птицы (в живом весе) в 2011 году составит 4,25 - 4,31 тыс. тонн по первому и второму вариантам соответственно (100,0–101,4 процента к уровню 2010 года), производство молока – 21,06 - 21,2 тыс. тонн (100,3–101,0 процент к уровню 2010 года).

Лучшие практические результаты работы по национальному проекту «Развитие АПК» - работа потребительского кооператива «Надежда», который возглавляет Быкова Марина Викторовна. Кооператив динамично развивается.

В 2009 году кооперативом закуплено 243 тонн молока и 21,4 тонн скота в пересчете на живой вес. Заготовлено 650 тонн грубых кормов и 70 тонн

концентратов. Дойное стадо кооператива пополнилось на 100 голов, которое кооператив выкупил у предприятия - банкрота и передал в КФХ.

За первое полугодие 2010 года кооперативом закуплено 176 тонн молока и 10,4 тонн мяса в живом весе. Активно идет заготовка грубых кормов.

По целевым программам приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования за 1 полугодие 2010 года приобретено 10 тракторов, 20 сеялок, 9 зерноуборочных комбайнов и другая сельскохозяйственная техника на сумму 64,6 млн. рублей.

С начала реализации приоритетного национального проекта крестьянско-фермерскими, личными подсобными хозяйствами и сельскохозяйственными потребительскими кооперативами получено 925 кредитов на сумму 191,1 млн. рублей.

В том числе в 2010 году (на 1 июля), по национальному проекту «Развитие АПК» получено 92 кредита на сумму 22,6 млн. руб., из них личными подсобными хозяйствами получено 84 кредита на сумму 16,6 млн. рублей.

В настоящее время администрацией района делается упор на развитие личных подсобных хозяйств и привлечение инвесторов для работы на неиспользуемых землях.

Индекс производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий, в сопоставимых ценах к предыдущему году с учетом сложившейся ситуации в растениеводстве и сохранения темпов роста продукции животноводства, прогнозируется в 2011 году по первому варианту – 144,5 процента, по второму варианту – 150,3 процента; в 2012 году – 105,7 процента и 106,1 процента соответственно; в 2013 году – 106,0 процента и 106,9 процента соответственно.

Основными мерами по развитию сельскохозяйственного производства являются:

- увеличение площади обрабатываемой земли со 120 до 150 тыс. га;
- применение новейших технологий возделывания сельскохозяйственных культур для зоны рискованного земледелия;
- увеличение объемов продукции перерабатывающего производства;
- повышение качества почв с постоянным снижением доли деградировавших земель;
- дальнейшее развитие предпринимательства в сельском хозяйстве;

- изменение структуры посевов сельскохозяйственных культур с формированием набора культур для последующей переработки сельскохозяйственного сырья в районе.

В 2013 году инвестиции в сельское хозяйство незначительно увеличатся, по первому и второму вариантам составят соответственно 23 млн. руб. и 34 млн. руб., сельскохозяйственные предприятия смогут направить инвестиции на приобретение техники, обновление технически устаревшего оборудования и строительство объектов производственного назначения.

### **3.2.2 Пищевая промышленность**

Пищевая промышленность Александровского района представлена следующими предприятиями:

- *ОАО «Добринский маслозавод»* (с. Добринка) - производство сливочного масла, цельномолочной продукции;
- *КФХ «Вильдан»* (с. Зеленая роща) - производство муки и хлебобулочных изделий;
- *ОАО «Александровская СХТ»* (с. Александровка) - производство муки, гречневой крупы, хлебобулочных изделий;
- *«Агрокомплекс»* (с. Каменка) - производство молока, мяса, мяса птицы;
- *«Чебоксаровское»* с. Чебоксарово - производство молока, мяса;
- *ООО «Универсал»* (с. Александровка) - производство столовой минеральной воды «12 родников»;
- *«Золотой колос»* (с. Тукай) - производство гречихи, муки;
- *«Интер»* - (с. Тукай) - производство молока, мяса;
- *«Маяк»* - (с. Тукай) - производство молока, мяса;
- *«Канчирово»* (с. Канчирово) - производство молока, мяса;
- *«Красная звезда»* (пос. Подгорный) - производство молока, мяса;

**3.2.3 Строительная промышленность** Александровского района представлена: предприятием «Каменский кирпич», который занимается производством красного керамического кирпича пластичного прессования. Строительством занимается одно малое предприятие – ООО «Строитель». Предприятие участвует в торгах по строительству муниципальных объектов. АБЗ – занимается строительством и ремонтом дорог.



Также в районе имеются предприятия по производству пиломатериалов (ИП Жердев, ИП Богомолов, ИП Дикарев), пластиковых окон и металлоизделий - ООО «Универсал».

По исполнению приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в 2010 году в Александровском районе построено 1810,0 кв.м. жилья, в том числе 14 индивидуальных жилых домов общей площадью 1635 кв. м. и 7 пристроек к жилым домам площадью 176,0 кв. м.

Из них по программе «Сельский Дом» 13 домов и 3 пристройки общей площадью 1485,8 кв. метров. Все жилье построено хозспособом, малоэтажное.

В 2010-2011 годах построен новый спортивный комплекс с ледовым дворцом.

Разработана и принята программа «Обеспечение населения Александровского района питьевой водой на 2010-2016 годы». Проведена реконструкция водопроводных сетей района протяженностью 3,0 км, в том числе 1,5 км водопроводных сетей в пос. Буранный. Изготовлен и находится на экспертизе проект строительства и реконструкции 9,1 км водопроводных сетей в западной части с. Александровка.

Введен газопровод низкого давления в с. Петровка (6,9 км), газопроводы к объектам предприятий (74м). Изготовлен проект газификации двух многоквартирных домов с. Александровка за счет средств населения.

В целях снижения изношенности, повышения энергетической и экономической эффективности использования энергоресурсов произведена работа по перекладке 0,2 км тепловых сетей по энергосберегающим технологиям.

**3.2.4 Машиностроительная промышленность** в Александровском районе представлена ОАО «Александровская сельхозтехника», производящая ремонт тракторов, зерноуборочных комбайнов.

### **3.2.5 Нефтеперерабатывающая промышленность**

Основным природным ресурсом района является нефть (разведанные запасы – до 64,9 млн. тонн, извлекаемые запасы – 26,9 млн. тонн), На территории района разрабатываются 6 месторождений углеводородного сырья, предприятия по добыче нефти зарегистрированы вне Александровского района.

### **3.2.6 Рынок товаров и услуг**

Источниками формирования розничного оборота являются субъекты малого предпринимательства – 69,2 %, крупные и средние предприятия – 21,2 %, а также розничный рынок – 9,6 %.

В сфере торговли района работают 233 предпринимателя, 24 малых предприятия. Торговая сеть состоит из 6 аптек и 144 магазинов и павильонов, из них со смешанным ассортиментом товаров – 100, продовольственных – 5, непродовольственных – 39. Общая торговая площадь составляет 7,6 тыс. кв. м, обеспеченность на 1 тысячу жителей 400,0 кв.м.

Оптовая сеть представлена тремя небольшими оптовыми магазинами, где в основном закупают товары население и мелкие предприниматели. В основном, товары завозятся с оптовых баз г. Оренбурга, Башкирии, Самарской области.

Оптовых рынков на территории района нет. В районе работает один муниципальный розничный рынок смешанного типа с. Александровка. Общая площадь рынка – 3,0 тыс. кв. метров, общее количество торговых мест -75. Управление рынком осуществляет МУП Александровского сельсовета Александровского района «Тепловые и водопроводные сети».

На территории района производятся и реализуются товары народного потребления. Доля товаров местного производства в обеспечении оборота розничной торговли составляет около 8,5 %. В данной сфере работают: ОАО «Александровская СХТ» (хлеб, макаронные и столярные изделия, гречка), ООО «Продпромконтракт» (мука), ООО «Тургай» (мука), кфх «Вильдан» (мука, хлеб) и др.

Рост заработной платы, пенсий, социальная поддержка населения - выплата пособий, субсидий, а также развитие малого предпринимательства способствовали росту продаж товаров и услуг. В 2012 - 2013 годах темпы роста розничного товарооборота ожидаются на уровне 3,9 – 5% к уровню предыдущего года.

В районе работает 11 предприятий (общедоступных столовых, кафе-баров) общественного питания (торговая площадь 1,2 тыс. кв. м, посадочных мест – 708). Кафе-бар «Русь», кафе «Элас», кафе ООО «Ольга», кафе ООО «Магнит» отвечают всем современным требованиям и пользуются большим спросом.

Основная доля услуг приходится на коммунальные услуги - 63,4%, услуги связи - 16,0% и бытовые услуги - 9,7% .

В районе выполняется более 20 видов бытовых услуг - это пошив и ремонт одежды, ремонт обуви, ремонт часов, бытовой техники и

телеаппаратуры, услуги фотографии и парикмахерских, ритуальные услуги, ремонт транспортных средств, ремонт электропроводки, ремонт и изготовление мебели, установка пластиковых окон.

В сфере бытовых услуг работают 72 предпринимателя и два малых предприятия: ООО «Память» (ритуальные услуги, услуги столярной мастерской, услуги автомойки) и ООО «Луч» (ремонт часов и бытовой техники, парикмахерская). Виды и объем оказываемых бытовых услуг постоянно увеличиваются.

Цель стратегического развития потребительского рынка – приближение услуг торговли, общественного питания и бытовых услуг к потребителю.

Основные показатели рынка платных услуг будут формироваться за счет коммунальных услуг, услуг связи, бытовых услуг, услуг транспорта, медицинских услуг, образования, ветеринарных услуг.

### **3.2.7 Туризм**

Туризм в Оренбуржье как самостоятельная отрасль экономики начал развиваться сравнительно недавно. После того, как была принята областная целевая программа «Развитие туризма в Оренбургской области на 2007 – 2010 годы», было положено начало развития этой отрасли, намечена система работы государственных органов власти.

В частности, в большинстве муниципальных образований области созданы советы по туризму. Разработаны маршруты и уже в некоторых районах области строятся туристические базы.

Развитие внутреннего и выездного туризма становится одним из приоритетных. Многочисленные социологические опросы свидетельствуют о том, что большинство российских семей предпочитают отдыхать и оздоравливаться, не уезжая далеко от дома.

В настоящее время основной целью посещения Александровского района туристами является посещение знакомых и родственников.

Государства ближнего зарубежья, чьи граждане в основном посещают регион – Казахстан, Узбекистан, Украина. Из государств вне СНГ – граждане, приехавшие из Германии, выехавшие с Александровского района в 1989-1991 годах. Цель приезда - посещения родственников и знакомых, отдых.

Количество иностранных посетителей в 2011 году составило 1130 человек, в том числе из стран СНГ – 460 человек, вне СНГ – 668 человек. Прибывшие в регион посетители своей целью имели посещение знакомых и родственников, отдых. Срок посещения от 8-16 ночей.

Количество российских посетителей из других регионов (Башкирия, Московская область, Ленинградская область, Саратовская область и т.д.) составило в 2011 году 1330 человек. Продолжительность пребывания от 7 до 14 ночей. Основная цель поездки – посещение родственников и знакомых, развлечения и отдых.

Муниципальная гостиница на 14 мест расположена в с. Александровка и обслуживается МУП Александровского района «ТВС». Посещается она в основном командированными гражданами с целью исполнения служебных обязанностей.

Количество жителей региона, выезжавших за пределы региона, составляет 1390 человек. Продолжительность поездок от 7 до 15 ночей, с целью оздоровления, посещения родственников и знакомых.

В 2012 – 2013 годах показатели туризма будут расти стабильными темпами 2,6 - 3,8%, что связано с постепенным оживлением экономики.

Прогноз объемов потребления на 2012 – 2013 годы рассчитан исходя из сложившихся в предыдущие годы объемов потребления, количества посетителей и уровня роста потребительских цен.

**Вывод:** Район богат объектами культурного, природного наследия, имеются памятники археологии, что создает базу для пропаганды и развития туристических маршрутов.

Схемой территориального планирования Оренбургской области предложено разработать программу развития туризма и схему размещения объектов инфраструктуры туризма и рекреации в Оренбургской области на период до 2015 года.

Интересными для туристических маршрутов в Александровском районе могут быть *Султакайские утесы*, обрыв красноцветов *Каменные решетки* и лесной остров – урочище *Батакул*.

### **3.3. ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА И ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

#### ***3.3.1. Жилищный фонд и жилищное строительство***

Жилищное строительство оказывает существенное влияние на формирование внутригородской системы расселения, а, следовательно, на изменение числа жителей и потребность в инфраструктурных объектах. Главная цель и задача жилищного строительства – это рост реальной обеспеченности населения жильем, одного из важных индикаторов уровня жизни населения.

Общая площадь жилого фонда Александровский район по состоянию на 01.01.2012 составляет 362,2 тыс.м.кв, ветхого и аварийного жилья нет.

	Перечень сельсоветов и сельских населенных пунктов	Жилфонд, тыс.м2/ домов	Обеспеченность населения общей площадью	Обеспеченность	
				водопроводом %	теплом %
	<b>Александровский район</b>				
<b>1.</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	75,5	17,2	100	100
	с. Александровка				
	пос. Подгорный				
	пос. Буранный				
<b>2.</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	11,9	19,8	83,1	100
	с. Георгиевка				
	с. Каяпкулово				
	с. Курпячево				
	с. Рощепкино				
<b>3.</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	17,5	21,9	100	100
	с. Добринка				
	с. Архангеловка				
	пос. Загорский				
	с. Михайловка				
<b>4.</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>	54,5	24,8	75,4	100
	с. Ждановка				
	с. Каменка				
	с. Новоникольское				
	с. Новоспасское				
	с. Николаевка				
	с. Федоровка				
<b>5.</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	18,8	23,5	93,6	100
	с. Зеленая Роща				
	с. Кутучево				
	с. Канчиново				
	с. Якут				
<b>6.</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>	22,5	28,1	100	100
	с. Каликино				
	пос. Дальний				
	с. Новоникитино				
<b>7.</b>	<b>Марксовский сельсовет</b>	23,4	33,4	100	100
	пос. Марксовский				
	с. Дмитриевка				
	пос. Самарский				
	пос. Энгельс				

	пос. Курский				
<b>8.</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	15,0	21,4	100	100
	с. Новомихайловка				
	с. Актыново				
	с. Исянгильдино				
<b>9.</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	17,9	22,4	100	100
	пос. Романовский				
	пос. Северный				
	с. Гавриловка				
	с. Новодмитриевка				
<b>10.</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	20,4	34,0	100	100
	с. Султакай				
	пос. Майский				
	с. Юртаево				
<b>11.</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	15,4	30,8	100	100
	с. Тукай				
	пос. Южный				
<b>12.</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	43,8	29,2	100	100
	с. Хортица				
	с. Канцеровка				
	пос. Мирный				
	с. Малая Добринка				
	с. Озерка				
	с. Петровка				
	с. Украинка				
	пос. Шар				
<b>13.</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	9,9	24,8	100	100
	с. Чебоксарово				
	с. Стрелецк				
	с. Успенка				
<b>14.</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	15,7	22,4	100	100
	с. Яфарово				
	пос. Комсомольский				
	Итого:	362,2	25,4	96,5	100

\*Данные по обеспеченности газом и канализацией не предоставлены

### ***3.3.2 Социальная сфера. Проблемы и направления развития.***

#### **Современное состояние**

Муниципальное образование Александровский район выполняет роль административно-управленческого, хозяйственного и культурно-бытового

центра обслуживания Александровского района площадью 3059,0 км<sup>2</sup>. га и численностью населения 18,9 тыс. чел., что обуславливает развитие обслуживающей деятельности, необходимой для обеспечения качественного развития социальной среды района, создание полноценных условий труда, быта, учёбы и отдыха.

Ниже представлены сведения об учреждениях культурно-бытового обслуживания района в соответствии с данными предоставленными администрацией района по состоянию на 2011 год.

### Образование

Согласно, сведениям отдела образования МО Александровский район на территории МО Александровский район находятся следующие объекты образования:

Таблица 3.3.2-1 - Сведения об образовательных учреждениях в МО Александровский район

№ п/п	Наименование сельского поселения	Наименование объекта	Кол-во	Мощность (мест)		% загрузки	Год ввода
				проект	факт		
<b>I</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	164	164	107	
		Итого по школам	1	816	573	70	
1	с. Александровка	ДДУ	1	164	176	107,3	1987
		школа	1	816	573	70	1960
2	пос. Подгорный	ДДУ					
		школа					
3	пос. Буранный	ДДУ					
		школа					
<b>II</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	Итого ДДУ	-				
		Итого школ	1	108	78	72	
4	с. Георгиевка	ДДУ					
		школа	1	108	78	72	1976
5	с. Каяпкулово	ДДУ					
		школа					
6	с. Курпячево	ДДУ					
		школа					
7	с. Рощепкино	ДДУ					
		школа					
<b>III</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	25	26	104	
		Итого по школам	2	300	123	41	
8	с. Добринка	ДДУ	1	25	26	104	1982
		школа	1	192	78	41	1983
9	с. Архангеловка	ДДУ					
		школа					

10	пос. Загорский	ДДУ					
		школа	1	108	45	42	1966
11	с. Михайловка	ДДУ					
		школа					
IV	<b>Ждановский сельсовет</b>	<b>Итого ДДУ</b>	3	62	69	119	
		<b>Итого школ</b>	3	396	317	70	
12	с. Ждановка	ДДУ	д/с 1 д/с 2	15 29	26 26	173 90	1947 1988
		школа	1	168	230	134	1963
13	с. Каменка	ДДУ	1	18	17	94	1967
		школа	1	120	51	43	1894
14	с. Новоникольское	ДДУ					
		школа	1	108	36	33	1973
15	с. Новоспасское	ДДУ					
		школа					
16	с. Николаевка	ДДУ					
		школа					
17	с. Федоровка	ДДУ					
		ДДУ					
V	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	<b>Итого ДДУ</b>	1	30	18	60	
		<b>Итого школ</b>	1	108	37	34	
18	с. Зеленая Роща	ДДУ					
		школа					
19	с. Кутучево	ДДУ	1	30	18	60	1993
		школа	1	108	37	34	1994
20	с. Канчирово	ДДУ					
		школа					
21	с. Якут						
VI	<b>Каликинский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	-				
		Итого по школам	1	200	68	34	
22	с. Каликино	ДДУ					
		школа	1	200	68	34	1969
23	пос. Дальний	ДДУ					
		школа					
24	с. Новоникитино	ДДУ					
		школа					
VII	<b>Марковский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	-				
		Итого по школам	2	276	109	41	
25	пос. Марковский	ДДУ					
		школа	1	186	70	38	1984
26	с. Дмитриевка	ДДУ					
		школа	1	90	39	43	1974
27	пос. Самарский	ДДУ					
		школа					



28	пос. Энгельс	ДДУ					
		школа					
29	пос. Курский	ДДУ					
		школа					
<b>VIII</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	17	16	94	
		Итого по школам	2	216	82	38	
	с. Новомихайловка	ДДУ					
		школа	1	108	28	26	1996
	с. Актыново	ДДУ					
		школа					
	с. Исянгильдино	ДДУ	1	17	16	94	1981
		школа	1	108	55	51	1972
<b>IX</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	15	16	106	
		Итого по школам	2	220	87	41	
	пос. Романовский	ДДУ	1	15	16	106	1972
		школа	1	100	52	52	1974
	пос. Северный	ДДУ					
		школа	1	120	35	30	1987
	с. Гавриловка	ДДУ					
		школа					
	с. Новодмитриевка	ДДУ					
		школа					
<b>X</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	-				
		Итого по школам	1	192	62	32	
	с. Султакай	ДДУ					
		школа	1	192	62	32	1985
	пос. Майский	ДДУ					
		школа					
	с. Юртаево	ДДУ					
		школа					
<b>XI</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	21	17	81	
		Итого по школам	1	123	105	85	
	с. Тукай	ДДУ	1	21	17	81	1990
		школа	1	123	105	85	1983
	пос. Южный	ДДУ					
		школа					
<b>XII</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	Итого по ДДУ	2	48	52	107	
		Итого по школам	2	382	194	51	
	с. Хортица	ДДУ	1	32	35	109	1991
		школа	1	190	118	62	1976

	с. Канцеровка	ДДУ					
		школа					
	пос. Мирный	ДДУ					
		школа					
	с. Малая Добринка	ДДУ					
		школа					
	с. Озерка	ДДУ					
		школа					
	с. Петровка	ДДУ	1	16	17	106	1969
		школа	1	192	76	40	1986
	с. Украинка	ДДУ					
		школа					
	пос. Шар	ДДУ					
		школа					
<b>XIII</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	22	17	77	
		Итого по школам	1	100	44	44	
	с. Чебоксарово	ДДУ	1	22	17	77	1979
		школа	1	100	44	44	1966
	с. Стрелецк	ДДУ					
		школа					
	с. Успенка	ДДУ					
		школа					
<b>XIV</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	Итого по ДДУ	1	11	16	145	
		Итого по школам	1	108	71	66	
	с. Яфарово	ДДУ	1	11	16	145	1987
		школа	1	108	71	66	1970
	пос. Комсомольский	ДДУ					
		школа					
<b>Итого</b>		<b>ДДУ</b>					
		<b>школа</b>					
		<b>Детский дом</b>					

В Александровском районе находятся тринадцать детских дошкольных учреждений в десяти сельсоветах из четырнадцати. В Султакаевском, Марксовском, Каликинском и Георгиевском сельсоветах детские дошкольные учреждения отсутствуют. В Ждановском сельсовете - три детских сада, в Хортицком - два. Загруженность в целом по району составляет 100 %, фактически их посещают 411 детей. В с. Александровка, с. Добринка, с.

Ждановка, п. Романовский, с. Хортица, с. Яфарово детские сады перегружены на 4% и более.

Учреждениями дополнительного образования на территории Александровского сельсовета являются: МОУДОД “Центр внешкольной работы”, где на сегодняшний день обучаются **162** школьника и Александровская музыкальная школа, где обучаются **104** человека (с учетом детей, проживающих в близлежащих населенных пунктах).

#### Согласно предоставленным сведениям сельских поселений МО

##### Александровский район требуется:

- строительство детского сада на 140 мест в пос. Александровка;
- строительство средней школы в с. Ждановка
- в сельсоветах, не имеющих ДДУ, возможно размещение детских дошкольных групп в здании действующих школ, имеющих фактическую загруженность менее проектной;

В сельских поселениях МО Александровский район расположена 21 школа общей проектной мощностью 3545 мест, и с фактическим числом учащихся в 2010 – 2011 уч.г. – 1873 чел., загруженность школ составляет 53%. Наименьшая загруженность школ (менее 50%) в Добринском, Зеленорощинском, Каликинском, Марксовском, Новомихайловском, Романовском, Султакаевском и Чебоксарском сельсоветах. Наибольшая загруженность школ в Тукаевском (80%) и Ждановском сельсоветах (70%).

#### **Учреждения здравоохранения и социального обеспечения**

Здравоохранение на территории Александровского района представлено МУЗ «Александровская ЦРБ», в составе которой центральная районная больница на 90 коек круглосуточного пребывания, поликлиникой на 250 посещений в смену, двумя участковыми больницами с поликлиниками, 1 врачебной амбулаторией, а также 36 фельдшерскими пунктами, при которых функционирует 2 зубо-врачебных и 9 физиотерапевтических кабинетов.

В составе ЦРБ имеется отделение скорой медицинской помощи на 2 бригады: врачебная и круглосуточная фельдшерская, которые обслуживают все населенные пункты района. Радиус обслуживания до 70 км. Обеспеченность на 10 тыс. населения составляет: в больничных койках 67,4 единицы, амбулаторно – поликлиническими учреждениями 179,5 посещений в смену, врачами 25,0 человек, средним медицинским персоналом 86,8 человек.

Одним из важных показателей эффективности здравоохранения является уровень заболеваемости. В 2009 году общая заболеваемость составила 1412,8 случаев на 1000 человек, или 77,5 % к уровню прошлого года.

Реализация нацпроекта «Здоровье» способствует улучшению медицинского обслуживания, по которому получено более 6 миллионов рублей.

На территории МО Александровский район находятся учреждения здравоохранения и социального обеспечения, представленные в таблице 5.4.3.

Таблица 3.3.2-2 – Объекты здравоохранения МО Александровский район

№ п/п	Наименование сельского поселения	Наименование объекта	Кол-во	Мощность (мест)	% загрузки	Год ввода/реконструкции
<b>I</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	<b>Итого больниц</b>	<b>1</b>		<b>100</b>	
		<b>Итого ФАП</b>	<b>1</b>		<b>100</b>	
		<b>Итого станций скорой помощи</b>	<b>1</b>			
1	с. Александровка	МБУЗ «Александровская ЦРБ»	1	250	250	
2	пос.Подгорный	Родниковский ФАП	1	6	100	1992
3	пос.Буранный					
<b>II</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
4	с. Георгиевка	Георгиевский ФАП	1			
5	с. Каяккулово	Каяккуловский ФАП	1	5,5	5,5	
6	с. Курпячево	Курпячевский ФАП	1	4,4	4,4	
7	с. Рощепкино					
<b>III</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>3</b>		<b>100</b>	
8	с. Добринка	Добринский ФАП	1	18	18	2007 косметический
9	с. Архангеловка					
10	с. Михайловка	Михайловский ФАП	1	6,5	6,5	2007 косметический
11	пос. Загорский	Загорский ФАП	1	5,8	5,8	2001 косметический
<b>IV</b>	<b>Ждановский</b>	<b>Итого больниц</b>	<b>1</b>		<b>100</b>	

	<b>сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>4</b>			
12	с. Ждановка	Ждановская УБ	1	50	50	
13	с. Каменка	Каменский ФАП	1	15,2	15,2	2007 косметический
14	с. Новоникольское	Новоникольский ФАП	1	18,1	18,1	2007 косметический
15	с. Новоспасское	Новоспасский ФАП	1	8,8	8,8	2007 косметический
<b>V</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>4</b>		<b>100</b>	
18	с. Зеленая Роща	Зеленорощинский ФАП	1	15,5	15,5	2007 косметический
19	с. Кутучево	Кутучевский ФАП	1	11,9	11,9	2007 косметический
20	с. Канчиново	Канчировский ФАП	1	8,1	8,1	2007 косметический
21	с. Якут					
<b>VI</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
		<b>Итого больниц</b>	<b>1</b>			
22	с. Каликино	Каликинская УБ	1	30	30	2007 косметический
23	пос. Дальний	Дальний ФАП	1	19	19	2007 косметический
<b>VII</b>	<b>Марковский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
25	пос. Марковский	Марковский ФАП	1	30	30	2008 косметический
26	с. Дмитриевский	Дмитриевский ФАП	1	9,6	9,6	2007 косметический
27	пос. Самарский					
28	пос. Энгельс					
29	пос. Курский					
<b>VIII</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>3</b>		<b>100</b>	
30	с. Новомихайловка	Новомихайловский ФАП	1	12,7	12,7	2008 косметический

						кий
31	с. Актыново	Актыновский ФАП	1	6,2	6,2	2008 косметический
32	с. Исянгильдино	Исянгильдиновский ФАП	1	13,3	13,3	2010 текущий
<b>IX</b>	<b>Романовский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
33	пос. Романовский	Романовский ФАП	1	15,8	15,8	2008 текущий
34	пос. Северный	Северный ФАП	1	11,8	11,8	2008 текущий
35	с. Гавриловка					
36	с. Новодмитриевка					
<b>X</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>3</b>		<b>100</b>	
37	с. Султакай	Султакаевский ФАП	1	25,5	25,5	2007 косметический
38	пос. Майский	Майский ФАП	1	10,3	10,3	2007 косметический
39	с. Юртаево	Юртаевский ФАП	1	11,8	11,8	2009 косметический
<b>XI</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
40	с. Тукай	Тукаевский ФАП	1	26,3	26,3	2010 текущий
41	пос. Южный	Южный ФАП	1	6,1	6,1	2007 текущий
<b>XII</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>6</b>		<b>100</b>	
42	с. Хортица	Хортицкая врачебная амбулатория	1	15	15	
43	с. Канцеровка	Канцеровский ФАП	1	4,4	4,4	2007 косметический
44	с. Малая Добринка					
45	пос. Мирный					
46	с. Озерка	Озерский ФАП	1	5,6	5,6	2007 косметический
47	с. Петровка	Петровский ФАП	1	18,5	18,5	2007 косметический

48	с. Украинка	Украинский ФАП	1	5,7	5,7	2010 косметический
49	пос. Шар	Шарский ФАП	1	2	2	2001 косметический
<b>XIII</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
50	с. Чебоксарово	Чебоксаровский ФАП	1	12	12	2007 косметический
51	с. Стрелецк					
52	с. Успенка	Успенский ФАП	1	8	8	2007 косметический
<b>XIV</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>	<b>Итого ФАП</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
53	с. Яфарово	Яфаровский ФАП	1	21	21	2008 текущий
54	пос. Комсомольский	Комсомольский ФАП	1	9,5	9,5	2011 ремонт коридора, фундамента
	<b>Итого:</b>	больниц	<b>3</b>			
		врачебных амбулаторий	<b>1</b>			
		ФАП	<b>38</b>			
		станций скорой помощи	<b>1</b>			

В МО Александровский район находятся 3 больницы с поликлиниками, врачебная амбулатория, 38 ФАПов. Сведения об аптечных пунктах предоставлены не были.

В МУЗ «Александровская районная больница» действуют акушерское, терапевтическое, инфекционное, хирургическое отделения, а также скорой помощи и реанимации.

В каждом сельсовете имеются ФАПы, загруженность которых составляет 100 %.

В пос. Марковский находится социальный детский приют и дом милосердия для пожилых.

### Культурно-просветительные учреждения

На территории Александровского района существуют учреждения культуры, представленные в таблице 5.4.4.

Таблица 3.3.2-3 – Перечень учреждений культуры МО Александровский район

№ пп	Наименование сельского поселения/населенного пункта	Наименование объекта	кол-во	Мощность (мест)		Степень загрузки объекта, %	Год ввода/реконструкции
				проект	факт		
<b>I</b>	<b>Александровский сельсовет</b>	Итого ДК	2			мест	
		Итого библиотек	2			мест	
1	с. Александровка	ДК, клуб	1	450	450	100	1982
		Библиотека	2	70	70	100	
2	пос. Подгорный	ДК, клуб					
		Библиотека					
3	пос. Буранный	ДК, клуб	1	150	54	36	1966
		Библиотека		5	5	100	
<b>II</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>	Итого ДК	3				
		Итого библиотек	3				
4	с. Георгиевка	ДК, клуб	1	200	100	50	1958
		Библиотека	1	6	6	100	
5	с. Каяпкулово	ДК, клуб	1	200	40	20	1974
		Библиотека					
6	с. Курпячево	ДК, клуб	1	140	90	64,2	1984
		Библиотека					
7	с. Рощепкино	ДК, клуб					
		Библиотека					
<b>III</b>	<b>Добринский сельсовет</b>	Итого ДК	2				
		Итого библиотек	1				
8	с. Добринка	ДК, клуб	1	300	200	66,6	1971
		Библиотека	1	10	10	100	
9	с. Архангеловка	ДК, клуб					
		Библиотека					
10	пос. Загорский	ДК, клуб	1	200			1993
		Библиотека					
11	с. Михайловка	ДК, клуб					
		Библиотека					
<b>IV</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>	Итого ДК	4				
		Итого библиотек	4				
12	с. Ждановка	ДК, клуб	1	400	350	87	
		Библиотека	1	20	20	100	
13	с. Каменка	ДК, клуб	1	2			
		Библиотека	1	15	15	100	
14	с. Новоникольское	ДК, клуб	1	300	225	75	1971
		Библиотека	1	20	20	100	
15	с. Новоспасское	ДК, клуб	1	300	50	16,6	1972



		В здании школы	1	15	15	100	
16	с. Николаевка	ДК, клуб					
		Библиотека					
17	с. Федоровка	ДК, клуб					
		Библиотека					
V	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>	Итого ДК	3				
		Итого библиотек	2				
18	с. Зеленая Роща	ДК, клуб	1	200			1975
		Библиотека	1	12	12	100	1975
19	с. Кутучево	ДК, клуб	1	200	88	44	1970
		Библиотека	1	12	12	100	
20	с. Канчирово	ДК, клуб		100			1960
		Библиотека					
21	с. Якут	ДК, клуб	1	100			1965
		Библиотека	1				
VI	<b>Каликинский сельсовет</b>	Итого ДК					
		Итого библиотек					
22	с. Каликино	ДК, клуб	1	380	50	13	1973
		Библиотека	1	12	12	100	
23	пос. Дальний	ДК, клуб	1	60			1970
		Библиотека		5	5	100	
24	с. Новоникитино	ДК, клуб	1	110	20	18	1973
		Библиотека	1	6	6	100	
VII	<b>Марксовский сельсовет</b>	Итого ДК	2				
		Итого библиотек	2				
25	пос. Марксовский	ДК, клуб	1	210	126	60	1967
		Библиотека	1	6	6	100	
26	с. Дмитриевка	ДК, клуб	1	200			1975
		Библиотека	1	7	7	100	
27	пос. Самарский	ДК, клуб					
		Библиотека					
28	пос. Энгельс	ДК, клуб					
		Библиотека					
29	пос. Курский	ДК, клуб					
		Библиотека					
VIII	<b>Новомихайловский сельсовет</b>	Итого ДК	3				
		Итого библиотек	1				
30	с. Новомихайловка	ДК, клуб	1	200	162	81	1967
		Библиотека	1	20	20	100	
31	с. Актыново	ДК, клуб	1	180	100	55	1973
		Библиотека					
32	с. Исянгильдино	ДК, клуб	1	200	100	50	1968

		Библиотека					
IX	<b>Романовский сельсовет</b>	Итого ДК	3				
		Итого библиотек	1				
33	пос. Романовский	ДК, клуб	1	200	170	85	1977
		Библиотека	1	15	15	100	
34	пос. Северный	ДК, клуб	1	90	90		1980
		Библиотека					
35	с. Гавриловка	ДК, клуб	1	200			1969
		Библиотека					
36	с. Новодмитриевка	ДК, клуб					
		Библиотека					
X	<b>Султакаевский сельсовет</b>	Итого ДК					
		Итого библиотек					
37	с. Султакай	ДК, клуб	1	250	170	68	1966
		Библиотека	1	10	10	100	
38	пос. Майский	В здание школы	1				
		Библиотека					
39	с. Юртаево	ДК, клуб	1	200			
		В здание школы	1	15	15	100	
XI	<b>Тукаевский сельсовет</b>	Итого ДК	2				
		Итого библиотек	1				
40	с. Тукай	ДК, клуб	1	250	165	66	1969
		Библиотека	1	20	20	100	
41	пос. Южный	ДК, клуб	1	100	40	40	1967
		Библиотека					
XII	<b>Хортицкий сельсовет</b>	Итого ДК	3				
		Итого библиотек	4				
42	с. Хортица	ДК, клуб	1	500	500	100	1980
		Библиотека	1	20	20	100	
43	с. Канцеровка	ДК, клуб					
		Библиотека					
44	пос. Мирный	ДК, клуб					
		Библиотека					
45	с. Малая Добринка	ДК, клуб					
		Библиотека					
46	с. Озерка	ДК, клуб	1	100			1992
		Библиотека	1	5	5	100	
47	с. Петровка	ДК, клуб	1	300	300	100	1969
		Библиотека	1	16	16	100	
48	с. Украинка	ДК, клуб					
		Библиотека					

49	пос. Шар	ДК, клуб					
		В здание школы	1	4	4	100	
XIII	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	Итого ДК	2				
		Итого библиотек	1				
50	с. Чебоксарово	ДК, клуб	1	250	171	68,4	1968
		Библиотека	1	16	16	100	
51	с. Стрелецк	ДК, клуб					
		Библиотека					
52	с. Успенка	ДК, клуб	1	90	60	66,6	1966
		Библиотека					
XIV	<b>Яфаровский сельсовет</b>	Итого ДК	1				
		Итого библиотек	1				
53	с. Яфарово	ДК, клуб	1	200	200	100	1977
		Библиотека	1	15	15	100	
54	пос. Комсомольский	ДК, клуб	1	140		0	1966
		Библиотека	1				

В районе находятся 14 домов культуры, 20 сельских клубов, 29 библиотек, две церкви и одна мечеть.

### Спортивные учреждения

На территории МО Александровский район расположены спортивные сооружения, представленные в таблице 5.4.5.

Таблица 3.3.2-4 - Спортивные сооружения МО Александровский район

№ пп	Наименование сельского поселения/населенного пункта	Наименование объекта	кол-во	Мощность (мест)		Ед. изм. кол. чел.	Год ввода / реконстр.	Степень износа, %	Принатд. ведомству	Обеспеченность %
				проект	факт					
<b>I</b>	<b>Александровский сельсовет</b>									
1	с. Александровка	МБУ ФОК «Олимп»	1	197	197		2010	0		90%
		Спортзал МБОУ «АСШ»	1	24	24		1960	30%	РОО	40%
		Спорт.зал РДК	1	18	18			30%	Отд.культуры	20%
2	пос. Подгорный									
3	пос. Буранный									
<b>II</b>	<b>Георгиевский сельсовет</b>									
4	с. Георгиевка	Спортзал МБОУ «Георг.	1	18	18		1976	30%	РОО	40%

		СШ»								
5	с. Каяпкулово									
6	с. Курпячево									
<b>III</b>	<b>Добринский сельсовет</b>									
8	с. Добринка	Спортзал МБОУ «Добринск. СШ»	1	18	18		1983	20%	РОО	50%
9	с. Архангеловка									
10	пос. Загорский	Спортзал МБОУ «Загорск. СШ»	1	18	18		1966	40%	РОО	40%
11	с. Михайловка									
<b>IV</b>	<b>Ждановский сельсовет</b>									
12	с. Ждановка	Спортзал МБОУ Ждановск. СШ»	1	18	18		1963	30%	РОО	40%
13	с. Каменка	Спортзал МБОУ «Каменск. СШ»	1	18	18		1894	30%	РОО	30%
14	с. Новоникольское	Спортзал МБОУ «Новоник. СШ»	1	18	18		1973	30%	РОО	30%
15	с. Новоспаское	Спортзал МБОУ «Новоспа. СШ»	1	18	18		1964	50%	РОО	20%
17	с. Федоровка									
<b>V</b>	<b>Зеленорощинский сельсовет</b>									
18	с. Зеленая Роща	Спортзал МБОУ «Зеленор. СШ»	1	18	18		1972	40%	РОО	20%
19	с. Кутучево									
20	с. Канчирово									
21	с. Якут									
<b>VI</b>	<b>Каликинский сельсовет</b>									
22	с. Каликино	Спортзал МБОУ «Каликин. СШ»	1	18	18		1969	20%	РОО	50%
23	пос. Дальний									
24	с. Новоникитино									
<b>VII</b>	<b>Марковский сельсовет</b>									

25	пос. Марковский	Спортзал МБОУ «Марков. СШ»	1	18	18		1984	30%	РОО	40%
26	с. Дмитриевка									
27	пос. Самарский									
28	пос. Энгельс									
29	пос. Курский									
<b>VIII</b>	<b>Новомихайловский сельсовет</b>									
30	с. Новомихайловка	Спортзал МБОУ «Новомих. СШ»	1	24	24		1996	20%	РОО	50%
31	с. Актыново									
32	с. Исянгильдино	Спортзал МБОУ «Исянгил. СШ»	1	24	24		1972	30%	РОО	40%
<b>IX</b>	<b>Романовский сельсовет</b>									
33	пос. Романовский	Спортзал МБОУ «Романов. СШ»	1	18	18		1974	40%	РОО	30%
34	пос. Северный	Спортзал МБОУ «Северная СШ»	1	24	24		1987	20%	РОО	50%
35	с. Гавриловка	Спортзал МБОУ «Гаврило. СШ»	1	18	18		1974	30%	РОО	40%
36	с. Новодмитриевка									
<b>X</b>	<b>Султакаевский сельсовет</b>									
37	с. Султакай	Спортзал МБОУ «Султакай СШ»	1	18	18		1985	20%	РОО	60%
38	пос. Майский									
39	с. Юртаево									
<b>XI</b>	<b>Тукаевский сельсовет</b>									
40	с. Тукай	Спортзал МБОУ	1	18	18		1983	30%	РОО	50%

		«Тукаевск. СШ»								
41	пос. Южный									
<b>XII</b>	<b>Хортицкий сельсовет</b>									
42	с. Хортица	Спортзал МБОУ «Хортицк. СШ»	1	18	18		1976	30%	РОО	50%
43	с. Канцеровка	Спортзал МБОУ «Канцер. СШ»	1	20	20		1978	30%	РОО	40%
44	пос. Мирный									
45	с. Малая Добринка									
46	с. Озерка	Спортзал Озерск. ОШ	1	18	18		1973	40%	РОО	20%
47	с. Петровка	Спортзал МБОУ «Петровс. СШ»	1	24	24		1986	20%	РОО	60%
48	с. Украинка									
49	пос. Шар									
<b>XIII</b>	<b>Чебоксаровский сельсовет</b>									
50	с. Чебоксарово	Спортзал МБОУ «Чебокса. ОШ»	1	18	18		1966	30%	РОО	40%
51	с. Стрелецк									
52	с. Успенка									
<b>XIV</b>	<b>Яфаровский сельсовет</b>									
53	с. Яфарово	Спортзал МБОУ «Яфаровс. СШ»	1	24	24		1970	0%	РОО	70%
54	пос. Комсомольский									

В сельских поселениях МО Александровский район всего 24 спортивных зала при школах, один физкультурно-оздоровительный комплекс и малый волейбольный зал, которые находятся в пос. Александровка. Сведения о наличии плоскостных спортивных сооружений не предоставлены.

В 2013 году в пос. Александровка планируется строительство стадиона с игровыми площадками и трибунами на 300 посадочных мест.

### **3.4. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РАЙОНА**

#### ***3.4.1. Автомобильные дороги. Существующее положение.***

Согласно Концепции развития Оренбургской области до 2030 года, развитие области рассматривается как неотъемлемая часть процессов общенационального развития, межрегионального взаимодействия и международного сотрудничества. Одним из ключевых направлений экономического развития Оренбургской области является совершенствование ее транзитного потенциала для обеспечения евроазиатских связей. В соответствии с Федеральной целевой программой «Модернизация транспортной системы России», основу системы международных транспортных коридоров на территории России составляют два евроазиатских коридора – «Север – Юг» и «Транссиб».

Александровский район расположен в западной части Оренбуржья. Основные автомобильные федеральные трассы Казань – Оренбург, Самара - Оренбург и железная дорога Самара - Оренбург проходят за пределами района. Расстояние от центра района Александровка по периферийной дороге с твердым покрытием до трассы Казань - Оренбург – 40 км, до трассы Самара - Оренбург и идущей вдоль нее железной дороги – 100 км. Главным погрузочно-разгрузочным пунктом для с. Александровка является железнодорожная станция ” Новосергиевка ” Южно-Уральской железной дороги.

Согласно постановлению Правительства Оренбургской области №267-п от 19.04.2010г. «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области», на территории Александровского района общая протяженность сети автомобильных дорог составляет 449,83 км, в том числе асфальтобетонных – 168,4 км., щебенчатых – 262 км., грунтовых (без покрытия) 19,43 км. Густота автомобильных дорог с твердым покрытием составляет 138,9 км. на 1 тыс. км. территории.

Ремонт и содержание дорог осуществляется Александровским дорожным управлением ГУП «Оренбургремдорстрой» Александровское ДУ имеет свой асфальтобетонный завод, с мощностью выпуска асфальта 50 тонн в час.

Перевозку грузов осуществляют частные транспортные предприятия – ООО «Ольга», ООО «Ак-Тау», а также индивидуальные предприниматели и частные перевозчики.

**Таблица – 3.4-1** *Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области, находящихся на территории Александровского района (согласно приложению к постановлению №267-п).*

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги (далее – а/д)	Всего	В том числе с твердым покрытием	Всего мостов		Категория дороги
			км	км	шт.	п.м	
1.	53 ОП МЗ 53Н-0003220	подъезд к пос. Загорский от а/д Казань–Оренбург	6,00	6,00			IV
2.	53 ОП МЗ 53Н-0401000	Актыново–Новомихайловка	12,00	12,00	1	75,74	IV
3.	53 ОП РЗ 53К-0402000	Александровка–Ждановка	32,00	32,00	2	104,85	IV
4.	53 ОП МЗ 53Н-0402110	подъезд к пос. Подгорный от а/д Александровка–Ждановка	0,90	0,90	1	24,50	V
5.	53 ОП МЗ 53Н-0402120	подъезд к пос. Шар от а/д Александровка–Ждановка	4,40	4,40			IV
6.	53 ОП МЗ 53Н-0402130	подъезд к с. Актыново от а/д Александровка–Ждановка	0,62	0,62			V
7.	53 ОП РЗ 53К-0403000	Александровка–Майский	6,93				
8.	53 ОП МЗ 53Н-0404000	Александровка–Султакай	13,00	13,00			IV
9.	53 ОП МЗ 53Н-0404110	подъезд к пос. Майский от а/д Александровка–Султакай	0,80	0,80			V
10.	53 ОП МЗ 53Н-0405000	Георгиевка–Каяпкулово	3,40	3,40	2	85,00	IV



11.	53 ОП МЗ 53Н-0406000	Георгиевка– Курпячево	4,50	4,50			IV
12.	53 ОП МЗ 53Н-0407000	Дмитриевка– Марковский	10,20	10,20	1	12,40	IV
13.	53 ОП МЗ 53Н-0408000	Добринка–Гавриловка	4,50				
14.	53 ОП МЗ 53Н-0409000	Добринка– Романовский	8,20	8,20	1	29,86	IV
15.	53 ОП МЗ 53Н-0410000	Ждановка– Новоспасское	14,30	14,30			V
16.	53 ОП МЗ 53Н-0410110	подъезд к с. Новоникольское от а/д Ждановка– Новоспасское	1,00	1,00			IV
17.	53 ОП МЗ 53Н-0411000	Зеленая Роща– Кутучево–Канчерово	3,80	3,80	2	17,00	V
18.	53 ОП РЗ 53К-0412000	Каликино– Новоникитино	5,70	5,70	2	27,00	IV
19.	53 ОП МЗ 53Н-0413000	Каликино–Яфарово	12,70	12,70	3	67,20	IV
20.	53 ОП МЗ 53Н-0414000	Марковский– Самарский	11,00	11,00	1	6,90	IV
21.	53 ОП МЗ 53Н-0414110	подъезд к пос. Энгельс от а/д Марковский– Самарский	5,20	5,20			V
22.	53 ОП РЗ 53К-0415000	Мирный–Хортица– Ждановка–Кичкасс	46,20	46,20	3	63,15	IV
23.	53 ОП МЗ 53Н-0415110	подъезд к с. Новооренбургское от а/д Мирный–Кичкасс	0,90	0,90			IV
24.	53 ОП МЗ 53Н-0415120	подъезд к с. Федоровка от а/д Мирный–Кичкасс	0,40	0,40			IV
25.	53 ОП МЗ 53Н-0416000	Михайловка– Загорский	13,90	13,90			IV
26.	53 ОП МЗ 53Н-0417000	Новомихайловка– Исянгильдино	3,30	3,30	1	16,40	V

27.	53 ОП РЗ 53К-0418000	Новоникитино– Дальний	12,20	12,20			IV
28.	53 ОП МЗ 53Н-0419000	Северный– Новодмитриевка– Гавриловка	7,50	7,50			V
29.	53 ОП МЗ 53Н-0420000	Султакай–Юртаево	5,60	5,60			IV
30.	53 ОП МЗ 53Н-0421000	Тукай–Южный	6,70	6,70	1	9,31	IV
31.	53 ОП МЗ 53Н-0422000	Хортица–Шар	11,40	11,40	2	17,31	V
32.	53 ОП МЗ 53Н-0423000	Чебоксарово– Стрелецк	8,50	2,70			V
33.	53 ОП МЗ 53Н-0424000	Чебоксарово–Успенка	10,65	10,65			IV
34.	53 ОП РЗ 53К-0425000	Юзеево– Александровка	53,20	53,20	1	50,02	III
35.	53 ОП МЗ 53Н-0426000	Яфарово– Комсомольский	5,00	5,00			IV
36.	53 ОП РЗ 53К-3401000	Шарлык– Новосергиевка	45,75	45,75	7	306,37	III
37.	53 ОП МЗ 53Н-3401110	подъезд к пос. Северный от а/д Шарлык– Новосергиевка	0,30	0,30			V
38.	53 ОП МЗ 53Н-3401110	подъезд к с. Зеленая Роща от а/д Шарлык– Новосергиевка	1,00	1,00			IV
39.	53 ОП МЗ 53Н-3401120	подъезд к пос. Подгорный от а/д Шарлык– Новосергиевка	4,00	1,80			IV
40.	53 ОП РЗ 53К-3401120	подъезд к с. Каликино от а/д Шарлык– Новосергиевка	34,40	34,40	1	16,50	IV
41.	53 ОП МЗ 53Н-3401130	подъезд к с. Георгиевка от а/д Шарлык– Новосергиевка	8,40	8,40	1	66,50	IV

42.	53 ОП МЗ 53Н-3401130	подъезд к с. Каяпкулово от а/д Шарлык– Новосергиевка	3,72	3,72			V
	Всего		444,17	424,74	33	996,01	

На дорогах III категории ширина проезжей части-7,0 м, ширина обочины-2,5 м, укрепленная полоса обочины а/б-0,5 м.

На дорогах IV категории ширина проезжей части - 6,0 м, ширина обочины - 2,0 м, укрепленная полоса обочины а/б - 0,5 м.

На дорогах V категории ширина проезжей части - 4,5 м, ширина обочины - 1,75 м.

Грунтовые дороги идут вне категории.

На территории МО имеются следующие объекты транспортной инфраструктуры: АГЗС и четыре станции технического обслуживания - на участке а/д Шарлык – Новосергиевка;

АЗС - на участке а/д Юзеево – Александровка.

Схемой территориального планирования Оренбургской области (схема развития транспортной инфраструктуры) предложено строительство автодорог с твердым покрытием:

1. с. Юртаево – с. Новомусино (Шарлыкский район);
2. с. Яфарово – направление на с. Дюсметьево (Пономаревский район) и реконструкция следующих дорог Александровского района:
  1. пос. Дальний – с. Новоникитино – с. Яфарово;
  2. Юртаево – с.Султакай – пос.Майский – с.Александровка – с. Актыново – с. Ждановка- с.Новоспасское;
  3. с. Озерка – с. Хортица – с. Канцеровка – с. Ждановка;
  4. с. Новоспасское – пос.Марксовский;
  5. с. Юртаево – пос.Новомусино (Шарлыкский район);

Схемой территориального планирования Александровского района предложено строительство автодорог с твердым покрытием:

1. с. Рощепкино – с. Курпячево – пос. Пушкинский (направление на Плешаново);
2. с.Исянгильдино – пос. Самарский

По целевой программе «Развитие сети автомобильных дорог Оренбургской области на 2010-2015 годы» планируется начать капитальный ремонт автомобильной дороги Александровка-Ждановка (22 км.). На 2012 год сумма инвестиций составит 50,0 млн. руб., 2013 год 250,0 млн. руб., 2014 – 300,0 млн. руб., 2015 – 109,3 млн. руб.

### 3.4.2 Пассажирское сообщение

На территории района действует 8 регулярных муниципальных и 5 междугородних автобусных маршрутов. Автобусное сообщение внутри района осуществляет ООО «Автотранс» и 4 индивидуальных предпринимателя, которые прошли конкурсный отбор и соответствующую регистрацию. Автовокзал находится в с. Александровка.

В настоящее время на территории Александровского района действуют следующие пригородные маршруты:

№ записи в реестре	Наименование маршрута	Номер маршрута	Протяженность	Количество необходимого транспорта на маршруте
Пригородные маршруты				
2	Курпячево-Александровка	2	34	
3	Александровка-Канцеровка	3	54	1
4	Александровка - Притокский	4	23	1
5	Александровка - Северный	5	25	1
6	Александровка - Загорский	6	51	1
7	Александровка - Юртаево	7	26	1
8	Александровка - Новоспасское	8	56	1
9	Александровка-Каликино	9	70	1
10	Александровка - Исянгильдино	10	30	1
Междугородные маршруты				
10	Марксовский-Оренбург	777	130	2
11	Хортица-Оренбург	<b>776</b>	<b>182</b>	<b>3</b>
12	Яфарово-Оренбург	<b>850</b>	<b>225</b>	<b>1</b>
		850	225	1
13	Оренбург - Александровка	769	162	1
14	Ждановка- Оренбург	<b>539</b>	<b>145</b>	<b>1</b>

Регулярным автобусным сообщением охвачено 93,2 % населения района.

Остается проблемой недостаточное количество автобусного парка – 3 муниципальных автобуса.

В 2010 году на муниципальных автобусных маршрутах перевезено 11,5 тыс. пассажиров, коэффициент использования вместимости в среднем за год составил 0,1. Часть расходов (519,3 тыс. руб.) покрывается за счет областного бюджета. В 2010 году для осуществления пассажирских перевозок внутри района за счет средств районного и областного бюджетов приобретен 1 автобус.

Автобусным сообщением не охвачено 6,8 % населения района. Не обслуживаются регулярным автобусным сообщением села с малым количеством населения и низким спросом на автобусное обслуживание.

Общий объем расходов бюджета муниципального образования на транспорт составил в 2010 году – 1542,8 тыс. руб., в том числе в части бюджетных инвестиций на увеличение стоимости основных средств расходы составили – 1017,7 тыс. руб.

На 2011-2013 годы расходы бюджета муниципального образования на транспорт запланированы в объеме по 570 тыс. рублей ежегодно.

Перспектива транспортной инфраструктуры состоит в сохранении существующих маршрутов, улучшения качества обслуживания пассажиров, обновлении транспортного парка.

В 2010 году в рамках областной целевой программы *«Обеспечение подъезда к населенным пунктам Оренбургской области по автомобильным дорогам с твердым покрытием на 2010-2020 годы»* в Александровском районе произведен капитальный ремонт автодороги «Подъезд к с. Кутучево», протяженностью – 6,04 км., на общую сумму 48,4 млн. руб.

Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт в 2010 году составила 4,2 %, на период с 2011 по 2013 годы доля ремонта дорог планируется на уровне 6 %.

Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2010 году составила 75,8 %, то есть не отвечают нормативным требованиям 345 км. автодорог из общей протяженности – 449,83 км. Это дороги Александровка-Ждановка, Александровка-Султакай, Ждановка-Новоспасское, Мирный-Хортица-Ждановка и др.

Текущий ремонт дорог ведется Александровским дорожным управлением.

За 2010 год выполнено работ на сумму 41,4 млн. руб., в том числе по содержанию автодорог на 19,4 млн. руб., в т.ч. ремонт уличной сети 5,1 млн. руб., содержанию мостовых сооружений на 1,6 млн. руб.

В тоже время средства на ремонт и содержание дорог выделяются недостаточно, по этой причине создаются аварийные ситуации, особенно в весенне-осеннюю распутицу.

Исходя из анализа транспортной системы Александровского района можно сделать следующие выводы:

1. Существующая транспортная сеть не в полной мере отвечает задачам обеспечения необходимого качества транспортных услуг – доля асфальтобетонных дорог невысока – 37,4%.

2. Не обслуживаются регулярным автобусным сообщением села с малым количеством населения и низким спросом на автобусное обслуживание.

3. Недостаточное количество автобусного парка

4. Необходимо обеспечить качественную и своевременную связь отдаленных населенных пунктов района с райцентром путем увеличения доли дорог с твердым покрытием в районе. (*Областная целевая программа «Обеспечение подъезда к населенным пунктам Оренбургской области по автомобильным дорогам с твердым покрытием на 2010-2020 годы»*);

Перспектива транспортной инфраструктуры состоит в сохранении существующих маршрутов, улучшения качества обслуживания пассажиров, обновлении транспортного парка.

### **3.5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Инженерное обеспечение территории Александровского района имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

На основе анализа существующих систем инженерного обеспечения предлагается следующий подход к оценке инженерной инфраструктуры в составе комплексной схемы оценки территории района.

Инфраструктурный потенциал отражает обеспеченность территории головными инженерными сооружениями и магистральными инженерными коммуникациями различного назначения, при этом учитываются следующие факторы:

- наличие отраслевых систем инженерного обеспечения и уровень оснащенности инженерными коммуникациями магистрального значения;
- возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

### **3.5.1 Газоснабжение**

Александровский район Оренбургской области характеризуется достаточно высоким уровнем развития системы газоснабжения. Через территорию района проходят 2 магистральных газопровода (Оренбург-Казань, протяженностью 73 км. и Оренбург-Заинск, протяженностью 73 км.), 3 магистральных продуктопровода (Оренбург-Шкапово (ШФПУ) протяженностью 59 км., Оренбург-Заинск (продуктопровод) протяженностью 59 км., Оренбург-Альметьевск (продуктопровод) протяженностью 59 км.

Общая протяженность межпоселковых газопроводов высокого давления составляет 244,9 км. Общая протяженность внутриселковых газопроводов низкого давления составляет 215,4 км. К распределительным сетям подключено 4695 жилых дома в 32 населенных пунктах района, что составляет 80 % от всех домовладений. Построено 65 мини-котелен. Годовой объем потребления газа в районе составляет 28 млн.м<sup>3</sup>.

Анализируя, существующее состояние системы газоснабжения Александровского района выявлено наличие следующих проблем:

- существующая система закольцована не полностью, что уменьшает надежность газоснабжения потребителей и усложняет проведение ремонтных работ;
- на территории района находятся населенные пункты, не подключенные к системе газоснабжения района.

#### Проектное предложение

Планом газификации объектов в Оренбургской области предусмотрено: завершение газификации улиц: Маяковского, Гагарина, Горького, в селе Александровка;

- строительство межпоселковых газопроводов к следующим населённым пунктам: пос. Подгорный, село Новоникитино, село Юртаево.

На перспективу расход газа учитывается на коммунально-бытовые нужды из расчета 200 м<sup>3</sup>/год на одного жителя и отопление малоэтажной застройки исходя из месячной нормы расхода 8,5 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> отапливаемой общей площади в месяц.

Дополнительный годовой расход газа будет составлять: в 2032 году — 182600 м<sup>3</sup>; в 2050 году — 1812305 м<sup>3</sup>.

Объекты газоснабжения и предложения по развитию показаны на карте современного состояния и использования территории

### **3.5.2. Электроснабжение.**

#### Современное состояние

На территории Александровского района установлено шесть подстанций. Суммарная установленная мощность подстанций – 76 тыс. кВА. Установлено 326 транспортных подстанций ТП-10/0,4, установленная мощность которых составляет 52,5тыс. кВА. Годовое потребление электроэнергии Александровским районом составляет – 28,0 млн. кВт. Общая протяженность электролиний ВЛ- 0,4кВ, ВЛ – 10кВ составляет 882,5 км.

Максимальная зимняя нагрузка Александровской, Каликинской, Новоникольской, Хортицкой, Марковской и Ждановской подстанций составляет от 35 % до 55 %.

Областной целевой программой «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Оренбургской области на 2010-2015 годы» предусмотрено:

-установление запретов на использование энергорасточительных технологий;

-стимулирование использования всеми потребителями экологических и энергоэффективных технологий и возобновляемых источников энергии;

-поддержка практики энергетического аудита;

-обеспечение прямой поддержки со стороны государства реализации инвестиционных проектов в энергетической сфере, предусматривающих внедрение энергосберегающих технологий нового поколения;

-ликвидация к 2012 году безучетного пользования энергоресурсами, полное оснащение приборами учета расхода энергии потребителей розничного рынка, в первую очередь бытовых потребителей;

-развитие автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии розничного рынка;

-реализация специальных мер по повышению энергетической эффективности жилищно-коммунального комплекса;

-проведение модернизации и повышение энергетической эффективности действующей энергетической базы, внедрение энергосберегающих технологий, материалов и оборудования;

-расширить использование малых генерирующих установок, автономных систем энергоснабжения и других возможностей малой энергетики.

Основные источники и сети электроснабжения представлены на карте современного состояния и использования территории.

#### Проектное предложение



Для передачи дополнительной мощности и в целях повышения надёжности электроснабжения потребителей, обеспечения резервным питанием СТП Оренбургской области предусмотрено: строительство подстанции «Тукай» в разрез ВЛ. 110 кВ «Александровка-Каликино»; строительство ВЛ. 110 кВ «Степная - Белоусовка» с дальнейшей перспективой продолжения строительства этой ВЛ. до подстанции «Шарлыкская».

Проектные решения и удельные нормативные показатели, положенные в основу проекта, приняты в соответствии со СНиП 2.07.01-89\*.

Дополнительная потребность в электроэнергии на расчетный период, при норме электропотребления для сельских поселений 950 кВт час/год на 1 человека, составит – 190000кВт час/год, на прогнозный период – 867350кВт час/год. Данная потребность покрывается имеющейся установленной мощностью источников электроснабжения.

Доля обеспечения электрической энергией новой жилой застройки, объектов соцкультбыта и других необходимо предусмотреть строительство отпаечных ВЛ-10 кВ к трансформаторным подстанциям. А также строительство ВЛ-0,4кВ от ТП к жилому сектору и другим объектам.

Альтернативным способом энергообеспечения малых населенных пунктов, не связанных с использованием ГСМ и строительством линий электропередач является развитие малой гидроэнергетики и ветроэнергетики. Для малых населенных пунктов оптимально использовать ветроустановки малой мощности-10 кВт и малые ГЭС мощностью до 1МВт.

## **4. ОХРАНА ПРИРОДЫ**

### **4.1 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Атмосферный воздух является важнейшей и неотъемлемой частью среды обитания человека. Загрязнение воздушного бассейна формируется под влиянием природных условий, масштаба и структуры выбросов. Согласно Госдокладу «О санитарно-эпидемиологической обстановке и состоянии здоровья населения Александровского района в 2010 году» источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе являются: выбросы от котельных, предприятий, организаций, учреждений, работающих на природном газе; автотранспорт; асфальтобетонный завод, технологические выбросы факелов скважин нефтедобывающей отрасли. Ингредиентный состав выбросов зависит от специфики предприятий: углеводороды (в том числе ароматические – бензол, ксилол, толуол), метан, сероводород, оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода и пыль неорганическая.

Стационарных постов и ведомственных лабораторий по контролю за качеством атмосферного воздуха в районе нет, поэтому лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха проводится специалистами Юго-Западного ТО Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области в Александровском районе, с участием специалистов отделения филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Переволоцком, Илекском, Александровском районах», также используются данные МУЗ «Александровская ЦРБ»

К сожалению, в докладе "О санитарно-эпидемиологической обстановке и состоянии здоровья населения Александровского района в 2010 году"

Юго-Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области по Александровскому району не были представлены данные лабораторного контроля проб атмосферного воздуха и выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников, тогда как в структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания - 192,0 случая на 1000 населения, удельный вес составил 36,7 %, от общего числа заболеваний

Слагаемыми качества атмосферного воздуха являются выбросы, как от стационарных источников загрязнения (промышленные предприятия, сооружения и иные объекты), так и от передвижных (транспорт).

Оптимистичный прогноз на 20-40 лет по поводу качества атмосферного воздуха сделать трудно. Положение усугубляется в связи с ежегодным существенным увеличением количества передвижных источников, а именно,

автомобильного транспорта. Автомобильный транспорт, как источник загрязнения воздушной среды, имеет приоритетное значение: он максимально приближен к человеку, выбросы осуществляются в приземном слое не только в непосредственной близости, но и внутри селитебных зон, внутри дворовых территорий сельсовета.

Выбросы отработанных газов автомобилей представляют собой сложную смесь, в состав которой входят около 200 компонентов. Среди них основную часть составляют: оксид углерода, диоксид серы, углеводороды (летучие органические соединения), оксиды азота, сажа, формальдегид, соединения свинца, бенз(а)пирен.

#### **4.2 КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД**

Открытые водоемы в Александровском районе для питьевого водоснабжения не используются. Сброс сточных вод в открытые водоёмы не проводится.

Ведется лабораторный контроль за качеством воды открытых водоемов. За истекший год с открытых водоемов были взяты пробы воды на бактериологический и химический анализ - все пробы отвечают требованиям СанПиН 2.1.598-000 «Гигиенические требования к охране поверхностных водоемов». На паразитологические и радиологические исследования отобрано 20 проб, нестандартных нет, на радиологические исследования 20 проб, нестандартных нет. Результаты лабораторного контроля освещаются в средствах массовой информации.

Немаловажными источниками загрязнения открытых водоемов являются объекты нефтедобычи, летние площадки для скота, мойка автотранспорта.

В Александровском районе мест рекреации, имеющих официальный статус, нет. Имеются исторически сложившиеся места купания. В органы местного самоуправления направлено письмо Юго-Западного ТО Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области в Александровском районе о приведении в должное состояние зон отдыха в традиционно сложившихся местах, закрепив их за муниципальными образованиями и поселениями, о проведении необходимых мероприятий по обустройству мест отдыха населения на водоемах.

### 4.3 КАЧЕСТВО ПИТЬЕВЫХ ВОД

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из главных социально-гигиенических проблем.

Источником водоснабжения для населения муниципалитета являются подземные воды. Обеспечено доброкачественной питьевой водой 17975 91,1 %, населенных пунктов- 45 (в 2009г 16126 человек, 84,7%). Обеспечено условно доброкачественной питьевой водой в 2010г -0 (в 2009 г 0 человек), недоброкачественной питьевой водой 1279 6,4 % (в 2009г 2108 человек 11 %). Обработка воды источников централизованного водоснабжения не проводится. Ведомственные лаборатории (бактериологические и химические) в районе отсутствуют.

Отделением филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Оренбургской области в Александровском районе проводились исследования воды по бактериологическим показателям. На химические исследования договора не заключались.

По данным лабораторного контроля питьевой воды за 2006-2010 годы уровень химического загрязнения воды из источников централизованного водоснабжения и из разводящей сети значительно снизился, уровень микробиологического загрязнения источников централизованного водоснабжения значительно увеличился, а уровень микробиологического загрязнения воды в разводящей сети по сравнению с 2009 годом увеличился с 5,7 % до 6,3 %.

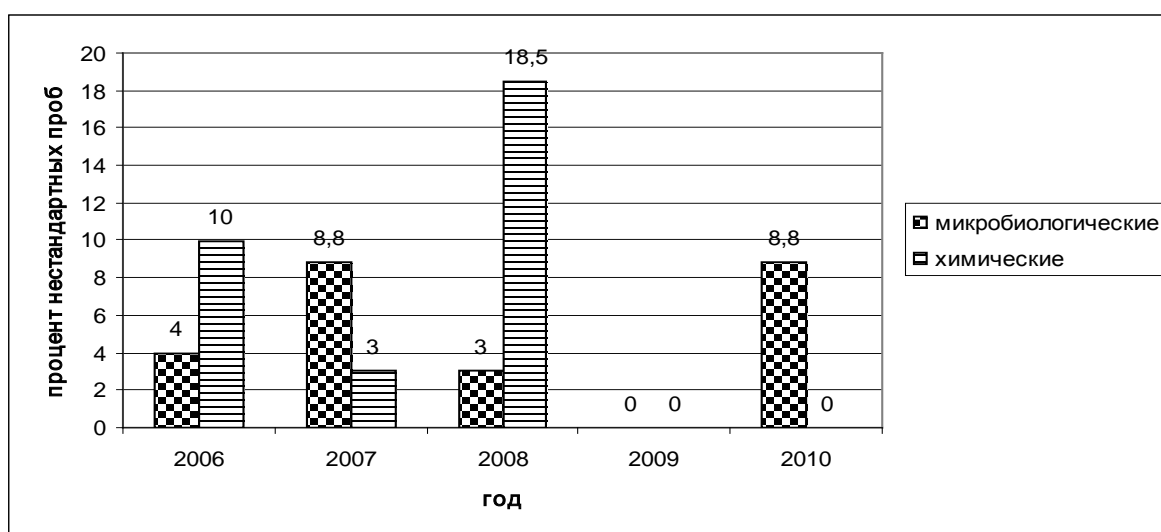
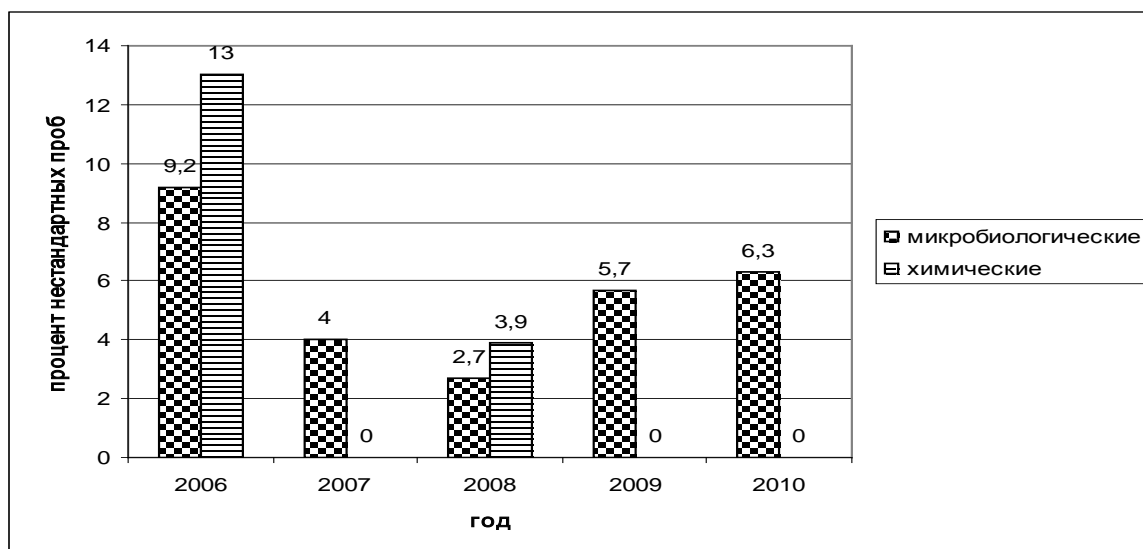


Рис.1.2.1 процент нестандартных проб по санитарно – химическим и микробиологическим показателям воды источников централизованного водоснабжения



Основной причиной неудовлетворительного качества питьевой воды является высокий износ водопроводных сетей и сооружений (от 50-100%), приводящий к вторичному загрязнению питьевой воды.

Уровень жесткости питьевой воды в Александровском районе менее 1 ПДК (рисунок № 11.2)).

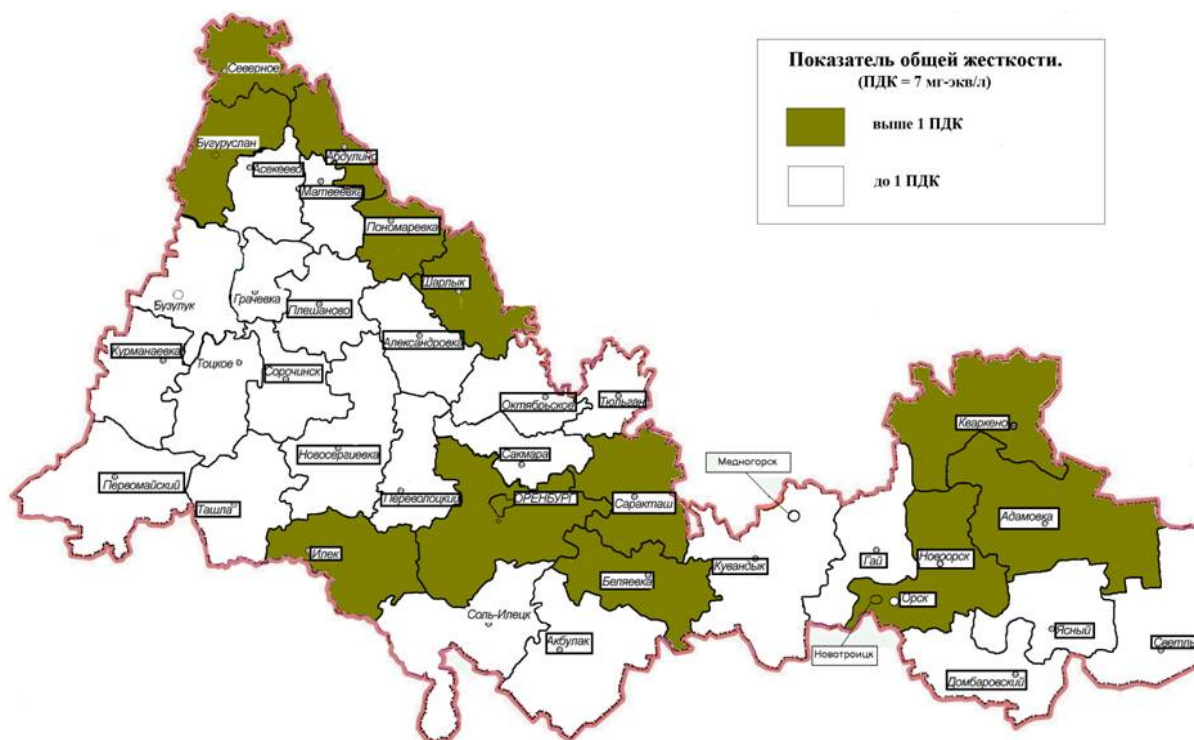


Рисунок №11.2. Картографирование территории Оренбургской области по среднегодовому показателю общей жесткости питьевой воды

Наиболее актуальными в настоящее время являются следующие проблемы:

- ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников;

- отсутствие квалифицированного обслуживающего персонала;
- высокая изношенность водопроводов и разводящей сети;
- не проводится производственный лабораторный контроль качества питьевой воды;
- отсутствие наличия пакета документов, характеризующих водопровод (схема водопровода, паспорта на скважины, проект ЗСО, журнал регистрации аварий).

Для Александровского района продолжает оставаться напряженным состояние водоснабжения. Строительство новых водопроводов ведется медленно, планово-профилактические ремонтные работы на сетях проводятся не в должном объеме.

В целях улучшения состояния водоснабжения населения Александровского района необходимо:

- продолжить внедрение в практику СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем хоз-питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Контроль за реализацией мероприятий районной целевой программы «Неотложные меры по обеспечению санэпидблагополучия; профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний на 2011-2015 годы» в части обеспечения населения доброкачественной питьевой водой.

#### **4.4 ГИГИЕНА ПОЧВЫ**

Анализ химического загрязнения почвы селитебной территории как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения в разрезе административных территорий, позволил установить, что состояние почвы в Александровском районе удовлетворительное. (Из Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды Оренбургской обл. в 2010г»)

Основными источниками загрязнения почвы на территории района являются отходы производства и потребления, а также бытовые отходы.

Существующие полигоны бытовых отходов (свалки) не отвечают санитарным требованиям.

Сохраняется тенденция к аккумуляции токсичных веществ в почве вблизи источников промышленных выбросов и автодорог

*Таблица 9.4-1 Сводная ведомость мест, отведенных под складирование твердых бытовых отходов на территории Александровского района*

№	Наименование	Место расположения свалки, ТБО	Занимаемая
---	--------------	--------------------------------	------------

п/п	сельского совета		площадь
1	Сельское поселение Александровский сельсовет	- в двустах метрах в восточном направлении от границы села Александровка	2,5га
2	Сельское поселение Георгиевский сельсовет	- на расстоянии 500 м. северо-восточнее с. Георгиевка; - на расстоянии 500 м. юго-западнее с. Курпячево,	3 га 3 га
3	Сельское поселение Добринский сельсовет	- в юго-восточной части кадастрового квартала 56: 04:0406001 ( пос. Добринка); - в северо-восточной части кадастрового квартала 56: 04:0409003 (пос. Загорский)	5га 0,7 га
4	Сельское поселение Ждановский сельсовет	- на расстоянии 500 м. северо-западнее с.Ждановка (правоустанавливающие документы находятся в стадии оформления); - на расстоянии 1500 м. северо-восточнее от с. Каменка, (правоустанавливающие документы находятся в стадии оформления); - на расстоянии 1500 м. севернее от с. Новоникольское, (правоустанавливающие документы находятся в стадии оформления);	6га 0,5 га 0,8 га
5	Сельское поселение Зелёнорощинский сельсовет	данные отсутствуют	
6	Сельское поселение Каликинский сельсовет	- в юго-западной части кадастрового квартала 56: 04:0709004; - в южной части кадастрового квартала	3га

		56: 04:0703001;	
7	Сельское поселение Марковский сельсовет	- 600 м. юго-восточнее п. Марковский, - 600 м. юго-западнее с. Дмитриевка	3га 3га
8	Сельское поселение Новомихайловский сельсовет	- в северо-восточной части кадастрового квартала 56: 04:0905001	3га
9	Сельское поселение Романовский сельсовет	- в восточной части кадастрового квартала 56: 04:1006001 - в северо-восточной части кадастрового квартала 56: 04:1006001	2,8га 1,5га
10	Сельское поселение Султакаевский сельсовет	- в юго-восточной части кадастрового квартала 56: 04:1103001; - в восточной части кадастрового квартала 56: 04:1105001; - в северо-западной части кадастрового квартала 56: 04:1104001;	1га 2га 0,5га
11	Сельское поселение Тукаевский сельсовет	- в северо-восточной части кадастрового квартала 56: 04:1202001	1,3га
12	Сельское поселение Хортицкий сельсовет	- с. Петровка - с. Хортица	
13	Сельское поселение Чебоксаровский сельсовет	- с. Чебоксарово, - с. Успенка	3га 3га
14	Сельское поселение Яфаровский сельсовет	- в юго-западной части кадастрового квартала 56: 04:1501001 ( пос. Добринка);	2га

В целях выполнения задач обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области загрязнения почвы отходами производства и потребления необходимо:

- ужесточить требовательность к руководителям предприятий, организаций, хозяйств при контроле за реализацией природоохранных мероприятий;



- расширить лабораторный контроль качества почвы;
- принять участие в разработке программы «Отходы».
- обеспечить выполнение Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления (с изменениями и дополнениями от 29.12.02, 10.01.03, 29.08.04 и 29.12.04), обратив особое внимание на мероприятия по проектированию и строительству полигонов по захоронению промышленных токсичных отходов, ядохимикатов;
- проводить надзор за образованием, накоплением и использованием отходов производства и потребления, включая отходы лечебно-профилактических учреждений;
- повышение надзора за системой планово-регулярной очисткой населенных мест;
- осуществлять лабораторный контроль загрязнения почвы в районе с учетом приоритетных загрязнителей для территории, обеспечить дальнейшую реализацию системы мониторинга за загрязнением почвы.

#### **4.5 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

На территории Александровского района одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТБО.

Неблагоприятная ситуация по образованию, использованию, хранению и захоронению отходов производства и потребления, сложившаяся в районе, продолжает оставаться в числе приоритетных факторов риска, влияющих на состояние окружающей среды и здоровье население.

В райцентре эксплуатируется 18 свалок ТБО (все они находятся в ведении поселковой администрации). Нарушениями в эксплуатации этих объектов являются: складирование отходов навалом без промежуточной и окончательной изоляции уплотненного слоя ТБО грунтом или инертным материалом в местах разгрузки и складирования ТБО, отсутствуют переносные сетчатые ограждения для задержки легких фракций отходов, загрязняются участки земли, прилегающие к подъездным дорогам, не ведется учет и контроль за поступающими отходами. Также имеются самовольно созданные несанкционированные свалки.

В райцентре Александровка вывоз бытовых и пищевых отходов осуществляется специализированным автотранспортом МУП «МПП ЖКХ» (контейнерная система).

Биологические отходы вывозятся на скотомогильники.

*Таблица 4.5-1 Информация о наличии и ветеринарном состоянии мест захоронения биологических отходов*

Наименование балансодержателя скотомогильника	Ближайший к скотомогиль- нику населенный пункт	Заполнение биотермической ямы	Вид объекта захоронения биоотходов и его состояние	Принадлежность	Соответствие санитарно- ветеринарным Правилам сбора , утилизации и уничтожения биологических отходов
<b>Александровский сельсовет</b>	с. Александровка	не заполнена	котлован	бесхозный	не соответств.
	пос. Буранный	на 2011 год в аварийном состоянии	котлован	бесхозный	не соответств.
<b>Георгиевский сельсовет</b>	с. Георгиевка	заполнена	типовая яма	бесхозный	не соответств.
	с. Каяпкулово	ежегодно роют новую траншею	элементарн ая траншея	бесхозный	не соответств.
<b>Добринский сельсовет</b>	с. Добринка	заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
	с.Архангеловка	не заполнена	траншея	бесхозный	не соответств.
	пос.Загорский	частично заполнена	траншея	бесхозный	не соответств.
<b>Ждановский сельсовет</b>	с. Ждановка	не заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
	с. Николаевка	заполнена	траншея	бесхозный	не соответств.
	с. Новониколь- ское	частично заполнена	траншея	бесхозный	не соответств.
	с. Федоровка	заполнена	траншея	бесхозный	не соответств.
<b>Зелёнорощинский сельсовет</b>	с. Зеленая роща	заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
	с. Канчирово	не заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.

<b>Каликинский сельсовет</b>	с. Каликино	не заполнена	емкость вкопанная в землю 75м3	бесхозный	не соответств.
<b>Марковский сельсовет</b>	пос. Марковский	не заполнена	имеется железная ёмкость площадью 0,5куб.мет.	бесхозный	не соответств.
	с.Дмитриевка	не заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
	п. Самарский	не заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
	п. Энгельс	не заполнена	яма Беккери	бесхозный	не соответств.
<b>Новомихайловский сельсовет</b>	с. Новомихайлов ка	Заполнена больше половины 75%	Типовая яма	бесхозный	не соответств.
	с. Исянгильдяно	не заполнена	типовая яма	бесхозный	не соответств.
<b>Романовский сельсовет</b>	пос. Романовский	не заполнена	типовая яма	бесхозный	не соответств.
	пос. Северный	заполнена	типовая яма	бесхозный	не соответств.
<b>Султакаевский сельсовет</b>	с.Султакай	не заполнена	типовая яма	бесхозный	не соответств.
	пос. Майский	заполнена частично	яма Беккери	Не установлена, ранее принадлежала к/х Дружба	не соответств.
	с. Юртаево	заполнена	траншея	Не установлена, ранее принадлежала	не соответств.

				к/х Дружба	
<b>Тукаевский сельсовет</b>	данные не предоставлены				
<b>Хортицкий сельсовет</b>	данные не предоставлены				
<b>Чебоксаровский сельсовет</b>	данные не предоставлены				
<b>Яфаровский сельсовет</b>	данные не предоставлены				

Все скотомогильники района, сведения о которых были предоставлены, являются бесхозными и не соответствуют ветеринарно-санитарным Правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

#### **4.6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития МО Александровский район необходимо решение целого ряда проблем в сфере экологии. Генпланом предусмотрены природоохранные мероприятия для защиты атмосферного воздуха, водных объектов, почв и т.д.

Одним из самых эффективных средств оптимизации природопользования являются штрафы. Выплата штрафов не должна освобождать виновных от обязанностей по ликвидации последствий допущенных ими нарушений. Помимо штрафных санкций за сверхнормативное загрязнение почв, вод и атмосферного воздуха, необходимо внедрить повышенные платы и штрафы за все виды ущерба: затопление и подтопление территорий, прилегающих к дорогам и другим водоподпорным сооружениям, механическое разрушение растительности и почв, лесные пожары, браконьерство и др.

В целях охраны окружающей среды, улучшения экологического состояния территории МО Александровский район устанавливаются водоохранные зоны, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания (см. раздел «Зоны с особыми условиями использования»).

#### **4.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для предприятий Александровский район установлены санитарно-защитные зоны, предназначенные для создания барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки (таблица №4).

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные направления воздухоохраных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Технологические мероприятия включают:

- использование более прогрессивной технологии по сравнению с применяющейся на других предприятиях для получения той же продукции;
- увеличение единичной мощности агрегатов при одинаковой суммарной производительности;
- применение в производстве более "чистого" вида топлива;
- применение рециркуляции дымовых газов;
- внедрение наиболее совершенной структуры газового баланса предприятия.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся:

- сокращение неорганизованных выбросов;
- очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов;
- улучшение условий рассеивания выбросов.

При отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должны быть ограничены,

приостановлены или прекращены в порядке, определенном Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года №847.

Также рекомендуется максимально озеленять СЗЗ с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Санитарно-защитная зона для предприятий IV, V классов должна быть максимально озеленена - не менее 60% площади; для предприятий II и III класса - не менее 50%; для предприятий, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м и более - не менее 40% ее территории.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий, природопользователи, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны уменьшить выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

С целью улучшения акустического режима жилой застройки, расположенной в зоне негативных воздействий железной дороги, рекомендуется вдоль железнодорожных линий построить шумозащитные экраны. Также защита жилых кварталов от шума должна сопровождаться посадкой защитных древесно-кустарниковых полос. Эти мероприятия позволят снизить и концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферы на территории населенных пунктов.

В соответствии со статьей 45 ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных транспортных средств, обязаны соблюдать нормативы допустимых выбросов веществ, а также принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Экологические требования к автотранспорту, в первую очередь, включают его соответствие или несоответствие техническим нормативам выбросов вредных веществ в атмосферу, установленных соответствующими стандартами. Транспортные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов.

Положение «Об ограничении, приостановлении или прекращении выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года N 847 гласит: если в ходе регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие осуществляемых ими выбросов техническим

нормативам установлено превышение технических нормативов, эксплуатация указанных средств запрещается в соответствии со статьей 17 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха".

#### **4.6.2 Мероприятия по охране поверхностных вод**

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации от 03.06.2006г №74–ФЗ установлены водоохранные зоны для рек или ручьев МО Александровский район в размере 50м и 100м. В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 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 целях защиты водоемов и водотоков от загрязнения рекомендуется строго соблюдать перечисленные требования.

Согласно Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (от 01 июня 2002 г.) установлена зона санитарной охраны подземных водозаборов, где запрещается:

- а) применение удобрений и ядохимикатов;
- б) размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих траншей и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

В пределах санитарных разрывов водоводов не допускается располагать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Для предотвращения сброса загрязненных сточных вод на рельеф и в открытые водоемы необходимо организовать единую централизованную канализацию с отводом сточных вод на очистные сооружения. Схема канализации должна определяться рельефом местности, местоположением канализуемых объектов.

Учитывая отсутствие в МО Александровский район сооружений для эффективной очистки сточных вод, следует спроектировать, построить и

ввести в эксплуатацию в наикратчайшие сроки систему очистных сооружений полной биологической очистки.

Ликвидация сброса неочищенных стоков на рельеф за счет строительства новых очистных сооружений позволит не только привести ситуацию в соответствие законам (Водный Кодекс РФ, ст. 60, п.6, в котором говорится, что сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке и обезвреживанию, осуществлять запрещается, но и предотвратить загрязнение почв, грунтовых и поверхностных вод.

Также рекомендуется организовать поверхностный сток, систему дождевой канализации с очисткой первой (наиболее загрязненной) партии ливневых вод на локальных очистных сооружениях ливневой канализации.

В свою очередь, производственные стоки при необходимости перед сбросом в общую канализацию должны подвергаться предварительной очистке с доведением содержания вредных веществ до предельно допустимых концентраций.

В целях рационального использования и охраны поверхностных вод предприятия-водопользователи должны обеспечить:

- экономное и рациональное использование водных ресурсов;
- наличие лицензии и договора на пользование водным объектом и соблюдение их условий;
- предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
- содержание в исправном состоянии очистных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений и технических устройств;
- наличие контрольно-измерительной аппаратуры по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды и соблюдение сроков ее государственной аттестации;
- организацию учета забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;
- соблюдение установленных лимитов забора воды и сброса сточных вод;
- разработку инженерных мероприятий по предотвращению аварийных сбросов неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, по обеспечению экологически безопасной эксплуатации водозаборных сооружений и водных объектов;
- соблюдение установленного режима использования водоохраных зон;
- разработку плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.



В процессе хозяйственной деятельности запрещается сбрасывать в водные объекты сточные (возвратные) воды:

- ✓ содержащие вещества или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены ПДК или ОДУ, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля за исключением тех веществ, что содержатся в воде водного объекта;
- ✓ которые с учетом их состава и местных условий могут быть направлены в системы оборотного водоснабжения для повторного использования или для других целей;
- ✓ оказывающие токсическое действие, по результатам биотестирования, на живые организмы;
- ✓ дождевые и талые воды, отводимые с территорий промышленных площадок, не прошедшие очистку до установленных требований;
- ✓ в пределах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в местах массового скопления рыб;
- ✓ содержащие возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащие вещества, концентрации которых превышают ПДК и их фоновые значения в водном объекте, если для них не установлены нормы предельно допустимого сброса (ПДС), указанные в разрешении на сброс сточных вод.

При эксплуатации промышленных объектов возможны аварийные сбросы сточных вод. Для исключения возможности загрязнения окружающей среды сточными водами и жидкими продуктами необходимо предусмотреть:

- устройство дублирующих трубопроводов для своевременного отключения аварийных участков;
- применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию агрессивных жидких сред;
- устройство емкостей и накопителей с соответствующими коммуникациями для аккумуляции аварийных сбросов сточных вод;
- обвалование технологических площадок и сооружений, на которых возможны аварийные сбросы сточных вод и жидких продуктов, с созданием системы сбора ливневых вод с этих площадок;
- перекачку продуктов аварийных сбросов обратно на производство или очистные сооружения проектируемого объекта;

- создание системы сбора загрязненного поверхностного стока с территории предприятия с последующей передачей его на очистные сооружения.

Нарушение требований по охране и рациональному использованию водных объектов должно вести за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных объектов.

#### **4.6.3 Мероприятия по охране почв**

Необходим комплекс мероприятий по оздоровлению почв. Основными профилактическими мероприятиями на почвах, загрязненными тяжелыми металлами, являются:

- улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических и фосфорных удобрений;
- возделывание культур, отличающихся пониженным накоплением тяжелых металлов (бахчевые, картофель, томаты и др.);
- возделывание технических культур;
- замена почвенного слоя в особенно загрязненных участках населенных пунктов, обработка почв гуматами, которые связывают тяжелые металлы и переводят их в соединения, недоступные для растений;
- стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусообразователей и пр.;
- для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений.

Кроме того, необходима разъяснительная (просветительская) работа среди населения, особенно среди владельцев колхозно-фермерских хозяйств.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязненные при:

- разработке месторождений полезных ископаемых;
- прокладке трубопроводов различного назначения;
- складировании и захоронении промышленных, бытовых биологических и пр. отходов, ядохимикатов.

Действующая свалка подлежит рекультивации после строительства и ввода в эксплуатацию нового полигона ТБО, который должен отвечать современным стандартам и нормативам в соответствии с СП 2.1.7.1038-01. Для консервации действующих переполненных скотомогильников

необходимо выбрать участок под строительство нового – биотермической ямы. Новый скотомогильник эксплуатировать строго в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

На сегодняшний день известно, что сточные воды после механической очистки на полях фильтрации сбрасываются на рельеф без очистки, следовательно, эта территория после строительства и ввода в эксплуатацию системы очистных сооружений также подлежит рекультивации. Согласно ст.67 Водного Кодекса РФ на территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

#### ***4.6.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест***

Объектами санитарной очистки и уборки на территории Александровский район являются территории домовладений, уличные и микрорайонные проезды, парки, скверы общественного пользования и отдыха, объекты культурного назначения, территории предприятий, учреждений, места уличной торговли.

Организация системы современной санитарной очистки поселения включает: сбор и удаление ТБО, сбор и вывоз жидких отходов из неканализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега, мытье усовершенствованных покрытий. Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как проблема утилизации отходов наиболее остро стоит в районе, являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды.

В целом по району многие санкционированные свалки не имеют элементарного благоустройства: территория их не огорожена и не всегда определена, нет гидроизоляции основания, отходы размещаются беспорядочно, уплотнение и пересыпка отсутствует. Как следствие, учет и контроль на таких свалках не ведется. Не налажен контроль поступающих отходов, в результате совместно размещаются твердо-бытовые, строительные и промышленные отходы разных классов опасности (вплоть до токсичных, медицинских, просроченных ядохимикатов и других опасных отходов). Не соблюдается технология захоронения отходов, не проводится мониторинг состояния окружающей среды.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов. Состав отходов разнообразен: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки, ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, их бой), автошины, аккумуляторные батареи, нефтепродукты, масла, растворители, лакокрасочные материалы, металлические порошки, химические реактивы и др.

Большая часть промышленных отходов образуется на автотранспортных и промышленных —предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Многие предприятия обезвреживают промышленные отходы способами, противоречащими санитарным нормам— вывозят на свалки ТБО, сжигают не в специализированных установках и без очистки образующихся при этом выбросов.

Учет размещаемых на объектах захоронения отходов либо не ведется, либо ведется по объему, вывозимому специальным автотранспортом, и может рассматриваться как оценочный.

Основными факторами неудовлетворительного состояния сбора, вывоза и обезвреживания ТБО являются:

Размещение ТБО осуществляется преимущественно на необустроенных и не имеющих проекта свалках, на которых отсутствует система защиты от загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, и расположенных иногда в экологически неприемлемых местах (водоохранных зонах).

Эксплуатация свалок не соответствует действующим санитарно-гигиеническим требованиям (нет уплотнения мусора, изоляции, последовательной рекультивации карт, подъездные дороги и окрестности свалок загрязнены).

Контроль за содержанием отходов, привезенных на полигоны (свалки), не осуществляется, поэтому помимо ТБО туда бесконтрольно вывозятся промышленные, крупные строительные, медицинские отходы.

В связи с недостаточным количеством усовершенствованных свалок, а также слабым контролем со стороны муниципальных властей и природоохранных органов за деятельностью населения, промышленных, строительных и торговых организаций по сбору и вывозу накопившихся отходов, в районе —распространена практика вывоза отходов в места неорганизованного складирования, то есть на несанкционированные свалки.

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.

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Назрела необходимость последовательно перейти к организации строительства объектов обезвреживания отходов с частичной переработкой основных видов отходов (древесина, пищевые отходы, резина, металлы).

Основными задачами управления отходами в Александровском районе являются:

а) максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;

б) оптимальная эксплуатация полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий;

в) организация региональной и межрегиональной кооперации производств по использованию вторичных ресурсов на основе создаваемого «информационного банка отходов».

Таким образом, политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование.

При такой постановке задачи одним из важнейших элементов является селективный сбор и сортировка отходов перед их обезвреживанием с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Предусматривается развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки всех бытовых отходов (включая уличный смет), их обезвреживание и утилизация.

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- Сбор, транспортировка и удаление твердых бытовых отходов (ТБО), а также всех видов отходов.

- Обезвреживание и утилизация всех отходов.

- Организация сбора и удаление вторичного сырья.

- Сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов (подлежат учету и отдельному обеззараживанию).

- Уборка территорий от мусора, смета, снега.

### Сбор и удаление ТБО

К первоочередным мероприятиям по решению проблемы образования и утилизации отходов следует отнести:

- Рекультивация и санация мест размещения свалок ТБО.
- Строительство полигонов ТБО в соответствии с нормативными требованиями.
- Оборудование полигонов ТБО биотермическими камерами для утилизации биологических отходов.

На первом этапе основным методом обезвреживания отходов является их захоронение на полигоне. (В перспективе следует ориентироваться на прогрессивные технические решения, предусматривающие термические методы).

На полигоне допускается обезвреживать:

- бытовой мусор от жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений;
- уличный смет;
- не утилизируемый 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 для окружающей природной среды— при проектировании и строительстве полигона ТБО должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность загрязнения: устройство противодиффузионного 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.

В первую очередь необходимо обеспечить полигонами крупные населённые пункты. Новые полигоны должны проектироваться, при возможности, с учетом прогноза образования бытовых отходов в близлежащих населенных пунктах и быть рассчитаны на эксплуатацию несколькими населёнными пунктами, по крайней мере, в течение 15-20 лет.

#### Скотомогильники

На территории района находятся скотомогильники с биологическими камерами для утилизации биологических отходов, а также земляные ямы.

Биологическими отходами являются:

- трупы животных или птиц, в т.ч. лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, в хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах.

К первоочередным мероприятиям по решению проблемы утилизации биологических отходов следует отнести:

- приведение в соответствие ветеринарно-санитарным Правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов всех скотомогильников района, закрытие (консервация) скотомогильников заполненных на 90-100% и организация вблизи них скотомогильников с биологическими камерами в соответствие с нормативными требованиями:

#### **4.6.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами**

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в МО Александровский район являются:

- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;
- строительство нового полигона ТБО и нового скотомогильника, оборудованного биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
- оптимальная эксплуатация существующего и вновь введенного полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий.

В соответствии со статьей 11 федерального закона «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели и

юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны:

- соблюдать экологические требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды;
- разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;
- внедрять малоотходные технологии на основе научно-технических достижений;
- проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
- проводить мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов;
- предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;
- соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации.

Реализация представленного комплекса мер планировочного и организационного характера позволит восстановить экологическое равновесие и улучшить санитарные и экологические параметры окружающей среды на территории МО Александровский район.



## 5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основные факторы развития муниципального образования	
Положительные	Отрицательные
<b><i>Природно-ресурсный потенциал</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● район уникален своей природой: наличие плодородных хозяйственных земель, наличие водных ресурсов: рек (р. Ток, р. Малый Уран, р. Турганник, р.Зиганнек р. Молочай.), на территории района много родниковых выходов подземных вод из казанских и татарских отложений.</li> <li>● главный ресурс Александровского района - плодородные почвы, преимущественно черноземные средне - и малогумусные, интенсивно используемые в хозяйственной деятельности.             <ul style="list-style-type: none"> <li>● район богат объектами культурного, природного наследия, имеются памятники археологии.</li> <li>● район надежно обеспечен ресурсами подземных вод.</li> <li>● наличие полезных ископаемых: месторождения нефти, кирпичных глин, песчано-гравийных смесей.</li> <li>● наличие свободных неиспользованных территорий.</li> <li>● климатические условия в целом являются ограниченно благоприятными для сельского хозяйства. физиолого-климатические - благоприятны для гражданского и промышленного строительства</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● чрезмерная неравномерность сезонного и годового стока рек.</li> <li>● встречаются почвы, подверженные водной и ветровой эрозии.</li> </ul>
<b><i>Сельское хозяйство</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●растет доля фактически используемых сельхозугодий, растут посевные площади.</li> <li>● высокий уровень выращивания зерновых культур, рост производства растениеводческой продукции обеспечен за счет поддержки элитного семеноводства, реализации комплекса мер по технической и технологической модернизации отрасли</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● район, как и вся область, расположен в зоне рискованного земледелия.</li> <li>● недостаточно предприятий перерабатывающего производства</li> <li>● снижено количество поголовья</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● рост производства животноводческой продукции, опыт внедрения новых технологий</li> <li>● в растениеводстве применяются ресурсосберегающие технологии</li> <li>● реализуется нац. проект «Развитие АПК», Областная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Оренбургской области на 2011-2013 годы», областная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2008-2012 годы</li> <li>● обновление машинно-тракторного парка: увеличение количества тракторов, сеялок и комбайнов.</li> <li>● применение новейших технологий возделывания сельскохозяйственных культур для зоны рискованного земледелия</li> <li>● упор на развитие личных подсобных хозяйств и привлечение инвесторов для работы на неиспользуемых землях.</li> <li>● повышение качества почв с постоянным снижением доли деградировавших земель;</li> <li>● выгодное географическое расположение и развитая транспортная инфраструктура;</li> </ul>	<p>скота в хозяйствах района;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● низкий уровень заработной платы в сельском хозяйстве.</li> </ul>
<b>Жилой фонд</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Александровский район является участником национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России», целевой районной программы «Обеспечение жильем молодых семей в Александровском районе на 2011-2013 годы»</li> <li>● отсутствие ветхого и аварийного жилья</li> <li>● наличие свободных территорий для жилищной застройки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● площадь– 362,2 тыс.м<sup>2</sup>.</li> <li>● отсутствие системы водоотведения в сельских поселениях.</li> <li>● убыточность организаций жилищно-коммунального хозяйства.</li> </ul>

<b>Транспорт</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● перевозку грузов осуществляют частные транспортные предприятия – ООО «Ольга», ООО «Ак-Тау», а также индивидуальные предприниматели и частные перевозчики.</li> <li>● Александровское ДУ имеет свой асфальтобетонный завод, с мощностью выпуска асфальта 50 тонн в час.</li> <li>● в районе 54 населенных пункта, ко всем имеются подъездные дороги с твердым покрытием или дороги отсыпаны гравием.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6% населения проживают в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения с административным центром муниципального района.</li> <li>● в составе дорог преобладают гравийные дороги.</li> <li>● доля протяженности автомобильных дорог местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог местного значения в 2010 году составила 75,8 %,</li> </ul>
<b>Земельный баланс</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● основным ресурсом, главным потенциалом и фактором, определяющим развитие района является земля, в составе которой сельскохозяйственные земли составляют 92%.</li> <li>● площадь территории района – 3,1 тыс.км<sup>2</sup></li> <li>● наличие свободных земель;</li> </ul>	
<b>Демография</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● рождаемость имеет положительную динамику (однако ее значение все равно продолжает оставаться достаточно низким при очень высоких коэффициентах смертности).</li> <li>● район имеет средний для Оренбургской области показатель плотности сельского населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Начиная с 1998 года в Александровском районе смертность превышает рождаемость. Несмотря на небольшое увеличение рождаемости с 2007 года, отрицательный прирост населения превалирует.</li> <li>● высокая доля лиц старше трудоспособного возраста</li> </ul>
<b>Трудовые ресурсы. Занятость населения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● достаточно высокая трудовая активность населения.</li> <li>● почти во всех сферах экономической деятельности прослеживается рост заработной</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● наблюдаются небольшие тенденции снижения численности трудовых ресурсов.</li> <li>● низкий уровень заработной платы</li> </ul>

<p>платы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• социальная ситуация в районе остается стабильной: в бюджетной сфере, образовании, здравоохранении и культуре на сегодня проблем с занятостью и задолженностью по оплате труда нет, пенсионные выплаты производятся своевременно.</li> <li>• содействие занятости населения оказывает ГУ «Центр занятости населения Александровского района».</li> </ul>	<p>в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• значительная дифференциация в уровне оплаты труда между отраслями экономики, а также между минимальным и максимальным уровнем заработной платы.</li> </ul>
<p><b><i>Социальная инфраструктура и обслуживание.</i></b></p>	
<p><i>Образование</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• увеличилось число детей, посещающих дошкольные учреждения.</li> <li>• участие в реализации национального проекта «Образование», реализация муниципальных целевых программ.</li> <li>• обеспеченность образовательных учреждений высокоскоростным доступом в Интернет.</li> <li>• наличие учреждений дополнительного образования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• низкая заработная плата работников муниципальных детских дошкольных образовательных учреждений</li> <li>• сокращается численность, обучающихся в общеобразовательных учреждениях.</li> <li>• в каждом сельсовете есть населенные пункты, где отсутствуют детские дошкольные учреждения</li> </ul>
<p><i>Культура</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• учреждения культуры имеются в каждом сельсовете</li> <li>• возможность получения дополнительного образования в школе искусств.</li> <li>• обилие кружков художественной самодеятельности.</li> <li>• в районе проводится множество культурно-массовых мероприятий.</li> <li>• большая доля населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 населенных пунктов не имеет библиотек</li> <li>• сокращение численности работников в учреждениях культурно-досугового типа, библиотеках.</li> <li>• сокращение и большой процент износа библиотечного фонда.</li> <li>• низкая материально-техническая база учреждений культуры.</li> </ul>

<i>Физическая культура и спорт</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● В районе на достаточном уровне укреплена спортивная база для занятий спортом</li> <li>● В районе расположен спорткомплекс «Олимп» и малый волейбольный зал. Так же в районе имеется 24 спортзала при школах.</li> <li>● Проводятся соревнования, турниры, первенства среди команд коллективов физкультуры и школ района.</li> <li>● В 2013 году в пос. Александровка планируется строительство стадиона с игровыми площадками и трибунами на 300 посадочных мест.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● доля жителей района, систематически занимающихся физической культурой и спортом составляет небольшой процент</li> </ul>
<i>Здравоохранение</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● хорошая укомплектованность средним медицинским персоналом.</li> <li>● реализуется национальный проект «Здоровье», а также областные программы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● небольшая тенденция снижения численности врачей.</li> <li>● отсутствуют фельдшерские акушерские пункты в восьми населенных пунктах.</li> </ul>

## **6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ**

### **6.1 Объекты образования**

Строительство детских дошкольных учреждений, либо размещение детских дошкольных учреждений на базе существующих общеобразовательных учреждений, запланировано в следующих населенных пунктах Александровского района:

#### ***Александровский сельсовет***

с.Александровка – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения на 120 мест;

#### ***Георгиевский сельсовет***

с.Георгиевка – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

#### ***Добринский сельсовет***

с.Добринка – реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

пос.Загорский - размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей НОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

#### ***Ждановский сельсовет***

с.Ждановка – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения на 90 мест;

с.Каменка – – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения на 50 мест;

с.Новоникольское – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

с.Федоровка – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

#### ***Зеленорощинский сельсовет***

с.Зеленая роща – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

#### ***Каликинский сельсовет***

с.Каликино - размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

с.Новоникитино – строительство дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

***Марксовский сельсовет***

пос.Марксовский – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

с.Дмитриевка – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

***Новомихайловский сельсовет***

с.Новомихайловка – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

с.Исянгильдино – реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

***Романовский сельсовет***

пос.Романовский – реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

пос.Северный – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

***Султакаевский сельсовет***

с.Султакай – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

***Хортицкий сельсовет***

с.Хортица – размещение дошкольного общеобразовательного учреждения на базе существующей СОШ, проектную мощность определить техническим заданием;

с.Петровка – реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

***Чебоксаровский сельсовет***

с.Чебоксарово - реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

***Яфаровский сельсовет***

*с. Яфарово* – реконструкция дошкольного общеобразовательного учреждения, проектную мощность определить техническим заданием;

Строительство, капитальный ремонт либо реконструкция общеобразовательных школ запланировано в следующих населенных пунктах Александровского района:

***Александровский сельсовет***

*с. Александровка* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

***Георгиевский сельсовет***

*с. Георгиевка* – реконструкция общеобразовательной школы;

***Добринский сельсовет***

*с. Добринка* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

***Ждановский сельсовет***

*с. Ждановка* – строительство общеобразовательной школы на 240 мест;

*с. Каменка* – строительство общеобразовательной школы, проектную мощность определить техническим заданием;

***Каликинский сельсовет***

*с. Каликино* – реконструкция общеобразовательной школы;

***Марксовский сельсовет***

*пос. Марксовский* – реконструкция общеобразовательной школы;

*с. Дмитриевка* – реконструкция общеобразовательной школы;

***Новомихайловский сельсовет***

*с. Исянгильдино* капитальный ремонт общеобразовательной школы;

***Романовский сельсовет***

*пос. Романовский* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

*пос. Северный* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

***Султакаевский сельсовет***

*с. Султакай* – реконструкция общеобразовательной школы;

***Тукаевский сельсовет*** – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

***Хортицкий сельсовет***

*с. Хортица* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

– капитальный ремонт детского сада;

– реконструкция водопровода;

*с. Петровка*

– капитальный ремонт детского сада;

***Чебоксаровский сельсовет*** – капитальный ремонт общеобразовательной школы;



### ***Яфаровский сельсовет***

*с. Яфарово* – капитальный ремонт общеобразовательной школы;

## **6.2 Объекты здравоохранения**

1) Организация фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах: пос. Буранный, с. Рощепкино, с. Архангеловка, пос. Самарский, пос. Энгельс, пос. Курский, с. Гавриловка, с. Новодмитриевка, с. Малая Добринка, пос. Мирный, с. Стрелецк,

2) Реконструкция или капитальный ремонт здания ЦРБ в с. Александровка, фельдшерско-акушерских пунктов в с. Георгиевка, с. Каяпкулово, с. Курпячево, пос. Загорский, социального детского приюта и дома милосердия для пожилых в пос. Марксовский

3) Обновление и пополнение материально-технической базы учреждений здравоохранения.

Во всех муниципалитетах необходимо обеспечить доступ инвалидов к объектам социальной, транспортной инфраструктуры и информации в рамках программы по формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов.

## **6.3 Объекты культуры и искусства**

Строительство и реконструкция объектов культуры в населенных пунктах:

### ***Александровский сельсовет***

*с. Александровка* - реконструкция сельского дома культуры

### ***Георгиевский сельсовет***

*с. Георгиевка* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

*с. Каяпкулово* – реконструкция сельского дома культуры

### ***Добринский сельсовет***

*с. Добринка* – реконструкция сельского дома культуры

### ***Ждановский сельсовет***

*с. Ждановка* - реконструкция сельского дома культуры;

*с. Новоникольское* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

*с. Новоспасское* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

### ***Зеленорощинский сельсовет***

*с. Зеленая Роща* - реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

*с. Кутучево* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

*с. Канчиново* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

*с. Якут* – реконструкция сельского дома культуры и библиотеки

## **6.4 Объекты физической культуры и спорта**

### ***Александровский сельсовет***

с. Александровка – крытый плавательный бассейн, футбольный стадион;

### ***Георгиевский сельсовет***

с. Георгиевка – хоккейный корт;

### ***Добринский сельсовет***

с. Добринка – футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Ждановский сельсовет***

с. Ждановка - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Каменка- футбольное поле, хоккейный корт;

с. Новоникольское - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Зеленорощинский сельсовет***

с. Зеленая Роща - - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Кутучево - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Каликинский сельсовет***

с. Каликино - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Новоникитино - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Марковский сельсовет***

пос. Марковский - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Дмитриевка- футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Новомихайловский сельсовет***

с. Новомихайловка - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Исянгильдино- футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Романовский сельсовет***

пос. Романовский - футбольное поле, хоккейный корт;

пос. Северный - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Султакаевский сельсовет***

с. Султакай - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Тукаевский сельсовет***

с. Тукай – футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Хортицкий сельсовет***

с. Хортица - футбольное поле, хоккейный корт;

с. Петровка - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Чебоксаровский сельсовет***

с. Чебоксарово - футбольное поле, хоккейный корт;

пос. Малахово - футбольное поле, хоккейный корт;

### ***Яфаровский сельсовет***

с. Яфарово - футбольное поле, хоккейный корт.

### **6.5 Объекты отдыха и туризма**

Индустрия туризма может стать важным направлением социально-экономического развития района. Туристическая отрасль оказывает стимулирующее воздействие на промышленность, строительство, транспорт и другие отрасли экономики.

Областная программа развития туризма предполагает разработку схемы размещения объектов инфраструктуры туризма и рекреации в Оренбургской области на период до 2015 года. Программа мониторинга потенциальных инвесторов, заинтересованных в строительстве объектов инфраструктуры туризма и рекреации на территории области рассчитана до 2030 г.

Схемой территориального планирования Александровского района предложено размещение следующих объектов отдыха и туризма:

#### ***Александровский с/с***

*с. Александровка* – организация рекреационной зоны «Мысы» в северо-восточном направлении от с. Александровка;

*с. Александровка* – туристическая база отдыха в юго-восточном направлении от с. Александровка (бывшее с. Ивановка)

#### ***Султакаевский с/с***

*с. Султакай* – организация лагеря летнего отдыха детей в юго-восточном направлении от с. Султакай (проектную мощность определить техническим заданием);

*пос. Майский* – туристическая база отдыха (проектную мощность определить техническим заданием);

### **6.6 Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры**

Обеспечение качественного транспортного обслуживания населения путем совершенствования транспортных связей, реализуемых по следующим направлениям:

- создание новых и модернизация существующих базовых объектов транспортной инфраструктуры;
- реализация внешних транспортных связей путем интеграции в федеральные транспортные сети;
- повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов.

Развитие транспортной инфраструктуры МО Александровский район планируется осуществлять по следующим направлениям:

- формирование инфраструктуры транспорта и связи, соответствующей потребностям экономики и населения муниципального района;
- создание муниципальной транспортной системы, обеспечивающей оптимальные способы доставки грузов и пассажиров, развитие системы транспортных коммуникаций;
- улучшение транспортной доступности в сельских поселениях Александровского района, повышение мобильности и деловой активности населения;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт дорог общего пользования местного значения муниципального района.

*В целях развития транспортных связей между населенными пунктами района предложено строительство объектов транспортной инфраструктуры:*

3. с. Юртаево – с. Новомусино (Шарлыкский район);
4. с. Яфарово – направление на с. Дюсметьево (Пономаревский район) и реконструкция следующих дорог Александровского района:
4. пос. Дальний – с. Новоникитино – с. Яфарово;
5. Юртаево – с.Султакай – пос.Майский – с.Александровка – с. Актыново – с. Ждановка- с.Новоспасское;
6. с. Озерка – с. Хортица – с. Канцеровка – с. Ждановка;
7. с. Новоспасское – пос.Марксовский;
8. с. Юртаево – пос.Новомусино (Шарлыкский район);
9. с. Рощепкино – с. Курпячево – пос. Пушкинский (направление на Плешаново);
- 10.с. Исянгильдино – пос. Самарский;
- 11.с. Каменка – капитальный ремонт моста.

По целевой программе «Развитие сети автомобильных дорог Оренбургской области на 2010-2015 годы» планируется начать капитальный ремонт автомобильной дороги Александровка-Ждановка (22 км.). На 2012 год сумма инвестиций составит 50,0 млн. руб., 2013 год 250,0 млн. руб., 2014 – 300,0 млн. руб., 2015 – 109,3 млн. руб.

## **6.7 Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры**

### **Газоснабжение:**

По реконструкции и развитию системы газоснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

- завершение газификации улиц: Маяковского, Гагарина, Горького, в селе Александровка;

- строительство межпоселковых газопроводов к следующим населённым пунктам: пос. Подгорный, село Никитино, село Юртаево.

На перспективу расход газа учитывается на коммунально-бытовые : нужды из расчета 200 м<sup>3</sup>/год на одного жителя и отопление малоэтажной застройки исходя из месячной нормы расхода 8,5 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> отапливаемой общей площади в месяц.

#### **Электроснабжение:**

По реконструкции и развитию системы электроснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

Для передачи дополнительной мощности и в целях повышения надёжности электроснабжения потребителей, обеспечения резервным питанием СТП Оренбургской области предусмотрено: строительство подстанции «Тукай» в разрез ВЛ. 110 кВ «Александровка-Каликино»; строительство ВЛ. 110 кВ «Степная - Белоусовка» с дальнейшей перспективой продолжения строительства этой ВЛ. до подстанции «Шарлыкская»

- Для малых населенных пунктов оптимально использовать ветроустановки малой мощности-10 кВт и малые ГЭС мощностью до 1МВт.

Объекты электроснабжения и предложения по развитию показаны на схеме электро-газоснабжения

### ***6.8 Мероприятия по экономическому развитию территории***

Развитие производственной сферы дает возможность повышения занятости населения и роста его доходов. Оценка имеющихся производственных мощностей, наличие богатой минерально-сырьевой базы, благоприятные природно-климатические условия, достаточно развитая транспортная инфраструктура в районе показали, что добыча общераспространенных полезных ископаемых и развитие агропромышленного комплекса на сегодняшний день являются приоритетными отраслями вложения инвестиционных средств.

В районе планируется:

1. Создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов (СПоК) со специализацией различных видов деятельности с охватом работ на всей территории района.

Министерством сельского хозяйства РФ предлагается путь решения проблем возникающих в развитии сельского хозяйства – это создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов (СПоК). В зависимости от вида деятельности СПоК подразделяются на:

- перерабатывающие (переработка сельхозпродукции);
- сбытовые (продажа продукции, хранение, сортировка, сушка, мойка, расфасовка, упаковка и транспортировка);
- обслуживающие (транспортные, ремонтные), механизированные работы, ветеринарное обслуживание животных и племенная работа;
- снабженческая (закупка товаров, необходимых для производства сельскохозяйственной продукции в КФХ и ЛПХ);
- кредитные;
- страховые.

СПоК могут быть смешанного типа, то есть занимающиеся несколькими видами деятельности.

2. Укрупнение личных подворий сельского населения, с целью выращивания КРС, свиней, птицы (куры, куропатки, перепела), кроликов, овец, для производства на личном подворье сельхозпродукции, востребованной городским населением.