

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙВ СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯБУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН

ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮСХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

г. Оренбург 2020 г.

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙВ СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯБУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН

ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮСХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Заказчик: Администрация Бузулукского района Оренбургской области

Муниципальный контракт: № **Ф.2020.10** от 01.06.2020 г.   
Исполнитель: ООО «Региональная Градостроительная компания»  
Шифр проекта: РГК-Ф.2020.10 01.06.2020

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Похлебухин   
Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Похлебухин

г. Оренбург 2020 г

**Состав авторского коллектива**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность. Область ответственности** |
| 1. | Похлебухин Алексей Александрович | Генеральный директор организации. Руководитель проекта |
| 2. | Похлебухин Александр Николаевич | Главный инженер проекта Куратор проекта, текстовая часть проекта, в области нормативно правового обеспечения, в области социально экономического планирования, в области социальной инфраструктуры, в области градостроительной подготовки. |
| 3. | Похлебухин Артем Александрович | Ведущий инженер.  Топографическая основа к картам и схемам. |
| 4. | Мангушева Камилла Халисовна | Инженер-проектировщик. Ответственный специалист в области социально экономического планирования, в области социальной инфраструктуры, в области градостроительной подготовки. |

СОДЕРЖАНИЕ:

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ........................................................................................ 8

* 1. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СУБЪЕКТА  
     РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ........................................................................................................................................18

1.2 СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ ........................................................................................................................................................................ 21

1.2.1 СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БУЗУЛУКСКОГО РАЙОН ДО 2020 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2030 ГОДА……………………………………………………………………..21

1.2.2 ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА……………………………………………………………..44

1.2.3 ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ……….46

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГОЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯТЕРРИТОРИИ БУЗУЛУКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ВОЗМОЖНЫХНАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ…………….562.1 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ ТЕРРИТОРИИ .................................................................................. 56  
2.2 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.................................................................................. 103  
2.3 ОХРАНА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ..................................................................................... 106  
2.4 ПРОСТРАНСТВЕННО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ.

НАСЕЛЕНИЕ................................................................................................................................................. 120  
2.5 ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ...........................................................................................................124  
2.6 ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД ...............................................................................................................................141  
2.7 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .........................................................................................................144  
2.8 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.......................................................................................................156  
2.9 ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ............................................................................................ 160  
2.10 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ........................................................................................................160  
2.11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ............................................................................................................168  
2.12 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ..............180  
2.14 ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА..............................................................................183

3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВМЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕТЕРРИТОРИИ БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА…………………………………….. 192

4. **УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ……………………………………………………………………..193**

5 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ………………………………………………………………………..193

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ………..193

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.............................................................194

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ……………………………….199**

**Схема территориального планирования муниципального образования Бузулукский район подготовлена в соответствии со ст.19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учётом отсутствия на территории района межселенных территорий**.

**Перечень текстовых материалов схемы территориального планирования:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документации** |
| **Утверждаемая часть** | |
| 1 | Положение о территориальном планировании Бузулукского района Оренбургской области. |
| **Материалы по обоснованию** | |
| 2 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Бузулукского района Оренбургской области |

**Перечень графических материалов схемы территориального планирования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер листа** | **Наименование** | **Масштаб** |
| **Утверждаемая часть схемы территориального планирования** | | |
| 1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района | 1: 100 000 |
| **Материалы по обоснованию схемы территориального планирования** | | |
| 2 | Карта границ поселений, входящих в состав муниципального района | 1: 100 000 |
| 3 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района | 1: 100 000 |
| 4 | Карта объектов капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения. | 1: 100 000 |
| 5 | Карта объектов капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения. Инженерные сети. | 1: 100 000 |
| 6 | Карта объектов капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения. Автомобильный транспорт. | 1: 100 000 |
| 7 | Карта границы лесничеств | 1: 100 000 |

**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Бузулукского района Оренбургской области (далее – схема территориального планирования района) выполнен по заказу администрации Бузулукского района Оренбургской областив соответствии с муниципальным контрактом№ Ф.2020.10 от 01.06.2020 на выполнение работ по внесению изменений в схему территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакциии техническим заданием на выполнение работ по внесению изменений в схему территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакции(Приложение 1 к настоящимматериалам по обоснованию).

Схема территориального планирования является основным документомтерриториального планирования, направленным на создание благоприятной средыжизнедеятельности и устойчивого развития территории Бузулукского района Оренбургской области, сохранение природного и культурного наследия.

Схема территориального планирования Бузулукского района в новой редакции подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в редакции от 25.12.2018г. и в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 (ред. от 09.08.2018) "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793" и законом Оренбургской области от 16 марта 2007г. № 1037/233-IV –ОЗ О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области.

Схема территориального планирования определяет назначение территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Схема территориального планирования Бузулукского района подготовлена с учётом документов территориального планирования Российской Федерации, с учётом Схемы территориального планирования Оренбургской области, утверждённой постановлением правительства Оренбургской области № 82-п от 8.02.2016г., с учётом Схемы территориального планирования Бузулукского района утверждённой решением Совета Депутатов Бузулукского района от 23.12.2013г. № 373, с учётом программы «Экономическое развитие Бузулукского района», утвержденной Постановлением администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области от 15.10.2018г. №1272-п, учитывая изменения в данную программу, утвержденные постановлением администрации Бузулукского района Оренбургской области №126-п от 25.02.2020 года, на основании программ развития отдельных отраслей экономики, планов и программ комплексного социально-экономического развития Бузулукского района с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Оренбургской области, местного бюджета, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Оренбургской области.

Схема территориального планирования выполнена в отношении территорииБузулукского района Оренбургской области в границах, установленных Законом Оренбургской области «Об образовании муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области и установлении его границ (в редакции Закона Оренбургской области от 24.09.2004г. №1470/244-III-ОЗ), принятого законодательным собранием Оренбургской области 19 июля 2000 года.

В соответствии с Законом Оренбургской области «Об образовании муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области и установлении его границ (в редакции Закона Оренбургской области от 24.09.2004г. №1470/244-III-ОЗ) административно-территориальное образование Бузулукский район наделен статусом муниципального образования Бузулукский район с административным центром в поселке Красногвардеец.

Исходный год разработки схемы территориального планирования - 2020.

Расчетный срок реализации схемы территориального планирования - конец 2040 года.

На 01.01.2020 года численность постоянно проживающего населения в Бузулукском районе составляла 29689 человек. На расчетный срок реализации СТП Бузулукского района (конец 2040 года) прогнозируемая численность населения составляет 25300 человек.

При разработке схемы территориального планирования также учтены действующие документы стратегического и территориального планирования, региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Правительства Оренбургской области от 6 июня 2016 года №389-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Оренбургской области (с изменениями на 3 мая 2018 года)»

СТП Бузулукского района Оренбургской области выполнена на основе цифровых топографических планов М 1:100 000, сведений о границах земельных участков, установленных границах муниципального района, сельских поселений в составе Бузулукского района.

СТП Бузулукского района Оренбургской области выполнена с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе Mapinfo Professional, содержит соответствующие картографические слои и электронные таблицы.

# **Общие сведения о районе**

Бузулукский район Оренбургской области входит в состав Приволжского федерального округа Российский Федерации. Район расположен в западной части Оренбургской области, на севере район граничит с Бугурусланским районом, на северо-востоке – с Асекеевским районом, на востоке с Грачевским и Сорочинским районами, на юге - с Тоцким и Курманаевским районами, на западе с Самарской областью.

Простирается с севера на юг на 88 км, с запада на восток — на 72 км.

Площадь района — 3808 км² (3,1 % территории области). Из общей площади района 2,76 тыс. км2 – земли сельскохозяйственного назначения, 0,06 тыс. км2 – земли поселений, 0,03 тыс. км2 – земли промышленности, 0,56 тыс. км2 – земли особо охраняемых территорий, 0,38 тыс. км2 – земли лесного фонда, 0,02 тыс. км2 –земли водного фонда.

Расстояние до областного центра (г. Оренбург) — 246 км

Район является самым лесистым в области — лесопокрытая площадь занимает более 20 % его территории. Северо-западную часть района занимает [Бузулукский бор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%83%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B1%D0%BE%D1%80), известный своей уникальностью. Это самый южный в России естественный хвойный массив, расположенный в зоне с резко континентальным климатом далеко за пределами ареала хвойных лесов. Река [Самара](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B8)) огибает бор с юга, а внутри лесного массива протекает река [Боровка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%8B)) — правый приток Самары. Уникальный массив Бузулукского бора, колыбель российской лесной науки. Распоряжением Правительства РФ от 29.12.2007г. № 1952-р создано федеральное государственное учреждение «Национальный парк» «Бузулукский бор».

На территории района протекает река Самара с притоками рек: [Бузулук](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%83%D0%BA_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%8B)), [Ток](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BA_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%8B)), Боровка. Она является для района транзитной, её среднемноголетний объём стока на границе с Самарской областью составляет 1489 млн. м3.

На территории района проходят железнодорожные пути: [Оренбург](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3) — [Самара](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0), ст. [Красногвардеец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D1%86_(%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) — [Перелюб](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8E%D0%B1_(%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) [Саратовской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C).

Автомобильные дороги соединяют район со всеми граничащими районами, г. Оренбургом и Самарой.

Природные ресурсы, полезные ископаемые: нефть, газ, гравий.

Район образован в июле [1928 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1928_%D0%B3%D0%BE%D0%B4).

Плотность сельского населения незначительна – 7,96 чел/км2.

Расположение Бузулукского района на территории Оренбургской области.



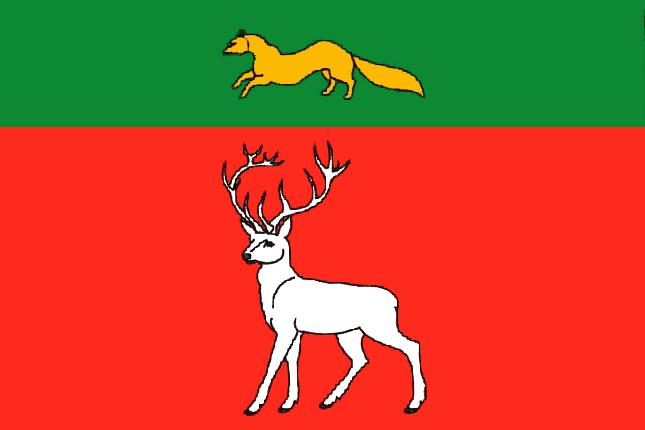
Район многонационален.

Район расположен на месте пересечения транспортных путей, связывающих Среднее Поволжье, Центральные районы страны с Южным Уралом, Казахстаном и средней Азией, а также Восточную Татарию с Северо-Западным Казахстаном.

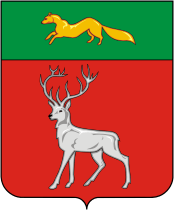
Ведущее место в экономике района занимает сельское хозяйство. АПК района насчитывает 2 средних сельхозпредприятия,  100 крестьянских (фермерских) хозяйств и  свыше 13 тысяч  личных подсобных хозяйств  населения. Сельхозтоваропроизводители специализируется на производстве зерна, подсолнечника, мяса и молока.  Личные подсобные хозяйства заняты разведением скота.

Сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности обрабатывается 175,7 тыс. га пашни, из которой крестьянскими (фермерскими) хозяйствами обрабатывается 38%.

**Флаг** Бузулукского района утвержден решением Совета депутатов МО Бузулукский район №393 от 06.08.2004 года и внесён в [Государственный геральдический регистр Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) под номером 1914.



**Герб** муниципального образования является главным официальным символом муниципального образования.



Герб муниципального образования Бузулукский район утвержден решением Совета депутатов МО Бузулукский район №392 от 06.08.2004 года и внесён в [Государственный геральдический регистр Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8" \o "Государственный геральдический регистр Российской Федерации) под номером 1913.

Обоснование символики флага и герба Бузулукского района.

Герб Бузулукского района содержит в себе элементы исторического герба города Бузулука, Высочайше утверждённого 6 июня 1782 года, подлинное описание которого гласит: "Въ верхней части щита гербъ Уфимский. В нижней - серебряный олень, в золотом поле, означающий, что сими зверями страна сия изобильна".  
Бузулукский район с давних времён славен своей природой, на его территории распола-гается одноимённый бор, который называют "Зелёной жемчужиной степного края". В районе очень богатый животный мир - здесь обитают более 180 видов животных и птиц. Природные особенности района нашли отражение в его гербе, сохраняя историческую преемственность герба 1782 г.  
Таким образом, реконструкция исторического герба (помещение обеих фигур в одно поле, изменение цвета поля, использование куницы как символа природы, а не территориальной принадлежности) делает герб не похожим как на герб 1782 г., так и на современный герб города Бузулука 1998 г., являющимся отдельным муниципальным образованием.  
Золото в геральдике - символ богатства, урожая, постоянства, силы.  
Серебро - символ веры, чистоты, искренности, благородства.  
Зелёный - символ природы, надежды, роста, здоровья.  
Червлёный (красный) - символ труда, мужества, силы, красоты.  
Таким образом, герб языком символов отражает историю и географию района.

Флаг разработан на основании герба Бузулукского района, в котором нашли отражение природные особенности района, и сохранена историческая преемственность герба 1782 года. Флаг района содержит в себе элементы исторического [герба](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B1_%D0%91%D1%83%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%83%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) города [Бузулука](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%83%D0%BA), Высочайше утверждённого 6 (17) июня 1782 года, подлинное описание которого гласит:

В верхней части щита герб Уфимский. В нижней — серебряный олень, в золотом поле, означающий, что сими зверями страна сия изобильна.

Бузулукский район с давних времён славен своей природой, на его территории располагается одноимённый бор, который называют «Зелёной жемчужиной степного края». В районе очень богатый животный мир — здесь обитают более 180 видов животных и птиц.

Жёлтый цвет (золото) — символ богатства, урожая, постоянства, силы.

Белый цвет (серебро) — символ веры, чистоты, искренности, благородства.

Зелёный цвет — символ природы, надежды, роста, здоровья.

Красный — символ труда, мужества, силы, красоты.

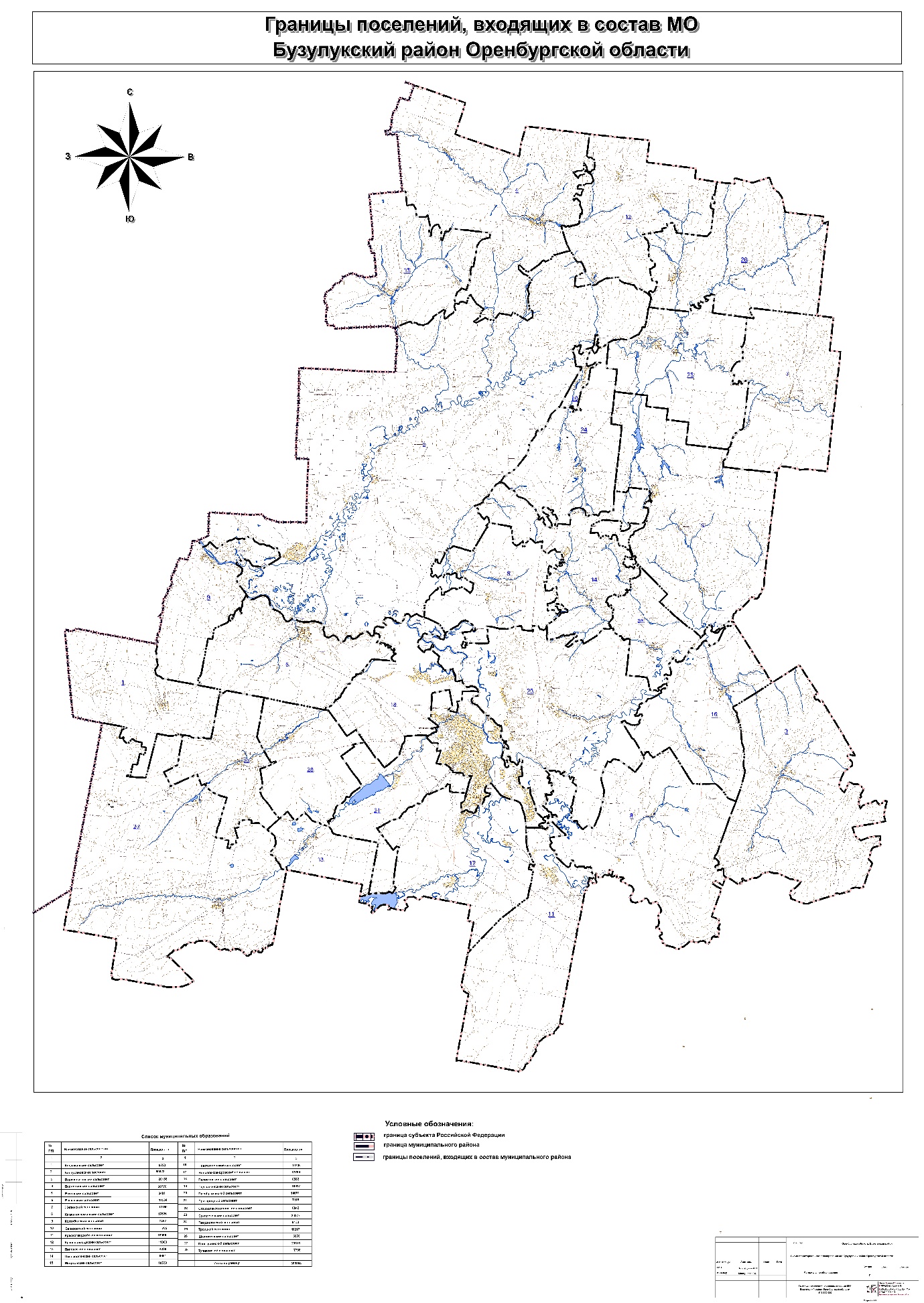
В составе муниципального образования Бузулукский район 28 сельских поселений, 83 населенных пункта.

Рисунок 1 - Карта границ муниципальных образований.

БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН

Алдаркинский сельсовет муниципального района, включающий село Алдаркино, поселок Дубовый куст, с административным центром в селе Алдаркино.

Березовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Березовка, поселок Мельничный, с административным центром в селе Березовка.

Верхневязовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Верхняя Вязовка, село Елшанка Вторая, село Нижняя Вязовка с административным центром в селе Верхняя Вязовка.

Державинский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Державино, деревня Гавриловка, деревня Карачево, деревня Сидоркино, село Екатериновка, с административным центром в селе Державино.

Елховский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Елховка, поселок Алексеевка, село Воронцовка с административным центром в селе Елховка.

Елшанский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Елшанка Первая, р-зд 3 км, с административным центром в селе Елшанка Первая.

Жилинский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Жилинка, деревня Балимовка, деревня Казаковка, поселок Мордовский, поселок Новый Городок, с административным центром в селе Жилинка.

Каменносарминский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Каменная Сарма, с. Никифоровка, п. Никифоровское Лесничество, с административным центром в селе Каменная Сарма.

Колтубановский поссовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий п. Колтубановский, поселок Партизанский, поселок Елшанский, поселок Заповедный, поселок Опытный, поселок Паника с административным центром в пос. Колтубановский.

Колтубанский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Колтубанка, п. Лебяжий, с административным центром в селе Колтубанка.

Красногвардейский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий п. Красногвардеец, п. Кировский, п. Обухово, п. Присамарский, р-зд Красногвардеец, с административным центром в пос. Красногвардеец.

Краснослободский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий село Красная Слободка, с. Александровка, с. Булгаково, с административным центром в селе Красная Слободка.

Липовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Липовка, с административным центром в селе Липовка.

Лисьеполянский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Лисья Поляна, с. Покровка, с. Тростянка, д. Чуфарово, п. Рябцево, п. Свежий Родник, с административным центром в пос. Лисья Поляна.

Могутовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Могутово, п. Ржавец, п. Стрелица, п. Черталык, с административным центром в селе Могутово.

Новоалександровский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Новоалександровка, с. Дмитриевка, с. Перевозинка с административным центром в селе Новоалександровка.

Новотепловский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Новая Тепловка, с. Старая Тепловка, п. Гремучий с административным центром в селе Новая Тепловка.

Палимовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Палимовка, с. Новая Елшанка, р-зд Елшанка с административным центром в селе Палимовка.

Подколкинский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Подколки, с. Малогасвицкое, с. Новая Казанка с административным центром в селе Подколки.

Преображенский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Преображенка, с. Озерье, с. Семеновка, с административным центром в селе Преображенка.

Пригородный сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий пос. Искра, с административным центром в пос. Искра.

Проскуринский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Проскурино, п. Краснодольский, с. Новодубовка с административным центром в с. Проскурино.

Староалександровкий сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Староалександровка, с административным центром в с. Староалександровка.

Сухореченский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Сухоречка, п. Бузулукское Лесничество, п. Мичурино, с административным центром в с. Сухоречка.

Твердиловский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Твердилово, с. Лоховка, с административным центром в с. Твердилово.

Троицкий сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Троицкое, п. Боровский, д. Мотовилово, п. Подгорный, с административным центром в с. Троицкое.

Тупиковский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Тупиковка, с административным центром в с. Тупиковка.

Шахматовский сельсовет муниципального района Бузулукский Оренбургской области, включающий с. Шахматовка, п. Яблоневый, с административным центром в с. Шахматовка.

* 1. **Сведения о нормативно-правовых актах Российской Федерации, субъекта Российской Федерации**

Схема территориального планирования выполнена в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

**−** Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

**−** Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

**−** Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

**−** Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

**−** Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

**−** Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной

регистрации недвижимости».

**−** Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». **−** Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

**−** Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

**−** Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**−** Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

**−** Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**−** Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

**−** Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

**−** Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения.

# - Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 23.05.2020) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

**−** Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».

**−** Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений,отнесенных к государственной тайне».

**−** Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».

**−** Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования».

**−** Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правилпредоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями1, 3–13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости ипредоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости».

**−** Приказ Минрегиона России от 02.04.2013 № 127 «Об утверждении требований кструктуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральнойгосударственной информационной системы территориального планирования».

**−** Приказ Минэкономразвития России от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядкаописания местоположения границ объектов землеустройства».

## **−** Приказ Министерства экономического развития РФ от 9 января 2018 г. № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793"

- Закон Оренбургской области от 16 марта 2007 года №1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области»

**−** Закон Оренбургской области «Об образовании муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области и установлении его границ (в редакции Закона Оренбургской области от 24.09.2004г. №1470/244-III-ОЗ), принятого законодательным собранием Оренбургской области 19 июля 2000 года.

**−** СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**1.2 Сведения о планах и программах комплексного социально- экономического развития муниципального образования** **для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения.**

**1.2.1 Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Бузулукского район до 2020 года и на перспективу до 2030 года.**

Стратегия утверждена постановлением администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области №1941-п от 22.11.2012г.

#### **Транспорт**

Транспортная инфраструктура автомобильного пассажирского транспорта общего пользования района во многом не отвечает современным требованиям, необходимо осуществить реконструкцию автостанции и реконструкцию зданий под теплую автостоянку и ремонтные мастерские.

## **Экономический потенциал**

Одной из первых задач является устойчивое развитие сельских террито­рий, повышение уровня жизни сельского населения. Будут продолжены мероприятия по развитию инфраструктуры - строитель­ство объектов социальной сферы, газификация сельской местности, водоснабжение и другие.

## **Инвестиционная деятельность**

За счет бюджетных средств будет направленно на строительство хоз. питьевого водоснабжения в пос. Колтубановский, реконструкцию существующего водопровода в с. Елшанка Первая, техническое перевооружение существующей котельной с. Тупиковка ,с.Палимовка ,с. Новоалександровка.

В прогнозируемый период планируется: техническое перевооружение существующих котельный с. Красная Слободка, с. Елшанка Первая, пусконаладочные работы по техническому перевооружению существующих котельный, строительство водозабора жилых районов в п. Искра.

**Анализ социально-экономического развития**

На основе оценки исходной социально-экономической ситуации муниципального образования для обеспечения всестороннего учета местной специфики, анализа внутренних и внешних факторов, определения конкурентных преимуществ и проблем и негативных моментов и тенденций, тормозящих прогрессивное движение, проведен анализ социально-экономического развития муниципального образования «Бузулукский район».

**Уникальность, конкурентные преимущества и ключевые проблемы муниципального образования**

| **Сферы** | **Уникальность, конкурентные преимущества** | **Ключевые проблемы** |
| --- | --- | --- |
| **1. Ресурсный потенциал** | | |
| 1.1. Географическое положение | * Наличие водных ресурсов (реки, водоемы). | Удаленность от областного центра -200 км. МО не является транспортным узлом, нет железнодорожного сообщения |
| 1.2. Природно-ресурсный потенциал | * Наличие высокоплодородных сельскохозяйственных земель. * Наличие месторождений сырья для производства строительных и поделочных материалов (глина, песок, гравий ). * Наличие лесов и противоэрозийных лесонасаждений. * Наличие водных объектов для разведения рыб. * Наличие свободных территорий для расширения хозяйственной деятельности. * Удовлетворительное качество питьевой воды. | * Наличие рисков ведения земледелия. * Заиливание и обмеление рек. |
| **2. Качество жизни** | | |
| 2.1. Демография | * Сокращение смертности населения * Снижение абортов * Высокая доля населения в трудоспособном возрасте. | * Высокий удельный вес населения пенсионного возраста. * Высокий уровень миграционной убыли населения. * Сокращение численности населения за счет миграционной убыли |
| 2.2. Уровень жизни населения. Заработная плата, доходы | * Отсутствие задолженности по заработной плате в действующих предприятиях. | * Существенное отставание уровня заработной платы от средне областного показателя. * Сильная дифференциация заработной платы по видам экономической деятельности. * Двукратное отставание покупательной способности номинальной заработной платы от среднеобластного показателя. * Неразвитость рынка сбыта продукции, произведенной в ЛПХ, низкие закупочные цены. |
| 2.3. Социальная защита населения | * Эффективная работа органов социальной защиты населения. * Высокий уровень охвата населения по предоставлению субсидий на оплату ЖКУ.   Наличие программ по социальной поддержке малообеспеченного населения. | * Значительная доля пенсионеров, малообеспеченных граждан и семей в общей численности населения. |
| 2.4. Жилищно-коммунальная сфера и благоустройство | * Высокий уровень газификации района (­­­98%). * Улучшение качества обслуживания населения тепловой энергией. * Наличие муниципального автобусного парка для пассажирских перевозок. * Значительное улучшение благоустройства и озеленения населенных пунктов. | * Отсутствие системы водоотведения в сельских поселениях. * Значительный рост стоимости услуг ЖКХ в части газоснабжения, электроснабжения. * Значительный износ водопроводных, канализационных сетей. * Высокая степень износа муниципального жилого фонда. * Недостаток средств для проведения плановых ремонтов, капитальных ремонтов жилья. * Низкий уровень подготовки специалистов ЖКХ. * Недостаточно эффективная работа коммунального хозяйства. * Низкий уровень вывоза ТБО в сельских поселениях. * Слабая работа дорожных служб, как следствие – некачественное покрытие дорог. * Высокий удельный вес грунтовых дорог улично-дорожной сети. * Низкое участие жителей, предприятий, предпринимателей в благоустройстве населенных пунктов. |
| 2.5. Строительство жилья | * Наличие свободных территорий для индивидуальной жилищной застройки. * Наличие спроса на индивидуальное жилищное строительство. | * Относительно высокая стоимость строительных материалов. * Отсутствие строительства муниципального жилья. * Недостаточное развитие инженерной инфраструктуры для строительства жилья. * Недостаток бюджетных средств для оказания финансовой поддержки всем желающим молодым семьям и молодым специалистам на селе приобрести или построить жилье. |
| 2.6. Здравоохранение | * Наличие и реализация целевых местных, региональных программ и национального проекта «Здоровье», направленных на снижение и предупреждение заболеваемости. * Высокий охват вакцинацией детей. * Снижение детской заболевае-мости в возрасте 0-14 лет с диагнозом, установленным в первые в жизни. * Снижение числа абортов у женщин * Высокий уровень укомплектованности средним мед. персоналом * Поступление современного медицинского оборудования в лечебные учреждения. | * Низкая укомплектованность врачами * Недостаточное количество врачей узкой специализации * Сокращение численности высококвалифицированных врачей-специалистов. * Высокий уровень младенческой смертности . * Недостаточное материально-техническое обеспечение лечебных учреждений района современным оборудованием и техникой. |
| 2.7. Образование | * Значительное наращивание темпов модернизации системы образования. * Осуществление подготовки по востребованным рынком профессиям * Высокий уровень квалификации и профессионального опыта школьных учителей. * Отсутствие дефицита педагогических кадров. * Высокая степень охвата детей кружковой работой. | * Низкий охват детей до 7 лет системой дошкольного воспитания и предшкольного образования на селе. * Опережающее снижение численности школьников по сравнению со снижением численности населения . * Низкая наполняемость общеобразовательных школ. * Недостаточное развитие материально-технической базы учреждений образования. * Недостаточный приток молодых специалистов в сельские школы. |
| 2.8. Культура, физкультура и спорт | * Сохранение и развитие национальных традиций территорий. * Высокий уровень развития народного творчества. * Наличие школьных музеев в каждой средней образовательной школе и центральной районной библиотеке, уголков традиционной народной культуры в клубах. | * Низкая материально-техническая база учреждений культуры, физкультуры и спорта. * Низкая доля населения, регулярно занимающаяся физкультурой и спортом. * Отсутствие возможностей профессиональной подготовки спортсменов. * Большой процент износа библиотечного фонда (80%) * Большое количество зданий культуры и спорта, требующих капитального и текущего ремонта |
| 2.9. Информационные ресурсы | * Наличие районной газеты «Российская провинция» * Наличие общедоступной телефонной связи (таксофонов), сотовой связи во всех поселениях. * Наличие сайта муниципального образования в сети Интернет. |  |
| 2.10. Потребительский рынок | * Достаточно высокое количество торговых предприятий потребительской кооперации и индивидуальных предпринимателей. | * Низкий уровень оборота розничной торговли на душу населения и оборота общественного питания на душу населения. * Недостаток предприятий бытового обслуживания в сельских поселениях. |
| 2.11. Борьба с преступностью | * Снижение числа тяжких и особо тяжких преступлений. * Уровень преступности ниже, чем по области. | * Отсутствие социальных гарантий для членов добровольных дружин. * Недостаточная материально техническая база органов внутренних дел. |
| 2.12 Социальная инфраструктура сельских поселений | * Наличие основных элементов социальной инфраструктуры практически во всех поселениях. | * Отсутствие ДОУ в трех сельских поселениях. |
| 2.13. Состояние окружающей среды |  | * Отсутствие производства по утилизации бытовых и промышленных отходов. |
| 2.13. Общественно-политическая жизнь | * В МО действуют 4 политических партии | * Низкий уровень политической активности населения. |
| 2.14. Молодежная политика | * Учреждение стипендии главы района для наиболее талантливой молодежи. * Реализация районной и областной программ ««Молодежь Оренбуржья» на 2011−2015 годы». | * Недостаточное количество и невысокий уровень квалификации специалистов по работе с молодежью на селе. |
| **3. Экономический потенциал** | | |
| 3.1. Промышленность | * Наличие промышленных предприятий, имеющих относительно развитую производственную базу и возможности для выпуска конкурентоспособной продукции. * Наличие резервных производственных мощностей для организации новых видов производства. * Высокая динамика промышленного производства. | * Высокая степень физического износа основных производственных фондов на отдельных предприятиях. * Рост убыточных предприятий. * Высвобождение рабочей силы из-за высокого уровня автоматизации современного производства.   Слабая организация маркетинга на предприятиях. |
| 3.2. Сельское хозяйство | * Наличие группы сельскохозяйственных предприятий, адаптировавшихся к рыночным условиям и обеспечивающих интенсивное, прибыльное производство. * Поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подворий в рамках приоритетного национального проекта Развитие АПК» * Высокий удельный вес занятых в ЛПХ. | * Диспаритет цен на продукцию, реализуемую сельхозпроизводителями, и на приобретаемые ими материально-технические ресурсы. * Низкий уровень оплаты труда в сельском хозяйстве. * Высвобождение рабочей силы за счет внедрения высокопроизводительной техники, применяемой в земледелии и животноводстве. * Отсутствие организованной системы сбыта продукции, произведенной в ЛПХ. |
| 3.3 Малый бизнес | * Устойчивый рост количества субъектов малого предпринимательства. * Увеличение числа занятых в малом бизнесе. * Участие в государственных программах поддержки малого предпринимательства . | * Недостаточное развитие отраслевой структуры малого бизнеса. * Недостаток собственных финансовых средств малых предприятий, сдерживающий обновление основных фондов и внедрение новых технологий. * Неразвитость форм взаимодействия внутри предпринимательского сообщества. * Недостаток знаний в области планирования, маркетинга и управления бизнесом. * Отсутствие в районе бизнес-центра и программ по обучению предпринимательству. |
| **4. Кадровый потенциал** | | |
| 4.1. Занятость населения | * Увеличение числа занятых в малом бизнесе, личном подсобном хозяйстве. * Реализация программы по содействию повышения уровня занятости населения района . * Перспектива увеличения числа рабочих мест за счет интенсивного развития экономики. | * Сокращение численности населения в трудоспособном возрасте. * Сокращение численности и доли занятых на крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. * Профессионально-квалификационное несоответствие между требованиями работодателей и качеством рабочей силы. |
| 4.2. Система управления муниципального образования | * Стремление к научно обоснованному управлению муниципальным образованием. * Высокая доля специалистов с опытом работы . | * Нехватка квалифицированных управленческих кадров в сельских поселениях. * Низкий уровень использования современных информационных технологий в практике муниципального управления. |
| **5. Бюджетный потенциал** | | |
|  | * Рост бюджетной обеспеченности на душу населения. * Рост налоговых поступлений, в том числе от малого бизнеса. | * Низкая доля налоговых и неналоговых доходов, зачисляемых в бюджет МО в соответствии с законодательством, и как следствие рост зависимости бюджета муниципального образования от финансовой помощи вышестоящего бюджета. * Сложившаяся система распределения налоговых поступлений между бюджетами разных уровней сокращает возможности муниципального образования в решении проблем местного уровня. |
| **6. Инвестиционный потенциал** | | |
|  | * Положительная динамика инвестиционной деятельности. * Преобладание сельскохозяйственных инвестиций в общем объеме инвестиций, что создает базу для модернизации и технического перевооружения производства. * Наличие относительно развитого промышленного и сельскохозяйственного потенциала. * Наличие инвестиционной площадки для строительства новых предприятий. | * Отсутствие компании по созданию инвестиционно-привлекательного имиджа муниципального образования. * Недостаточная обеспеченность элементами производственной инфраструктуры новых инвестиционных площадок. |

| **Возможности** | **Угрозы** |
| --- | --- |
| **Экономические** | |
| * развитие эффективной системы местного самоуправления * привлечение инвестиционных средств к развитию инфраструктуры сельскохозяйственного производства * стимулирование малого бизнеса и предпринимательства в сфере услуг и переработки * эффективное распоряжение имеющимся земельным фондом и муниципальной собственностью * увеличение оборота торговли * формирование позитивного отношения местного населения и общественности к проводимым реформам * увеличение доходов от малого предпринимательства * увеличение объемов сельскохозяйственного производства * увеличение ресурсных возможностей поставок на перерабатывающие предприятия сельскохозяйственного сырья | * зависимость МО от внешних инвестиций * зависимость МО от дотаций и субвенций областного бюджета * изменение налоговой системы, сокращающей доходную часть местного бюджета * недостаток кадров на предприятиях, способных обеспечить новое качество и развитие района * отток специалистов и молодых кадров в большие города * пассивное отношение населения к проводимым реформам в экономической сфере * сокращение населения трудоспособного возраста * частые повышения тарифов на газ и электроэнергию |
| **Социальные** | |
| * рост реальных доходов населения * укрепление института семьи * рост уровня развития сферы услуг и качества услуг * продолжение реформы ЖКХ, повышение уровня качества жилищно-коммунальных услуг и благоустройства * формирование современной эффективной системы здравоохранения, укрепление здоровья населения, снижение уровня заболеваемости * формирование современной эффективной системы образования, повышения уровня образованности населения * повышение уровня культуры, организации досуга населения * сохранение национальных традиций и исторического наследия * укрепление правопорядка * формирование институтов гражданского общества * создание условий для самореализации молодежи * развитие спорта * улучшение качества и увеличение объемов социальных услуг * создание институтов социального партнерства, включающих в себя представителей администрации и деловых кругов для реализации значимых социальных программ * расширение и углубление информационного пространства * повышение профессионального уровня специалистов и управленческих кадров | 1. увеличение разрыва между среднедушевыми доходами в области и муниципальном образовании 2. возможные перебои с подачей воды, связанные с высокой степенью износа инженерных сетей в сельских поселениях 3. снижение качества услуг здравоохранения, 4. снижение уровня образованности и культуры населения 5. повышение стоимости оказания общественных услуг органами местного самоуправления (низкая результативность труда) 6. низкий уровень политической активности населения, 7. увеличение оттока активной части населения |

**Обобщенные результаты анализа**

**Сильные стороны**

* Наличие водных ресурсов (реки, водоемы) для разведения рыб, высокоплодородных сельскохозяйственных земель. Наличие месторождений сырья для производства строительных и поделочных материалов (глина, песок, гравий). Наличие свободных территорий для расширения хозяйственной деятельности.
* Сокращение смертности населения. Снижение абортов. Наличие и реализация целевых местных, региональных программ и национального проекта «Здоровье», направленных на снижение и предупреждение заболеваемости. Высокий охват вакцинацией детей. Снижение детской заболеваемости. Высокий уровень укомплектованности средним мед. персоналом. Поступление современного медицинского оборудования в лечебные учреждения.
* Высокая доля населения в трудоспособном возрасте. Отсутствие задолженности по заработной плате в действующих предприятиях.
* Эффективная работа органов социальной защиты населения. Наличие программ по социальной поддержке малообеспеченного населения.
* Высокий уровень охвата населения по предоставлению субсидий на оплату ЖКУ. Высокий уровень газификации района (98%). Наличие муниципального автобусного парка для пассажирских перевозок. Значительное улучшение благоустройства и озеленения населенных пунктов.
* Наличие свободных территорий для индивидуальной жилищной застройки. Наличие спроса на индивидуальное жилищное строительство.
* Значительное наращивание темпов модернизации системы образования. Осуществление подготовки по востребованным рынком профессиям в профтехучилище. Высокий уровень квалификации и профессионального опыта школьных учителей. Отсутствие дефицита педагогических кадров. Высокая степень охвата детей кружковой работой. Сохранение и развитие национальных традиций территорий. Высокий уровень развития народного творчества. Наличие школьных музеев в каждой средней образовательной школе и центральной районной библиотеке, уголков традиционной народной культуры в клубах.
* Наличие районной газеты «Российская провинция» Наличие общедоступной телефонной связи (таксофонов), сотовой связи во всех поселениях. Наличие сайта муниципального образования в сети Интернет.
* Снижение числа тяжких и особо тяжких преступлений. Уровень преступности ниже, чем по области.
* Наличие основных элементов социальной инфраструктуры практически во всех поселениях
* Наличие промышленных предприятий, имеющих относительно развитую производственную базу и возможности для выпуска конкурентоспособной продукции.
* Наличие группы сельскохозяйственных предприятий, адаптировавшихся к рыночным условиям и обеспечивающих интенсивное, прибыльное производство. Поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подворий в рамках приоритетного национального проекта Развитие АПК». Высокий удельный вес занятых в ЛПХ.
* Устойчивый рост количества субъектов малого предпринимательства. Участие в государственных программах поддержки малого предпринимательства . Увеличение числа занятых в малом бизнесе, личном подсобном хозяйстве.
* Реализация программы по содействию повышения уровня занятости населения района. Перспектива увеличения числа рабочих мест за счет интенсивного развития экономики.
* Стремление к научно обоснованному управлению муниципальным образованием. Высокая доля специалистов с опытом работы Рост бюджетной обеспеченности на душу населения.
* Рост налоговых поступлений, в том числе от малого бизнеса Положительная динамика инвестиционной деятельности.
* Преобладание сельскохозяйственных инвестиций в общем объеме инвестиций, что создает базу для модернизации и технического перевооружения производства.
* Наличие инвестиционной площадки для строительства новых предприятий

**Слабые стороны**

.

* Высокий удельный вес населения пенсионного возраста. Значительная доля пенсионеров, малообеспеченных граждан и семей в общей численности населения.
* Существенное отставание уровня заработной платы от средне областного показателя. Сильная дифференциация заработной платы по видам экономической деятельности. Двукратное отставание покупательной способности номинальной заработной платы от среднеобластного показателя.
* Отсутствие системы водоотведения в сельских поселениях. Значительный износ тепло-водопроводных, канализационных сетей. Значительный рост стоимости услуг ЖКХ в части газоснабжения, электроснабжения. Высокая степень износа жилого фонда. Низкий уровень вывоза ТБО в сельских поселениях. Отсутствие производства по утилизации бытовых и промышленных отходов.
* Низкое участие жителей, предприятий, предпринимателей в благоустройстве населенных пунктов.
* Отсутствие строительства муниципального жилья. Недостаточное развитие инженерной инфраструктуры для строительства жилья. Недостаток бюджетных средств для оказания финансовой поддержки всем желающим молодым семьям и молодым специалистам на селе приобрести или построить жилье
* Низкая укомплектованность врачами. Недостаточное количество врачей узкой специализации. Сокращение численности высококвалифицированных врачей-специалистов. Высокий уровень младенческой смертности. Недостаточное материально-техническое обеспечение лечебных учреждений района современным оборудованием и техникой.
* Низкая материально-техническая база учреждений культуры, физкультуры и спорта. Низкая доля населения, регулярно занимающаяся физкультурой и спортом. Отсутствие возможностей профессиональной подготовки спортсменов. Отсутствие общедоступного бассейна в МО.
* Недостаток профессиональных работников для организации культурного досуга в сельской местности. Большой процент износа библиотечного фонда (80%). Большое количество зданий культуры и спорта, требующих капитального и текущего ремонта.
* Низкий уровень оборота розничной торговли на душу населения и оборота общественного питания на душу населения. Недостаток предприятий бытового обслуживания в сельских поселениях.
* Недостаточная материально-техническая база органов внутренних дел.
* Низкий уровень политической активности населения. Низкая активность жителей района в планировании и управлении развитием муниципального образования.
* Высокая степень физического износа основных производственных фондов на отдельных предприятиях. Высвобождение рабочей силы из-за высокого уровня автоматизации современного производства.
* Диспаритет цен на продукцию, реализуемую сельхозпроизводителями, и на приобретаемые ими материально-технические ресурсы. Низкий уровень оплаты труда в сельском хозяйстве. высвобождение рабочей силы за счет внедрения высокопроизводительной техники, применяемой в земледелии и животноводстве. отсутствие организованной системы сбыта продукции, произведенной в ЛПХ.
* Недостаточное развитие отраслевой структуры малого бизнеса. Недостаток собственных финансовых средств малых предприятий, сдерживающий обновление основных фондов и внедрение новых технологий. Недостаток знаний в области планирования, маркетинга и управления бизнесом. Отсутствие в районе МАУ «ЦПМиСП» и программ по обучению предпринимательству. Отсутствие залогового фонда для кредитования предприятий

Низкий уровень использования современных информационных технологий в практике муниципального управления. Отсутствие компании по созданию инвестиционно-привлекательного имиджа муниципального образования. Недостаточная обеспеченность элементами производственной инфраструктуры новых инвестиционных площадок

* Сокращение численности населения в трудоспособном возрасте. Нехватка квалифицированных управленческих кадров в сельских поселениях.
* Низкая доля налоговых и неналоговых доходов, зачисляемых в бюджет МО в соответствии с законодательством, и как следствие рост зависимости бюджета муниципального образования от финансовой помощи вышестоящего бюджета. Сложившаяся система распределения налоговых поступлений между бюджетами разных уровней сокращает возможности муниципального образования в решении проблем местного уровня.

**Возможности**

Развитие эффективной системы местного самоуправления, привлечение инвестиционных средств к развитию инфраструктуры сельскохозяйственного производства, стимулирование малого бизнеса и предпринимательства в сфере услуг и переработки, эффективное распоряжение имеющимся земельным фондом и муниципальной собственностью, увеличение оборота торговли, формирование позитивного отношения местного населения и общественности к проводимым реформам, увеличение доходов от малого предпринимательства, увеличение объемов сельскохозяйственного производства, увеличение ресурсных возможностей поставок на перерабатывающие предприятия сельскохозяйственного сырья, рост реальных доходов населения, укрепление института семьи, рост уровня развития сферы услуг и качества услуг, продолжение реформы ЖКХ, повышение уровня качества жилищно-коммунальных услуг и благоустройства, формирование современной эффективной системы здравоохранения, укрепление здоровья населения, снижение уровня заболеваемости, формирование современной эффективной системы образования, повышения уровня образованности населения, повышение уровня культуры, организации досуга населения, сохранение национальных традиций и исторического наследия, укрепление правопорядка, формирование институтов гражданского общества, создание условий для самореализации молодежи, развитие спорта, улучшение качества и увеличение объемов социальных услуг, создание институтов социального партнерства, включающих в себя представителей администрации и деловых кругов для реализации значимых социальных программ, расширение и углубление информационного пространства, повышение профессионального уровня специалистов и управленческих кадров

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Формирование ключевых проблем развития в разрезе основных направлений деятельности.**

1. Слабое развитие экономики МО, связанное с отсутствием динамики развития инфраструктуры, которая необходима для обеспечения высоких темпов экономического роста в долгосрочной перспективе, что обусловлено ограниченными возможностями транспортного комплекса, неразвитостью логистики, высокой степенью износа инженерной инфраструктуры, «старением» жилищного фонда. В качестве одной из основных причин слабого развития экономики следует также отметить отсутствие развитой инвестиционной инфраструктуры, и, как следствие, недостаточный объем инвестиционных потоков в производственную сферу.

2. Наметившаяся положительная динамика основных социально - демографических показателей, требует дальнейшей поддержки государства по привлечению молодежи, квалифицированных кадров и миграционных потоков. В качестве основного демографического риска следует выделить высокий уровень мужской смертности, что может повлечь за собой гендерный дисбаланс - значительное сокращение численности репродуктивного и трудоспособного мужского населения, молодежи, которую следует рассматривать как стратегический демографический резерв и базовый потенциал для улучшения социально - демографической ситуации.

3. Слаборазвитый рекреационный потенциал, недостаточно высокий уровень развития социальной сферы услуг, неблагоприятная экологическая ситуация, сложившаяся вследствие деятельности нефтедобывающих компаний.

4. Недостаточно эффективная деятельность в МО институтов гражданского общества, в том числе в части взаимодействия с органами местного самоуправления, низкая степень вовлеченности общественности в решение проблем МО.

5. Низкая степень интеграции в глобальные областные и межмуниципальные проекты социально – экономического развития территорий.

**Основные выводы и рекомендации по выбору стратегических**

**направлений**

1. Эффективное функционирование АПК основывается на внедрении в   
   сельскохозяйственное производство передового отечественного и  
   зарубежного опыта, применении инновационных технологий с целью  
   повышения конкурентоспособности предприятий всех категорий.
2. Устойчивое развитие сельских территорий опирается на максимальную  
   мобилизацию внутренних ресурсов при безусловной поддержке  
   регионального бюджета и привлечении малого бизнеса.
3. Реализация средних и крупных инвестиционных проектов требует  
   эффективного использования как внутренних ресурсов района, так и  
   внешних (частных и государственных).
4. Необходимо стимулировать развитие малого и среднего  
   предпринимательства, создать фонды и союзы поддержки малого и  
   среднего бизнеса (кредитные союзы и т.п.).
5. Крайне необходимой является информационная поддержка развития  
   района. Необходимо создать информационный ресурс для накопления и  
   продвижения информации о районе и его потенциале. Централизованный информационный ресурс также будет использоваться для оказания своевременной информационной поддержки внутри района (изменение законодательства, рыночные изменения и т.п.).
6. Особое внимание следует уделить молодежи - она является основой  
   будущего развития района. Следует создать больше возможностей  
   повышения образовательного уровня, организации культурного,  
   спортивного досуга молодежи и для самореализации молодого  
   поколения внутри района.

Будущий образ района может быть охарактеризован следующими параметрами:

* Современный, благоустроенный, сохранивший историческое наследие района.
* Экологически чистая, красивая и ухоженная природа (реки, леса и

т.п.).

* Центр проведения различных форумов, фестивалей и спортивных

соревнований.

* Динамично развивающаяся конкурентоспособная экономика района.

Низкий уровень безработицы и преступности.

**Основная цель развития муниципального образования**

С учётом выявленных конкурентных преимуществ, исторически сложившейся ситуации, природных особенностей, географического положения, а также основных потенциальных возможностей и стремлений жителей района, выявленных в процессе разработки Стратегии, основная цель развития муниципального образования «Бузулукский район» сформулирована следующим образом:

«Создание благоприятных условий для гармоничного развития личности и общества на основе экономического, социального, культурно-исторического потенциала территории с целью обеспечения достойной жизни нынешнего и будущих поколений».

**Стратегические направления развития и выбор сценария развития**

**муниципального образования**

Направления развития:

•Устойчивое развитие экономического потенциала муниципального  
образования «Бузулукский район»;

•Создание условий для гармоничного развития личности и общества.

*Цели первого стратегического направления:*

* создание благоприятного хозяйственного и инвестиционного климата  
  для развития промышленных предприятий, сельскохозяйственных  
  производств, малого бизнеса;
* развитие высокоэффективного сельскохозяйственного производства,  
  перспективных промышленных производств, поддержка развития малого  
  и среднего бизнеса;

- развитие энергосистемы района для обеспечения устойчивого  
функционирования экономики.

*Цели второго стратегического направления:*

- совершенствование системы здравоохранения и улучшение демографической ситуации, развитие системы образования, духовно-нравственное и патриотическое воспитание молодежи;

- улучшение условий среды обитания населения, обеспечение  
безопасных условий проживания, повышение уровня занятости и  
социальной защищенности, комплексное развитие сельских территорий;

- увеличение доходов и оптимизация расходов бюджета муниципального образования;

- развитие гражданского общества.

При разработке стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Бузулукский район» до 2030 года на основе проведенного анализа социально-экономического развития в качестве основного выбран «целевой» инновационный социально ориентированный сценарий развития. Данный сценарий развития предусматривает активизированный характер развития муниципального образования:

- структурные сдвиги в экономике за счет строительства новых  
промышленных и сельскохозяйственных предприятий, развития новых  
для муниципального образования видов экономической деятельности,  
использования конкурентных технологий;

- на основе развития экономики района повышение качества и уровня  
жизни населения, рост его численности, в том числе трудоспособного,  
повышение активности гражданского сообщества.

**Индикаторы реализации первого стратегического направления**

***«Развитие экономического потенциала для повышения уровня жизни и увеличения доходов населения»***

| **Индикаторы реализации** | **2010год**  **отчет** | **2011 год оцен-ка** | **Прогноз** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012 год** | | | **2013**  **год** | **2014 год** | **2015 год** | **2020 год** | **2030 год** |
| **Создание благоприятного хозяйственного и инвестиционного климата для развития промышленных предприятий, сельскохозяйственных производств, малого бизнеса** | | | | | | | | | | |
| 1.Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей | 433,66 | 440,6 | 462,6 | | | 519,6 | 545,6 | 579,4 | 756,4 | 943,5 |
| 2. Формирование нормативно-правовой базы для обеспечения инвестиционной привлекательности района и подержание ее в актуальном состоянии, (+,-) | - | + | + | | | + | + | + | + | + |
| 3. Выделение новых целевых площадок под инвестпроекты, ед. | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4. Наличие на сайте муниципального образования в сети Интернет раздела для инвесторов, (+,-) | + | + | + | | | + | + | + | + | + |
| **Развитие высокоэффективного сельскохозяйственного производства на индустриальной основе с учётом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК»** | | | | | | | | | | |
| 1. Количество действующих сельскохозяйственных предприятий, ед. | 32 | 26 | | 22 | 22 | | 22 | 22 | 25 | 25 |
| 2. Кол-во ЛПХ, занимающихся производством товарной продукции, К(Ф)Х и семейных ферм, ед. | 9412 | 9376 | | 9300 | 9305 | | 9310 | 9315 | 9330 | 9400 |
| 3. Выпуск продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в действующих ценах каждого года, млн. руб. | 1795,8 | 2548,5 | | 2648,7 | 2827 | | 3062,3 | 3299 | 3629 | 3992 |
| 4. Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн.руб. | 54,688 | 113,693 | | 100,825 | 123,551 | | 128,029 | 133,776 | 158,000 | 165,000 |
| 5. Среднемесячная заработная плата одного работника, руб. | 7136 | 7969 | | 7419 | 9366 | | 10975 | 11589 | 17800 | 26100 |
| 6. Среднесписочная численность работников, чел. | 1388 | 1408 | | 1250 | 1300 | | 1320 | 1350 | 1360 | 1370 |
| 7. Площадь пашни сельхозназначения , га | 189610 | 189587 | | 189567 | 189560 | | 189550 | 189550 | 189540 | 189540 |
| в т.ч. сельскохозяйственных предприятий | 141164 | 142583 | | 141849 | 141800 | | 141700 | 141600 | 141600 | 141600 |
| 8. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий, в том числе: |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| зерно в весе после доработки, тыс. тонн | 56,305 | 73,460 | | 57,795 | 60,685 | | 62,996 | 70,555 | 72,000 | 75,000 |
| сахарная свекла в зачетном весе, тыс.тонн | – | – | | – | – | | – | – | – | – |
| молоко, тыс.тонн | 24,656 | 26,068 | | 23,701 | 24,413 | | 25,241 | 27,640 | 28,000 | 28,500 |
| скот и птица в живом весе, тыс.тонн | 5,416 | 4,854 | | 6,669 | 6,869 | | 7,103 | 7,778 | 7,800 | 8,000 |

|  |
| --- |
| Развитие действующих и создание перспективных промышленных  производств |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Количество промышленных предприятий, ед. | 9 | 8 | | 8 | | 8 | | | 8 | 8 | | 8 | | 8 | |
| 2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в действующих ценах каждого года, млн. руб. | 72,9 | 45,2 | | 46,33 | | 110,24 | | | 209,27 | 270,92 | | 311,7 | | 409,49 | |
| 3. Доля налогов промышленных предприятий в объеме собственных доходов местного бюджета, % | 20 | 20 | | 20 | | 20 | | | 30 | 30 | | 40 | | 40 | |
| 4. Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. руб. | 226,87 | 298,05 | | 227,54 | | 746,69 | | | 304,36 | 315,72 | | 319,09 | | 752,71 | |
| 5. Среднемесячная заработная плата, руб. | 10640 | 11540 | | 12570 | | 13600 | | | 14630 | 15660 | | 19860 | | 25340 | |
| 6. Среднесписочная численность работников, чел. | 59 | 56 | | 56 | | 56 | | | 56 | 56 | | 56 | | 56 | |
| **Поддержка развития малого и среднего бизнеса** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Количество субъектов малого бизнеса по состоянию на конец соответствующего года – всего, ед. | 920 | 957 | | 957 | | 967 | | 980 | | 990 | | 995 | | 1020 | |
| в том числе: |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| малые предприятия - юридические лица, ед. | 135 | 140 | | 140 | | 150 | | 155 | | 160 | | 165 | | 170 | |
| индивидуальные предприниматели, ед. | 785 | 817 | | 817 | | 817 | | 825 | | 830 | | 830 | | 850 | |
| 2. Среднесписочная численность работающих в малом бизнесе– всего, чел. | 975 | 990 | | 998 | | 1020 | | 1035 | | 1050 | | 1080 | | 1105 | |
| в том числе: |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| малые предприятия - юридические лица, чел. | 135 | 140 | | 148 | | 160 | | 165 | | 170 | | 180 | | 185 | |
| индивидуальные предприниматели с учетом и их работники, чел. | 840 | 850 | | 850 | | 860 | | 870 | | 880 | | 900 | | 920 | |
| 3. Среднемесячная заработная плата в малом бизнесе (малые предприятия и работники ИП), руб. | 5500 | 5500 | | 6500 | | 7800 | | 8800 | | 12500 | | 14200 | | 19500 | |
| **Развитие энергосистемы района для обеспечения устойчивого функционирования экономики** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция сетей (ежегодно), км, в том числе: |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |
| - электрических |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |
| - газовых |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |
| 2. Капитальный ремонт сетей, км (ежегодно), в том числе: |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |
| - электрических |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |
| - газовых |  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  |

**Второе стратегическое направление – «Создание условий для гармоничного развития личности и общества»**

| **Наименование комплекса мероприятий для реализации задачи** | **Мероприятия на долгосрочную и среднесрочную перспективы** | **Ответственные от органов местного самоуправления** | **Срок реализации мероприятий** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Задача 2.1. Совершенствование системы здравоохранения и улучшение демографической ситуации с учетом реализации приоритетного национального проекта «Здоровье»*** | | | |
| **Создание условий для улучшения демографической ситуации и совершенствова-ние системы здравоохранения** | Реализация мероприятий областной программы улучшения демографической ситуации в Оренбургской области | Зам. главы администрации района по социальным вопросам, МУЗ ЦРБ, УСЗН |  |
| Участие в реализации мероприятий областной программы «Социальная поддержка семей с детьми-инвалидами «Мы вместе» |  |
| Укрепление материально-технической базы родильных отделений |  |
| Показать муниципальные целевые программы по развитию здравоохранения и улучшению демографической ситуации, модернизации объектов здравоохранения |  |
| Участие в реализации областной целевой программы «Дети Оренбуржья» на 2011 – 2013 годы |  |
| Внедрение системы оплаты труда в медицинских учреждениях по принципу бюджет, ориентированный на результат, для повышения качества предоставляемых медицинских услуг |  |
| Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов здравоохранения |  |
| ***Задача 2.2. Улучшение условий среды обитания населения с учетом приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России»*** | | | |
| **Развитие жилищного строительства и улучшение условий проживания** | Реализация мероприятий по обеспечению разработки градостроительной документации на территории муниципального образования в том числе: | Зам. главы администрации района по экономике, отдел архитектуры и градостроительства администрации района, главы сельских поселений |  |
| - разработка схемы территориального планирования в границах муниципального образования |  |
| - корректировка генерального плана городского поселения ( при необходимости) | 2015-2030 |
| - разработка генеральных планов и правил землепользования и застройки с картой градостроительного зонирования поселения (при наличии) | 2012-2015 |
| Создание условий для увеличения на территории района объемов вводимого индивидуального жилья в соответствии с областной целевой программой развития жилищного строительства на территории Оренбургской области и обеспечения доступности приобретения и строительства жилья населением района (обеспечение земельными участками и коммуникациями, финансовая поддержка за счёт внедрения ипотечного кредитования и жилищных накопительных кооперативов) | 2012-2030 |
| Участие в реализации на территории района мероприятий федеральных и областных целевых программ по строительству и обеспечению жильём |  | 2012-2030 |
| Инвентаризация неиспользуемого жилого фонда с целью определения собственника | Комитет по управлению имуществом |  |
| **Улучшение состояния дорог района** | Реализация на территории района мероприятий ежегодных областных программ дорожного строительства  Участие в реализации областной целевой программы «Обеспечение подъезда к населенным пунктам Оренбургской области по автомобильным дорогам с твердым покрытием на 2010–2020 годы» | Зам. главы администрации района по оперативному управлению хозяйством, главы сельских поселений |  |
| **Повышение качества услуг и**  **улучшение**  **материально - технического состояния ЖКХ** | Разработка и реализация ежегодных муниципальных мероприятий энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и социальной сфере района | 2011-2015 |
| Разработка и реализация ежегодных муниципальных мероприятий по реформированию жилищно-коммунального хозяйства | 2012-2016 |
| Внедрение системы по информированию населения о целевом использовании платежей за услуги ЖКХ | 2012-2015 |
| Реализация муниципальных программ «Обеспечение населения качественной питьевой водой и организация водоотведения» | 2011-2016 |
| Реализация программ и мероприятий по ликвидации ветхого и аврийного жилого фонда, модернизации жилого фонда и т.д. | 2012-2030 |
| Проведение мероприятий по комплексному благоустройству дворовых территорий в соответствии с разработанными органами местного самоуправления и администрациями поселений типовыми паспортами | 2012-2030 |
| **Создание условий для привлечения**  **инвестиций в сферу ЖКХ** | Повышение квалификации специалистов коммунальных предприятий и привлечение молодых кадров |  | 2012-2030 |
| Развитие конкурентной среды в сфере обслуживания жилого фонда | 2012-2030 |
| ***Задача 2.3. Инвестиции в человека*** | | | |
| **Создание благоприятных условий для развития сельских кластеров** | Мероприятия по комплексному развитию сельских территорий (указать) | Главы сельских поселений |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Формирование благоприятных условий для развития личности** | Реализация областных программ по развитию физической культуры и спорта, | Отдел образования,  Отдел культуры,  ОДМСиТ |  |
| Реализация среднесрочных муниципальных молодежных программ, участие в областных программах | Отдел образования,  Отдел культуры,  ОДМСиТ |  |
| Реализация среднесрочных муниципальных программ направленных на развитие и сохранение культуры и искусства, участие в областных целевых программах |  |  |
| **Развитие зон отдыха, досуга и оздоровления населения** | Проведение мероприятий по обустройству и текущему ремонту родников (или колодцев) |  |  |
| Определение перечня объектов для отдыха и оздоровления, требующих инвестиционных вложений | Заместитель главы администрации района по социальным вопросам,  ОДМСиТ |  |
| Проведение мероприятий по привлечению внутренних и внешних инвесторов для развития зон отдыха |  |
| Участие в реализации областной целевой программы «Развитие туризма в Оренбургской области» |  |
| **Создание имидж-программы муниципального образования** | Организация мероприятий по освещению в СМИ зон отдыха и оздоровления, созданию привлекательного образа МО | Заместитель главы администрации района – руководитель аппарата,  Отдел культуры |  |
| Организация выпуска сувенирной и рекламной продукции |  |
| Обеспечение участия в специализированных выставках и других мероприятиях с целью рекламы зон отдыха муниципального образования |  |
| ***2.4. Развитие системы образования с учетом приоритетного национального проекта «Образование»*** | | | |
| **Создание условий для обеспечения доступного и качественного образования** | Реализация среднесрочных муниципальных программ развития образования | Заместитель главы администрации района по социальным вопросам,  Отдел образования |  |
| Реализация мероприятий областных целевых программ |  |
| Реализация на территории района приоритетного национального проекта «Образование», в том числе по направлениям: |  |
| государственная поддержка лучших школ |  |
| государственная поддержка лучших учителей |  |
| государственная поддержка педагогов, выполняющих функцию классного руководителя |  |
| государственная поддержка талантливой молодёжи |  |
| информатизация и материально-техническое обеспечение образовательного процесса |  |
| Реализация на территории района комплекса мероприятий по развитию системы целевой подготовки кадров для отраслей экономики |  |
|  |  |
| Строительство, реконструкция и капитальный ремонт образовательных учреждений | Отдел образования, |  |
| Проведение спортивно-оздоровительных мероприятий | Отдел образования,  ОДМСиТ |  |
| **Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи** | Развитие системы дополнительного образования | Отдел образования,  Отдел культуры,  ОДМСиТ |  |
| Реализация мероприятий областной целевой программы «Патриотическое воспитание граждан Оренбургской области на 2011 – 2015 годы» |  |
|  |
| ***Задача 2.5. Повышение уровня занятости и социальной защищенности населения*** | | | |
| **Защита малообеспеченных категорий населения и снижение доли населения, имеющей доход ниже прожиточного минимума** | Реализация на территории района средне программ содействия занятости и профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации населения | УСЗН, МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения», МУЗ ЦРБ, | 2012-2030 |
| Реализация муниципальных программ социальной поддержки малообеспеченного (малоимущего) населения | УСЗН, МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения», МУЗ ЦРБ, | 2012-2030 |
| Обеспечение повышения средней заработной платы в экономике и социальной сфере района |  |  |
| ***2.6. Обеспечение безопасных условий проживания*** | | | |
| Сокращение угроз человеческой жизни, создание комфортных и безопасных условий проживания населения, ведения хозяйства, развитие системы защиты прав потребителей | Реализация целевой программы профилактики правонарушений, борьбы с преступностью и обеспечения безопасности дорожного движения | Заместитель главы администрации района по социальным вопросам,  Отдел образования,  Отдел культуры,  ОДМСиТ |  |
| Реализация мероприятий по выполнению программ улучшения условий и охраны труда | Заместитель главы администрации района – руководитель аппарата |  |
| Участие в реализации областной целевой программы «Оздоровление экологической обстановки Оренбургской области в 2011 – 2015 годах» | Юридический отдел, УПР |  |
| ***Задача 2.7. Увеличение доходов и оптимизация расходов бюджета муниципального образования*** | | | |
| **Увеличение доходов и совершенствование формирования местного бюджета** | Увеличение доходной части бюджета за счет повышения эффективности работы предприятий, малого бизнеса и малых форм хозяйствования на селе и сокращение доли безвозмездных и безвозвратных перечислений из областного бюджета в общих доходах | Финансовый отдел | 2013-2020 |
| Реализация программы реформирования муниципальных финансов |  |
| Оптимизация расходов бюджета |  |
| ***Задача 2.8. Развитие гражданского общества*** | | | |
| **Содействие появлению и укреплению институтов гражданского общества** | Показать что будет делаться в этом направлении в рамках Стратегии | Заместитель главы администрации района – руководитель аппарата |  |
| Реализация мероприятий административной реформы, программ развития механизмов участия населения в осуществлении местного самоуправления и активизации самоорганизации граждан |  |
| **Информационное обеспечение деятельности и открытости работы представительной и исполнительной ветвей власти** | Активизация работы представительной и исполнительной ветвей власти со средствами массовой информации | Заместитель главы администрации района – руководитель аппарата | 2013-2020 |
| Обеспечение эффективного диалога между представителями власти, жителями муниципального образования и бизнес-сообществом | 2013-2020 |
|  |  |

**Основные целевые интегральные индикаторы, характеризующие качество жизни и развитие социальной сферы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Текущее значение 2010 год | 2020 год | Целевое значение 2030 год |
| 1. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет\*) | 66,9 | 72,0 | не менее 75 лет |
| 2. | Численность населения МО, млн. человек | 31,0 | 32,1 | 34,0 |
| 3. | Миграционный прирост, ежегодно, тыс. человек | -1,8 | -0,7 | -0,1 |
| 4. | Численность граждан, имеющих доход ниже прожиточного минимума, процентов | 28,0 | 10,0 | 6,0 |
| 5. | Безработица, процентов (по методике МОТ) | 25,3 | 20,1 | 15,0 |
| 6. | Доля граждан, получающих услуги непрерывного образования, процентов | - | 30-40 | 50 |
| 7. | Обеспеченность детей дошкольными образовательными учреждениями, процентов от численности детей соответствующего возраста | 62,0 | 85-90 | 100 |
| 8. | Доля жителей области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения, процентов | 24,0 | 30 | 45 |

\*) в соответствии со Стратегией развития Оренбургской области до 2030 год

**1.2.2** **Прогноз социально - экономического развития муниципального образования Бузулукский район на 2020 год и плановый период до 2024 года. (далее прогноз).**

Прогноз утвержден постановлением администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области №909-п от 04.10.2019г.

По прогнозу до 2024 года в Бузулукском районе запланированы следующие мероприятия:

- реконструкция автомобильной дороги Бугуруслан-Бузулук-Уральск в Бузулукском районе в 2020 году на сумму 30 млн.руб., 2021 – 449 млн.руб.;

- завершено строительство ФАП с. Шахматовка (2,548млн.руб.);

- строительство ФАП п. Искра в 2020 году на сумму 5,5 млн.руб.

- строительство блочно-модульной котельной в п. Красногвардеец - 50,99 млн.руб.;

- реконструкция существующего водопровода в с. Н.Елшанка -4,38 млн.руб., на 2020 год – 2 млн.руб.,2021 год – 9,1млн. руб.;

- выкуп ясли сада с. Палимовка – 63,8 млн. руб.

**Национальные проекты**

**Национальный проект «Здравоохранение»**

***Первичная медико-санитарная помощь***

* 1. Мероприятие "Строительно-монтажные работы ФАП в п. Искра Бузулукского района с 01.01.2020 по 27.10.2020г.

**Национальному проекту «Образование»**:

1. Государственная программа - «Содействие созданию новых мест с целью ликвидации второй смены в общеобразовательных организациях Оренбургской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения» на 2016-2025 годы

Основное мероприятие - Региональный проект «Современная школа»

Документ, утверждающий методику распределения межбюджетного трансферта - Постановление Правительства Оренбургской области от 04.04.2016 № 241-пп "Об утверждении государственной программы "Содействие созданию новых мест с целью ликвидации второй смены в общеобразовательных организациях Оренбургской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения" на 2016-2025 годы. (Проект изменений).

***Реконструкция школы в с.Новоалександровка Бузулукского района – 90 мест.***

**1.2.3 Программы муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы | Ответственные исполнители, соисполнители муниципальных программ | Сроки реализации муниципальной программы | Основные направления реализации муниципальной программы | Создание/ реконструкция объекта местного значения |
| 1. | «Экономическое развитие Бузулукского района» | Отдел экономики администрации Бузулукского района | 2018 - 2024 годы | Реализация мероприятий Программы позволит:  - повысить эффективность муниципального управления;  - улучшить позиции района в рейтинге по результатам проводимой оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления;  - способствовать обеспечению доступности товаров и достижению равной конкурентной среды для всех  участников товарного рынка.  - обеспечить повышение инвестиционной активности организаций, в том числе устойчивое развитие малого и среднего предпринимательства во всех отраслях реального сектора экономики;  - создать дополнительные рабочие места (в 2018 г. – 72 рабочих места, в 2019 г. – 106 рабочих мест, в 2020 г. – 107 рабочих мест), в том числе в сфере оказания сервисных услуг и производства продуктов переработки нефти, увеличить налогооблагаемую базу;  - обеспечить отдаленные, труднодоступные и малонаселенные пункты Бузулукского района, а также населенные пункты, в которых отсутствуют торговые объекты, социально значимыми товарами. |  |
| 2. | «Дополнительные меры поддержки жителей Бузулукского района в области охраны здоровья» | Ведущий специалист по социальным вопросам | 2019 – 2025 г.г. | Снижение заболеваемости населения Бузулукского района инфекционными заболеваниями;  - обеспечение учреждений здравоохранения подготовленными врачебными кадрами,  - поднятие престижа и увеличение привлекательности врачебных специальностей. |  |
| 3. | Муниципальная программа  «Развития культуры и искусства Бузулукского района» | МБУК «ЦКС Бузулукского района»  МБУ ДО «ДШИ Бузулукского района»  МБУК «Бузулукская ЦРБС» | 2019-2025 г.г. | Реализация мероприятий Программы позволит к  завершению 2025 года достичь следующих результатов:  - организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение единого культурного пространства и активизация культурного потенциала территорий, увеличение количества их посетителей, повышение качества библиотечных услуг;  - создание условий и возможностей для всестороннего развития, творческой самореализации, содействие приобретению разнообразных компетенций путем организации работы культурно-досуговых формирований и любительских объединений, стимулирования проектной деятельности, участия в конкурсах, фестивалях, форумах;  - сохранение и развитие книжного фонда библиотек Бузулукского района;  - реализация дополнительных общеразвивающих программ и дополнительных общеобразовательных предпрофессиональных программ в области искусства;  - возрождение средствами культурной деятельности традиций семейного воспитания, утверждение в общественном сознании традиционных семейных ценностей, повышение социального статуса семьи, социального престижа многодетности;  - развитие инфраструктуры культуры с учетом необходимости сглаживания диспропорций сельских поселений;  - создание системы мониторинга общественного мнения населения Бузулукского района по вопросам культуры. |  |
| 4. | «Развитие системы образования Бузулукского района» | Отдел образования администрации Бузулукского района.  Муниципальное казенное учреждение «Ресурсно-методический центр по обслуживанию образовательных организаций» Бузулукского района Оренбургской области (МКУ «РМЦ ООО») | 2019-2025 г.г. | - обеспечение выполнения государственных гарантий общедоступности и бесплатности дошкольного образования;  - ликвидация очереди в дошкольные образовательные организации, увеличение мест в ясельных группах;  -обеспечение руководящим и педагогическим работникам образовательных организаций возможности непрерывного профессионального развития, в т.ч. через онлайн-курсы;  -повышение мотивации педагогических работников к профессиональному росту через введение новой модели аттестации и профстандарта;  -повышение качества муниципальной услуги по предоставлению дополнительного образования детям;  -использование современных информационно-компьютерных технологий при организации образовательного процесса в образовательных организациях района, создание единой информационной среды образования;  - увеличение численности детей и подростков, (в т.ч. детей-инвалидов, детей с ОВЗ) задействованных в различных формах внеурочной и внешкольной деятельности;  - увеличение доли молодых людей, участвующих в мероприятиях творческой направленности, в общем количестве молодежи;  -улучшение результативности участия обучающихся в независимой оценке качества образования и иных мониторинговых исследованиях, в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, турнирах всех уровней;  -освоение различных форм организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время;  -повышение охвата двухразовым горячим питанием обучающихся общеобразовательных организаций и качество питания во всех образовательных организациях района;  -увеличение доли детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов, попечителей, приемных родителей;  -достижение уровня заработной платы педагогов образовательных организаций не ниже средней заработной платы по экономике в регионе. |  |
| 5. | «Развитие транспортной системы Бузулукского района Оренбургской области» | Администрация муниципального образования Бузулукский район | 2020-2025 г.г. | Содержание дорог общего пользования местного значения. |  |
| 6. | «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Бузулукского района» | Главный специалист по ЖКХ администрации  Бузулукского района, администрации сельских поселковых советов Бузулукского района. | 2019 - 2025 г.г. | - снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 50,5 процента;  - снижение расходов граждан на коммунальные услуги за счет применения современных ресурсосберегающих технологий;  - повышение комфортности проживания в жилищном фонде Оренбургской области. |  |
| 7. | «Развитие физической культуры, спорта и туризма в Бузулукском районе» | Администрация Бузулукского района (отдел экономики администрации Бузулукского района (далее ОЭ),  отдел по делам молодежи, спорту и туризму (далее - ОДМСиТ);  Отдел образования администрации Бузулукского района (далее - ОО)  Муниципальное бюджетное учреждение «Межшкольный физкультурно-оздоровительный комплекс зимних видов спорта» Бузулукского района (далее - МБУ «МФОК зимних видов спорта»)  Соисполнители: Отдел образования администрации Бузулукского района (отдел образования)  Отдел культуры администрации Бузулукского района (отдел культуры).  государственное бюджетное учреждение  здравоохранения «Бузулукская больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ «ББСМП») (по согласованию);  межмуниципальный отдел МВД России «Бузулукский» (далее - МО МВД России «Бузулукский») (по согласованию);  государственное автономное учреждение социального обслуживания Оренбургской области «Комплексный центр социального обслуживания населения» в г.Бузулуке и Бузулукском районе (далее – ГАУСО «КЦСОН») (по согласованию). | 2019 – 2025 г.г.  . | - увеличить число жителей района регулярно занимающихся физической культурой и спортом в отношении к общей численности жителей района;  - увеличить уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта;  - создать благоприятные условия для развития туристкой отрасли Бузулукского района  - укрепить положительный туристский имидж района. |  |

**2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА, ВОЗМОЖНЫХ  
НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**2.1 Природные условия и ресурсы территории**

*Климатические условия*

Согласно данным метеостанции г. Бузулук среднегодовая температура воздуха в  
границах проектирования составляет +3,6ºС. Средняя месячная температура наружного  
воздуха наиболее холодного месяца (январь) составляет -14,4ºС.  
Абсолютная минимальная температура воздуха холодного периода года  
достигает - 45ºС. Максимальная глубина промерзания почвы повторяемостью 1 раз в 10  
лет составляет 110 см.  
В холодный период года в основном преобладают ветра юго-восточные, южные.  
Максимальная из средних скоростей ветра за январь 3,7 м/с. Средняя скорость ветра за  
три наиболее холодных месяца 4,8 м/с.  
Средняя температура наружного воздуха наиболее теплого месяца (июль) +21ºС.  
Абсолютная максимальная температура достигает +39 ºС.  
В теплый период преобладают ветра северо-западные и северные. Минимальная  
из средних скоростей ветра за июль составляет 2,9 м/с.  
Переход среднесуточной температуры воздуха через 0ºС в сторону понижения  
осуществляется в конце октября. В это время появляется, но, как правило, тает первый  
снежный покров. В третьей декаде ноября устанавливается постоянный снежный  
покров, продолжительность залегания которого порядка 149 дней. Разрушения снежного  
покрова в среднем отмечаются в конце марта – начале апреля. Окончательно снег  
сходит в первой половине апреля.

Другой отличительной чертой климата района, характеризующей его континентальность, является небольшое количество атмосферных осадков, которое колеблется от 350 мм в степной южной части до 450 мм и более над территорией Бузулукского бора. Средняя высота снежного покрова в конце зимы составляет 30-40 см. Безморозный период длится в среднем 142 дня.  
Максимум осадков приходится на летние и осенние месяцы. Твердые осадки  
(снег) при малом количестве дождей и суровой зиме служат дополнительным  
источником запаса влаги в почве, а также являются надежной защитой от зимнего  
промерзания почвы.

Геологическое строение территории и рельеф Основная часть муниципального района Бузулукский располагается в пределах  
Волго-Уральской антеклизы, представляющей собой приподнятый участок древнего  
кристаллического фундамента, нарушенный многочисленными разломами, по которым  
отдельные части антеклизы испытали различные по амплитуде перемещения.  
Характерной чертой тектонической структуры платформенного чехла ВолгоУральской антеклизы являются небольшие по размерам валы, осложняющие структурный план антеклизы по фундаменту. Значительная часть таких наложенных структур нефтеносна.  
На юго–востоке к Волго-Уральской антеклизе бортовой частью примыкает Прикаспийская синеклиза, осложненная серией разломов широтного простирания. Эти  
разломы образуют блоки, по которым происходит ступенчатое погружение докембрийского фундамента в южном направлении.

Территория Бузулукского района располагается в пределах геоморфологической  
предуральской сыртовой лесостепной провинции.  
 Это возвышенная сыртовая равнина расчлененная глубокими речными долинами и  
овражно-балочной сетью на ряд водораздельных сыртов. Наиболее высокие отметки  
поверхности земли приурочены к последним и достигают 200,0 м на севере района и  
250,0 м на юге района. Средняя высота сыртов над долинами рек 100-130 м.  
 Основная часть планируемой территории представляет собой типичную пологоволнистую равнину, расчлененную реками Самара, Бузулук и их притоками.  
Преобладающие отметки поверхности земли от 120,0 м до 224,0 м.  
Равнинный характер рельефа нарушается отдельными возвышенностями  
невысокого мелкосопочника. Овражно-балочная сеть развита довольно сильно,  
особенно в южной части района. Представлена преимущественно задернованными  
балками и оврагами.

В геологическом отношении проектируемая территория приурочена к области  
распространения осадочных образований палеозойской группы и платформенноконтинентальных образований мезо-кайнозойской группы. В тектоническом отношении планируемая территория находится в пределах южной окраины Оренбургского свода Русской платформы.

Геологическое строение, а также интенсивная хозяйственная деятельность  
обусловили широкое развитие современных геологических процессов и явлений, таких  
как: просадка, подтопление, эрозия, плоскостной смыв, заболачивание и засоление почв  
и грунтов.  
 Склонность грунтов к просадкам при увлажнении, обусловленная  
макропористостью, легкой размываемостью и размокаемостью благоприятны для  
развития суффозии. Следствием просадок являются разнообразные деформации  
зданий и сооружений, а также прогиб участков прилегающей к ним территории.  
Процесс подтопления территории происходит в связи с изменением общего  
водного баланса, а также в связи с утечками из водонесущих коммуникаций.  
Развитие интенсивной эрозии и плоскостного смыва благоприятствуют  
значительные колебания рек, амплитуды колебаний абсолютных отметок рельефа,  
крутизна склонов, широкое распространение легкоразмываемых суглинистых грунтов,  
недостаточно устойчивых к эрозии. В результате глубинной и боковой эрозии  
происходит рост существующих и развитие новых оврагов и промоин.  
Процесс заболачивания развит локально и приурочен к избыточно увлажненным  
участкам с близким залеганием вод.  
 Засоление почв и грунтов в зависимости от сочетания некоторых природных  
факторов носит узколокальный характер. Содержание вводно-растворимых солей в  
верхних горизонтах почв достигает 10-15% к воздушно-сухой навеске.

Условия формирования ресурсов подземных вод, т.е. особенности их питания,  
разгрузки, химического состава в значительной степени определяются структурой  
земной коры, характером рельефа, степенью обнаженности пород, т.е. тектоническими,  
геоморфологическими и геологическими условиями проектируемой территории.  
Планируемая территория относится к Восточно-Европейской платформенной  
артезианской области. В ней выделяется гидрогеологический район второго порядка –  
Волго-Камский артезианский бассейн. Территория бассейна представляет собой  
область с глубоким залеганием фундамента, перекрытого мощным чехлом осадочных  
пород. Гидрогеологический район характеризуется развитием подземных трещиннопластовых вод в осадочных отложениях девона, карбона и нижней перми. Воды  
высоконапорные и залегают на глубине 2-3 км, и характеризуются как соленые рассолы.  
Верхний этаж характеризуется развитием трещинно-пластовых вод в отложениях  
верхней перми. Граница пресных вод проходит на глубине 100-150 м. Данный  
водоносный комплекс является одним из основных источников водоснабжения и  
содержит значительную часть ресурсов. Воды пресные, гидрокарбонатные.  
Потенциальные эксплуатационные запасы подземных вод Бузулукского района:  
- Четвертичный водоносный комплекс аллювиальных отложений речных долин имеет  
широкое распространение в долинах рек Самары, Бузулука, Тока, Боровки.  
По качеству – воды пресные, мягкие и преобладают гидрокарбонотные кальциевые и  
магниевые. Данный водоносный комплекс можно использовать только для  
промышленного водоснабжения, в связи с недостаточной защищенностью его от  
поверхностного загрязнения.  
- Подземные воды спорадического распространения в плиоценовых отложениях  
встречаются в бассейнах рек Самара и Бузулук. Воды встречены на глубине от 2 м до  
160 м с величиной напора от 1,5 м до 13,5 м. По химическому составу преимущественно  
гидрокарбонатные магниево-кальцевые или натриевые. Используются для питьевого и  
хозяйственного водоснабжения фермерских хозяйств.  
- Водоносный комплекс нижнетриасовых отложений распространен на локальных  
площадях и вскрывается буровыми скважинами. Глубина залегания изменяется от 0 до  
50-100 м. Воды гидрокарбонатные магниево-натриевого и кальциево-магниевонатриевого типа. Используются для хозпитьевого водоснабжения.  
- Верхнепермский водоносный комплекс имеет широкое распространение. Глубина  
залегания от 9-10 м до 75-130 м. Воды пресные гидрокарбонатные натриево-кальциевые  
и магниевые по составу.  
Водоносный комплекс широко используется для водоснабжения городов, поселков и  
крупных ферм района. (данные использованы с утвержденной 23.12.2013г схемой территориального планирования района).

«ГРАД»Гидрография Основными объектами гидрографической сети в границах проектирования  
являются реки: Самара, ее левые притоки реки Бузулук и Домашка, правые притоки –  
реки Ток, Боровка, а также водохранилища – Елшанское(площадь 540га, 18,6 млн. м3), Домашкинское(площадь 550га, 18,6 млн. м3), Липовское на р. Домашка (120 га, 3,4 млн. м3), Крутеньковское (90 га, 4,1 млн. м3).  
Самая крупная река – Самара протекает с юго-востока на северо-запад, являясь  
притоком р. Волги. Река имеет ассиметричную долину; правые склоны долины крутые,  
левые – пологие с надпойменными террасами. Р. Бузулук пересекает район с юга на север. Река тоже имеет ассиметричную долину с крутыми правыми склонами и пологими левыми. Русло реки сильно миандрирует. Реки Боровка и Ток имеют близ меридианальное направление, берут свое начало за пределами района и текут с северо-востока на юго-запад, впадая в р. Самара. Это типично степные реки, основная масса стока падает на период весеннего половодья, вызванного быстрым стаиванием снегового покрова. Летом реки сильно мелеют.  
В долинах рек наблюдается множество озер, стариц, плесов.  
На территории района имеется много оврагов, балок, которые весной  
наполняются водой.  
Многие из них питаются родниками, которых много на описываемой территории.  
Большое количество родников связано с особенностью геологического строения  
местности. На многих оврагах построены плотины, образующие искусственные  
водоемы, которые используются для хозяйственных нужд сельских населенных пунктов.

**Список гидротехнических сооружений, расположенных на территории  
Бузулукского района и условия водопользования.**

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание местоположения ГТС | Техническая характеристика водоема | Кем используется водоем | |
| **Алдаркинский сельсовет** | | | | |
| 1 | Земляная плотина. с. Алдаркино, в 3 км на юг, в овраге Суходол  56:08:0101001:576 | Аварийный водосброс | Рыкунов А.А | |
| 2 | Земляная плотина с. Алдаркино | Аварийный водосброс |  | |
| 3 | Земляная плотина, с.  Алдаркино, на молочно-товарной ферме СХА «Родина» | Аварийный водосброс |  | |
| 4 | Земляная насыпь. с. Алдаркино, в 500 м на северо-восток, в районе свинарника СХА «Родина»  56:08:0101001:572 | Аварийный водосброс | Право собственности свидетельство № 56:08:010  1001:572-56/013/2018-2 от 16.02.2018г.  Сельсовет. Пользователь - Сараев Ф.В. | |
| 5 | Земляная плотина пос. Дубовый Куст, в 100. м на запад  56:08:0102001:18 | Аварийный водосброс | Право собственности свидетельство№ 56-56/013-56/013/150/2016-2757/1 от 07.10.2016г.  Сельсовет | |
| 6 | Земляная плотина, пос. Дубовый Куст, в 500 м на юго-запад | Аварийный водосброс |  | |
| 7 | Земляная плотина пос. Дубовый Куст, в 2500 км на юго-восток (Гусиный)  56:08:0102001:19 | Аварийный водосброс | Право собственности свидетельство№ 56:08:010  2001:19-56/013/  2018-2 от 25.06.  2018г.  Сельсовет | |
| **Березовский сельсовет** | | | | |
| 8 | Земляная плотина, п. Мельничный, в 500 м на север -в работе | Сброс трубчатый | В стадии оформления. | |
| **Верхневязовский сельсовет** | | | | |
| 9 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, центре | Сброс донно-трубчатый |  | |
| 10 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 500 м на восток | Сброс трубчатый |  | |
| 11 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 200 м на запад  56:08:0301001:968  56:08:0301001:978 | Сброса нет | Право собственности свидетельство№ 56-56/013-56/013/150/2016-3618/1 от 01.11.2016  Улитин В.Н | |
| 12 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 2 км на восток | Сброс трубчатый |  | |
| 13 | Земляная плотина, с Елшанка Вторая, в 500м на запад | Донный водовыпуск |  | |
| 14 | Земляная плотина, с Елшанка Вторая, в 400м на юго-запад | Донный водовыпуск |  | |
| 15 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 2,5 км на восток | Донно- трубчатый водовыпуск |  | |
| 16 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 1 км на восток | Донно- трубчатый водовыпуск |  | |
| 17 | Земляная плотина, с. Нижняя Вязовка в 2,5 км на восток  56:08:0305001:16  56:08:0305001:21  56:08:0305001:20 | Сброс трубчатый | Право собственности свидетельства № 56:08:0305001  :18-56/013/2017-1 от 15.12.2017  № 56:08: 0305001  :16-56/013/2017-1 от 15.12.2017 Андреев В.Н. | |
| 18 | Земляная плотина, с.Верхняя Вязовка, в 6 км лес Цабанный (Рубежный)  56:08:0000000:2835 | Сброса нет | Право собственности свидетельство № 56:08:0000  000:2835-56/013/2018-2 от 28.06.2018  Степунин А.Э. | |
| **Елховский сельсовет** | | | | |
| 19 | Земляная плотина, с. Елховка, у фермы на безымянном ручье | Водосброс из трубы диаметром 1 м |  | |
| 20 | «Журавлевский» земляная плотина, с. Елховка, в 1,5 км на юго-восток на безымянном ручье  56:08:0000000:2953 | Обводной канал | Право собственности свидетельство № 56:08:00000002953-56/013/2019-1  от 06.11.2019 | |
| 21 | Земляная плотина, с. Воронцовка, в черте села на безымянном ручье | Водосброс из трубы диаметром 1 м |  | |
| **Елшанский сельсовет** | | | | |
| 22 | Земляная плотина, с. Елшанка Первая, на территории МТФ  56:08:0601001:1781  56:08:0601001:1787 | Водосброс через переливную трубу в теле земляной плотины | Свидетельство56-АВ 611145 ИП Перепелкин Н.А (Аренда 20 лет) | |
| 23 | Земляная плотина, с. Елшанка Первая, в 5 км на север, северо-запад, в начале одного из отрогов в районе бывшего полевого стана опытного хозяйства им. Куйбышева | Аварийный водосброс | Пикалов Е.Н. | |
| 24 | Земляная плотина, с.Елшанка Первая в 2 км. район Дубовой рощи (Захаровский) | Аварийный водосброс ф 500 мм | Захаров А.И. | |
| **Державинский сельсовет** | | | | |
| 25 | Плотина земляная, д. Гавриловка, в 2 км на северо-запад на безымянном ручье 56:08:0000000:2673 | Аварийный водосброс | Право собственности свидетельство № 56-56/013-56/013/  150/2016-3245/1 от 16.11.2016г.  сельсовет | |
| 26 | Плотина земляная, с. Державино, в 500 м на восток на р. Кутулук, 56:08:0401001:1153 | Два донных водовыпуска из труб, аварийный водосброс из трубы диаметром 800 мм | Право собственности свидетельство № 56/013/2019-1  от 06.11.2019 | |
| 27 | Плотина земляная, на безымянном ручье д. Карачево, северо-западная окраина |  |  | |
| 28 | Плотина земляная на сухой балке д. Карачево, в 300м на северо-запад |  |  | |
| 29 | Плотина земляная, д. Сидоркино, в 300 м на восток |  |  | |
| 30 | Плотина земляная, на безымянном ручье, с. Екатериновка, в 4 км на север, в 500м южнее границы с Бугурусланским районом | Донный водовыпуск |  | |
| 31 | Плотина размыта, воды нет, с. Екатериновка, в 4 км на север, в 700 м южнее границы с Бугурусланским районом | Аварийный водосброс, донный трубчатый |  | |
| 32 | Плотина земляная, с Екатериновка, на р. Кутулук | Донный водовыпуск, аварийный водосброс |  | |
| 33 | Пруда с. Державино, в восточной части села  56:08:0000000:2717 |  | Право собственности свидетельство № 56:08:0000000  :2717-56/013/2017-1 от 20.01.2017  сельсовет | |
| **Жилинский сельсовет** | | | | |
| 34 | Плотина земляная, д. Казаковка, в 2,5 км к юго-востоку на безымянном ручье в урочище Ленинском | Донный водовыпуск диаметром 100 мм, переливной трубчатый водовыпуск диаметром 500 мм, отводной аварийный водосбросной канал |  | |
| 35 | Плотина земляная, с. Жилинка, в 1 км к северу на безымянном ручье | Аварийный водосбросной канал |  | |
| 36 | Плотина земляная, д. Казаковка, в 2 км к югу на безымянном ручье в овраге Смежный | Донный трубчатый водовыпуск диаметром 500 мм, отводной аварийный водосбросной канал, |  | |
| **Колтубанский сельсовет** | | | | |
| 37 | «Флотский» земляная плотина, с. Колтубанка, в районе бывшего с. Красный Флот на р. Мойка в 4,5 км на юго-запад | Водосброс через обводной канал |  | |
| 38 | Земляная плотина у летнего лагеря, с. Колтубанка, в овраге Сосновый, в 4,5 км на юго-запад | Аварийный водосброс |  | |
| 39 | «Мазанки» земляная плотина, с. Колтубанка, в 8 км на юг в начале образования оврага Сосновый | Аварийный водосброс, обводной канал |  | |
| 40 | «Ключи» земляная плотина, с. Колтубанка, в 1 км на юго-восток | Аварийный водосброс |  | |
| 41 | «Репинский»: земляная плотина, с. Колтубанка, в районе бывшего с. Репина на р. Мойка, в 5 км на юго-запад | Водосброс через обводной канал |  | |
| **Каменносарминский сельсовет** | | | | |
| 42 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 1 км на юго-восток на безымянном ручеёк | Аварийный водосбросной канал, трубчатый водовыпуск | | Бузулукское РТП |
| 43 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 1,2 км на юго-восток на безымянном ручье | Аварийный водосбросной канал, трубчатый водовыпуск | | Бузулукское РТП |
| 44 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 2,5 км на юго-восток на безымянном ручеёк  56:08:0806001:51  в работе | Аварийный водосбросной канал, трубчатый водовыпуск | | Долгов Р.А |
| 45 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 3 км на восток на безымянном ручье | Аварийный водосброс. | | Бузулукское РТП |
| 46 | Земляная плотина, с. Каменная Сарма, в 500 м на северо-восток на безымянном ручье |  | |  |
| **Красногвардейский сельсовет** | | | | |
| 47 | Земляная плотина, аварийный водосброс пос. Кировский  56:08:1104001:167  56:08:1104001:166 |  | | Сельсовет |
| 48 | Земляная плотина, поселок Кировский, 3,5 км южнее на безымянном ручье  56:08:1113001:14 |  | | Арендатор на 5 лет Федоров С.А. |
| 49 | Южнее п.Кировский  56:08:1116003:35 |  | | Право собственности свидетельство № 56-56/013-56/013/250/2016-4975/2 от 05.09.2016г Арендатор на 30 лет Щулин А.А. |
| 50 | Земляная плотина, 9,2 км южнее поселка Кировский |  | | Бреус А.А. |
| **Краснослободский сельсовет** | | | | |
| 51 | Земляная плотина, с. Булгаково, южная часть | Обводной аварийный водосбросной канал | |  |
| 52 | Земляная плотина, с. Булгаково, в 500 м к востоку на безымянном ручье | Трубчатый водосброс диаметром 400 мм | |  |
| 53 | Земляная плотина, с. Красная Слободка, в восточной части на безымянном ручье | Водовыпуск из 2-х труб диаметром 400 мм и 300 мм обводной аварийный водосбросной канал |  | |
| 54 | «Ржавец»: земляная плотина, с. Красная Слободка, на южной окраине на безымянном ручье | Водовыпуск трубчатый диаметром 500 мм |  | |
| 55 | Земляная плотина, с. Александровка, в 1 км к северу  56:08:1203001:100  56:08:1203001:64 | Водовыпуск трубчатый диаметром 500 мм | Свидетельство 56-АВ 372134 Новиков А.В. | |
| 56 | Земляная плотина, с. Красная Слободка, на безымянном ручье на месте бывшего с. Зеленый Гай | Водовыпуск трубчатый диаметром 500 мм |  | |
| 57 | с. Красная Слободка, на безымянном ручье на месте бывшего с. Зимниха  56:08:1201001:295  56:08:1208001:44 | Водовыпуск трубчатый диаметром 500 мм | аукцион СПК «Зеленый гай» | |
| . **Липовский сельсовет** | | | | |
| 58 | Земляная плотина, с. Липовка, в 1 км на северо-запад  56:08:1301001:698 | Аварийный водосброс |  | |
| 59 | Земляная плотина, с. Липовка, в 2 км на северо-запад  56:08:1301001:699 | Аварийный водосброс |  | |
| 60 | Земляная плотина, с. Липовка, в 3 км на юго-восток на Кручинном долу | Трубчатый водовыпуск, аварийный водосброс |  | |
| 61 | Водохранилище, с. Липовка |  | Щекочихин Н.А | |
| **Лисьеполянский сельсовет** | | | | |
| 62 | Земляная плотина, пос. Лисья Поляна, в 1 км севернее на месте бывшего пос. Суходол  56:08:1410002:2  56:08:1410002:1 | Аварийный водосброс | Арендатор Шапилов А.А.  20 лет | |
| 63 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на безымянном ручье  56:08:1410006:42  56:08:1410006:8 | Аварийный водосброс, трубчатый водовупуск |  | |
| 64 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2,5 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на безымянном ручье  56:08:1410006:44 | Трубчатый аварийный водосброс |  | |
| 65 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2,5 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на сухой балке  56:08:1410006:43  56:08:1410006:9 | Аварийный водосброс, трубчатый водовупуск |  | |
| 66 | Земляная плотина, п. Покровка, в окрестностях (бывший хутор Пьяный) на безымянном ручье | Аварийный водосброс |  | |
| 67 | Земляная плотина,. Покровка, южная часть, на р. Чернейка  56:08:1407001:4  56:08:1407001:2 | Аварийный водосброс, трубчатый водовупуск |  | |
| 68 | Земляная плотина, пос. Рябцево, в западной части, на безымянном ручье  56:08:1402001:107  56:08:1402001:50 | Аварийный водосброс на 2 стальных труб диаметром 500 мм |  | |
| 69 | Земляная плотина, с. Покровка в 2,5 км на юго-запад (Бамбуровский пруд) на безымянном ручье  56:08:1410007:35  56:08:1410007:36 | Шахтный водовыпуск, аварийный водосброс | Свидетельство 56-АВ 368223  Арендатор Имангазалиев Р.Ф. на 20 лет | |
| 70 | Земляная плотина, с. Тростянка, с южной стороны на безымянном ручье  56:08:1410005:21  56:08:1410005:20 | Аварийный водосброс, трубчатый водосброс | Свидетельство 011230 от 09.09.2015 г.  Арендатор ОО «Ветеран» на 20 лет  Чегодаев А.В. | |
| 71 | Земляная плотина, с. Тростянка, в восточной части у МТФ на р. Чернейка | Шахтный водовыпуск, аварийный водосброс | Лесной фонд | |
| 72 | Земляная плотина, на месте бывшего с. Чуфарово на безымянном ручье  56:08:1408001:33  56:08:1408001:28 | Донный трубчатый водовыпуск, диаметр 500 мм, аварийный водосброс, трубчатый диаметром 500 мм обводной аварийный канал, переливной водовыпуск трубчатый диаметром 500 мм |  | |
| **Могутовский сельсовет** | | | | |
| 73 | Плотина земляная, на сухой балке, с. Могутово, в 7,5 км к северу на месте бывшего пос. Виносборный, 56:08:1501001:663 | Аварийный водосброс |  | |
| 74 | Плотина земляная, с. Могутово, в 2 км северо-востоку на безымянном ручье  56:08:1505001:50  56:08:1505001:49 | Донный водовыпуск | Свидетельство № 56-56/013-56/013/150/2016-1854/1 от 08.09.2016г.  Фомин А.В. на 30 лет | |
| 75 | Плотина земляная, с. Могутово, в 2,5 км к северо-востоку на безымянном ручье (Псарка)  56:08:1507002:16 | Донный водовыпуск (шлюз) | Свидетельство 56-АВ 251769  Панов Р.В. | |
| 76 | Плотина земляная, с. Могутово, в 2,5 км западнее на безымянном ручье по границе с Самарской областью (Сазанный) | Донный водовыпуск |  | |
| 77 | Плотина земляная, с. Могутово, у фермы на реке Черталык | Аварийный водосброс |  | |
| 78 | Плотина земляная, в 1,5 км северо-западнее с. Кувай  56:08:0000000:2675  56:08:1506001:23 | Аварийный водосброс |  | |
| 79 | Плотина земляная, с.Могутово в 2 км севернее (Директорский)  56:08:1501001:648 | Донный водовыпуск | Свидетельство № 56:08:1501001:648-56/013/2018-2 от 22.06.2018г.  Цуканов П.А. | |
| **Новоалександровский сельсовет** | | | | |
| 80 | Земляная плотина с. Перевозинка, в 0,5 км на юг |  |  | |
| **Новотепловский сельсовет** | | | | |
| 81 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка в 0,5 км северо-запад на р. Тепловка | Аварийный водосброс |  | |
| 82 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка, в 1,5 км на восток на безымянном ручье, 56:08:16010001:427 | Аварийный водосброс |  | |
| 83 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка, юго-восточная окраина, на безымянном ручье, 56:08:0000000:2954 | Аварийный водосброс |  | |
| 84 | «Кривое» с. Новая Тепловка, в 3 км на запад |  |  | |
| 85 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 3 км на запад в сторону с. Сухоречка, на ручье  56:08:2705002:12 | Донный водовыпуск аварийный водосброс |  | |
| 86 | с. Старая Тепловка в 0,5 км на юго-восток в сторону с. Нижняя Вязовка, на ручье | Аварийный водосброс |  | |
| 87 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в черте села на ручье | Аварийный водосброс |  | |
| 88 | Плотина земляная, п. Гремучий, в черте поселка | Аварийный водосброс, водосток |  | |
| 89 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка в черте села | Аварийный водосброс, водосток |  | |
| 90 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 0,5 км в сторону с.Сухоречка на ручье | Донный водовыпуск аварийный водосброс |  | |
| 91 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 3,5 км на запад в сторону с. Сухоречка, на ручье | Донный водовыпуск аварийный водосброс |  | |
| **Преображенский сельсовет** | | | | |
| 92 | «Поташ»: плотина земляная, с. Преображенка, на безымянном ручье в урочище Журавлиное Поле, примыкает с северо-запада | Трубчатый водосброс 2х1000 мм, обводной аварийный водосбросной канал |  | |
| 93 | Плотина земляная, в северной части с. Преображенка в районе бывшего с.Семеновка (Жукин)  56:08:2001001:655 | Трубчатый водосброс 500 мм, | Свидетельство № 56:08:2001001:655-56/013/2018-2 от 19.06.2018г.  Овинов С.Е. | |
| **Подколкинский сельсовет** | | | | |
| 94 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 1,5 км северо-восток  56:08:0000000:1673 | Донный спуск, аварийный водосброс | Свидетельство 56-АВ 370676 сельсовет Медведев Г.В.  1.08.2016г.  10 лет | |
| 95 | «Подколкинская»: плотина земляная, с. Подколки в западной окраине | Аварийный водосброс |  | |
| 96 | Плотина земляная, с. Подколки в 0,5 км на северо-восток | Аварийный трубчатый водосброс |  | |
| 97 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 1 км к востоку  56:08:191001:49 | Аварийный трубчатый водосброс | Свидетельство 56-АВ 368918  (Аренда на 5 лет) 23.09.2014г. Самонин С. | |
| 98 | Плотина земляная, с. Подколки, северо-западнее бывшего х. Пионер  56:08:0000000:2913  56:08:1904001:46 | Аварийный трубчатый водосброс | Собственность Свидетельство № 56:08:0000000:2913-56/013/2019-1 от 13.02.2019г. Камчаткин А.С. | |
| 99 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 8 км на восток | Донный спуск аварийный водосброс |  | |
| 100 | Плотина земляная, с. Новая Казанка, в 2,5 км на восток | Водосброс через трубу | Свидетельство 56:08:19100051- 56/013/2017-1 от 10.03.2017 Можаев А.П. | |
| 101 | Плотина земляная, с. Новая Казанка, на северо-западной окраине | Аварийный трубчатый водосброс |  | |
| **Проскуринский сельсовет** | | | | |
| 102 | «Рыбный пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 1 км на юг | Аварийный водосброс |  | |
| 103 | «Церковный пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 2 км на юг-запад | Аварийный водосброс |  | |
| 104 | «Первомайский пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 12 км на запад в начале оврага Широкий на месте бывшего пос. Первое Мая | Аварийный водосброс |  | |
| 105 | «Широкий пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 9 км на запад на овраге | Аварийный водосброс |  | |
| 106 | «Маяк»: земляная плотина с. Проскурино в 14 км на запад в районе бывшего с. Маяк | Донный водовыпуск с задвижкой | Свидетельство № 56:08:2811004:  70-56/013/2017-1 от 10.07.2017г.  № 56:08:2811004:  69-56/013/2017-1 от 10.07.2017г. Гаврилин А.В. на 30 лет | |
| 107 | Земляная плотина, с. Новодубовка, в 3 км на юг надолу под названием «Старое 4-е отделение» | Донный водовыпуск, дополнительно переливные трубы | Добрынин С.А. | |
| 108 | «Демьян»: земляная плотина, с. Новодубовка, в 4 км на запад на овраге Демьян | Аварийный водосброс |  | |
| 109 | Земляная плотина, пос. Краснодольский  56:08:2805001:53  56:08:2805001:51 | Переливная труба | Свидетельство 56-АВ 375955  ППО ОАО «Оренбургнефть» | |
| 110 | Земляная плотина, с. Новодубовка, в 4 км на юг надолу под названием «Старое 4-е отделение» | Донный водовыпуск, дополнительные переливные трубы |  | |
| 111 | Земляная плотина, с. Новодубовка, на р. Винка  56:08:0000000:2907  56:08:2808003:6 | Донный водовыпуск, дополнительные переливные трубы | Дивицких П.Ф. | |
| 112 | «Урочище винное» : земляная плотина, с. Новодубовка, в 2 км на юго-запад  56:08:2806001:163  56:08:2806001:162 | Донный водовыпуск, переливные трубы | Свидетельство № 56:08:2806001  :163-56/013/2017-1 от 12.05.2017г.  № 56:08:2806001:  162-56/013/2017-1 от 26.05.2017г. Дивицких П.Ф.20 лет | |
| 113 | Земляная плотина, с. Проскурино в 2,5 км на север, 56:08:2801001: 710 | Переливные трубы, аварийный водосброс | Свидетельство № 56/013/2019-1 от 05.11.2019 Ермошкина Л.А. | |
| 114 | «Нижняя плотина 2-го дола»: земляная плотина, с. Проскурино, в 2 км на север | Аварийный и донный водосброс |  | |
| 115 | ГТС 1-го дола: земляная плотина, с. Проскурино в 1,5 км на север  56:08:0000000:2854 | Аварийный и донный водосброс | Герасимов В.Б. | |
| **Староалександровский сельсовет** | | | | |
| 116 | Земляная плотина, с. Староалександровка | Аварийный водосброс |  | |
| 117 | земляная плотина, с. Староалександровка, в 3 км на север | Аварийный водосброс |  | |
| **Сухореченский сельсовет** | | | | |
| 118 | «Бахметьевский»: земляная плотина, с. Сухоречка в западной части | Аварийный водосброс 2 трубы диаметром 800мм |  | |
| 119 | «Стукаловская плотина»: земляная плотина, с. Сухоречка в 2 км на север  56:08:2306006:28  56:08:2306006:29 | Аварийный водосброс диаметром 800 мм |  | |
| 120 | Земляная плотина, аварийный с. Сухоречка, центр (в районе церкви) | Водосброс труба диаметром 500 мм |  | |
| **Твердиловский сельсовет** | | | | |
| 121 | Земляная плотина, с. Твердилово у автодороги Бугульма - Уральск | Аварийный водосбросной канал |  | |
| 122 | Земляная плотина, с. Твердилово, в центре | Трубчатый водовыпуск |  | |
| 123 | Земляная плотина, с. Твердилово, в 200 м на овраге  56:08:2406006:35 |  | Свидетельство 56-56/018-56/018/050/2015-2732/1  (Аренда на 20 лет)  Барков С.В. | |
| 124 | Земляная плотина, с. Твердилово, в 300 м на овраге у летнего лагеря | Аварийный трубчатый водосброс диаметром 500 мм |  | |
| 125 | Земляная плотина, с. Пасмурово, с северо-восточной стороны, на безымянном ручье | Аварийный водосбросной канал |  | |
| 126 | Земляная плотина, с. Лоховка в 700 м на юго-запад на безымянном ручье (верхний)  56:08:2406003:32  56:08:2406003:43 | Аварийный переливной водосброс | Свидетельство № 56-56/013-56/013/150/2016-3316/1 от 18.11.2016г.  № 56:08:2406003:  43-56/013/2017-1 от 08.06.2017г. Поздняков С. на 30 лет | |
| 127 | Земляная плотина, с. Лоховка, в 500 м на юго-запад на безымянном ручье (нижний)  56:08:2406003:58 | Трубчатый донный водовыпуск, обводной аварийный водосбросной канал | Чевычалов А.В. | |
| **Тупиковский сельсовет** | | | | |
| 128 | Земляная плотина, с. Тупиковка, в 7 км на юг  56:08:2906008:16 | Аварийный водосброс | Свидетельство № 099838 от 21.12.2015  Аренда на 20 лет Нагаев Р. | |
| 129 | «Нижняя плотина»: земляная плотина, с. Тупиковка, в 400 м восточнее ГТС «Верхняя плотина»  56:08:2906008:17  56:08:2406008:12 | Переливные трубы заложенные в тело плотины | Выписка из ЕГРП 56-56/01  3-56/013-150/2016-2444/1 Аренда на 20 лет  Белозеров В. | |
| **Шахматовский сельсовет** | | | | |
| 130 | Плотина земляная, с. Шахматовка, в 2 км севернее, на р. Чернейка  56:08:2608002:14 | Аварийный водосброс из труб диаметром 200 мм | Свидетельство 56-56/013-56/013/150/2016-3373/1  от 25.10.2016 г.  Наливкин Д.С. на 20 лет | |

**Ограничение водопользования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание местоположения водоема | Забор воды для питьевого и хозяйственно бытового назначения | Промышленное, любительское и спортивное рыболовство в период нереста промысловых и ценных пород рыб, отдых населения. | Водопой скота | Хозяйственные нужды без питьевого назначения |
| **Алдаркинский сельсовет** | | | |  |  |
| 1 | Земляная плотина. с. Алдаркино, в 3 км на юг, в овраге Суходол  56:08:0101001:576 |  |  | \* | \* |
| 2 | Земляная плотина с. Алдаркино |  |  | \* | \* |
| 3 | Земляная плотина, с.  Алдаркино, на молочно-товарной ферме СХА «Родина» |  |  | \* | \* |
| 4 | Земляная насыпь. с. Алдаркино, в 500 м на северо-восток, в районе свинарника СХА «Родина»  56:08:0101001:572 |  |  | \* | \* |
| 5 | Земляная плотина пос. Дубовый Куст, в 100. м на запад  56:08:0102001:18 |  |  | \* | \* |
| 6 | Земляная плотина, пос. Дубовый Куст, в 500 м на юго-запад |  |  | \* | \* |
| 7 | Земляная плотина пос. Дубовый Куст, в 2500 км на юго-восток (Гусиный)  56:08:0102001:19 |  |  | \* | \* |
| **Березовский сельсовет** | | | |  |  |
| 8 | Земляная плотина, п. Мельничный, в 500 м на север -в работе |  |  |  | \* |
| **Верхневязовский сельсовет** | | | |  |  |
| 9 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, центре | \* |  |  |  |
| 10 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 500 м на восток |  | \* |  |  |
| 11 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 200 м на запад  56:08:0301001:968  56:08:0301001:978 |  | \* |  |  |
| 12 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 2 км на восток |  | \* |  |  |
| 13 | Земляная плотина, с Елшанка Вторая, в 500м на запад |  |  |  | \* |
| 14 | Земляная плотина, с Елшанка Вторая, в 400м на юго-запад |  |  |  | \* |
| 15 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 2,5 км на восток |  | \* |  |  |
| 16 | Земляная плотина, с. Верхняя Вязовка, в 1 км на восток |  | \* |  |  |
| 17 | Земляная плотина, с. Нижняя Вязовка в 2,5 км на восток  56:08:0305001:16  56:08:0305001:21  56:08:0305001:20 |  | \* |  |  |
| 18 | Земляная плотина, с.Верхняя Вязовка, в 6 км лес Цабанный (Рубежный)  56:08:0000000:2835 |  | \* |  |  |
| **Елховский сельсовет** | | | |  |  |
| 19 | Земляная плотина, с. Елховка, в 300 м  на юго-запад у фермы на безымянном ручье |  | \* | \* | \* |
| 20 | «Журавлевский» земляная плотина, с. Елховка, в 1,5 км на юго-восток на безымянном ручье  56:08:0000000:2953 |  | \* | \* | \* |
| 21 | Земляная плотина, с. Воронцовка, в черте села на безымянном ручье |  | \* | \* | \* |
| **Елшанский сельсовет** | | | |  |  |
| 22 | Земляная плотина, с. Елшанка Первая, на территории МТФ  56:08:0601001:1781  56:08:0601001:1787 |  | \* | \* |  |
| 23 | Земляная плотина, с. Елшанка Первая, в 5 км на север, северо-запад, в начале одного из отрогов в районе бывшего полевого стана опытного хозяйства им. Куйбышева |  | \* |  |  |
| 24 | Земляная плотина, с.Елшанка Первая в 2 км. район Дубовой рощи (Захаровский) |  | \* |  |  |
| **Державинский сельсовет** | | | |  |  |
| 25 | Плотина земляная, д. Гавриловка, в 2 км на северо-запад на безымянном ручье 56:08:0000000:2673 |  | \* | \* |  |
| 26 | Плотина земляная, с. Державино, в 500 м на восток на р. Кутулук, 56:08:0401001:1153 |  | \* | \* |  |
| 27 | Плотина земляная, на безымянном ручье д. Карачево, северо-западная окраина |  | \* | \* |  |
| 28 | Плотина земляная, д. Сидоркино, в 300 м на восток |  | \* | \* |  |
| 29 | Пруда с. Державино, в восточной части села  56:08:0000000:2717 |  |  | \* |  |
| **Жилинский сельсовет** | | | |  |  |
| 30 | Плотина земляная, д. Казаковка, в 2,5 км к юго-востоку на безымянном ручье в урочище Ленинском |  |  |  | \* |
| **Колтубанский сельсовет** | | | |  |  |
| 31 | «Флотский» земляная плотина, с. Колтубанка, в районе бывшего с. Красный Флот на р. Мойка в 4,5 км на юго-запад |  |  | \* |  |
| 32 | Земляная плотина у летнего лагеря, с. Колтубанка, в овраге Сосновый, в 4,5 км на юго-запад |  |  | \* |  |
| 33 | «Мазанки» земляная плотина, с. Колтубанка, в 8 км на юг в начале образования оврага Сосновый |  |  | \* |  |
| 34 | «Ключи» земляная плотина, с. Колтубанка, в 1 км на юго-восток |  |  | \* |  |
| **Каменносарминский сельсовет** | | | |  |  |
| 35 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 1 км на юго-восток на безымянном ручеёк |  | \* | \* |  |
| 36 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 1,2 км на юго-восток на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 37 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 2,5 км на юго-восток на безымянном ручеёк  56:08:0806001:51  в работе |  | \* |  |  |
| 38 | Земляная плотина, с. Никифоровка, в 3 км на восток на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 39 | Земляная плотина, с. Каменная Сарма, в 500 м на северо-восток на безымянном ручье |  |  | \* |  |
| **Красногвардейский сельсовет** | | | |  |  |
| 40 | Земляная плотина, аварийный водосброс пос. Кировский  56:08:1104001:167  56:08:1104001:166 |  |  | \* |  |
| 41 | Земляная плотина, поселок Кировский, 3,5 км южнее на безымянном ручье  56:08:1113001:14 |  | \* |  |  |
| 42 | Южнее п.Кировский  56:08:1116003:35 |  | \* |  |  |
| **Краснослободский сельсовет** | | | |  |  |
| 43 | Земляная плотина, с. Булгаково, южная часть |  | \* | \* |  |
| 44 | Земляная плотина, с. Булгаково, в 500 м к востоку на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 45 | Земляная плотина, с. Красная Слободка, в восточной части на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 46 | «Ржавец»: земляная плотина, с. Красная Слободка, на южной окраине на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 47 | Земляная плотина, с. Александровка, в 1 км к северу  56:08:1203001:100  56:08:1203001:64 |  | \* | \* |  |
| 48 | Земляная плотина, с. Красная Слободка, на безымянном ручье на месте бывшего с. Зеленый Гай |  | \* |  |  |
| 49 | с. Красная Слободка, на безымянном ручье на месте бывшего с. Зимниха  56:08:1201001:295  56:08:1208001:44 |  | \* | \* |  |
| . **Липовский сельсовет** | | | |  |  |
| 50 | Земляная плотина, с. Липовка, в 1 км на северо-запад  56:08:1301001:698 |  |  |  | \* |
| 51 | Земляная плотина, с. Липовка, в 2 км на северо-запад  56:08:1301001:699 |  |  |  | \* |
| 52 | Водохранилище, с. Липовка |  | \* |  |  |
| **Лисьеполянский сельсовет** | | | |  |  |
| 53 | Земляная плотина, пос. Лисья Поляна, в 1 км севернее на месте бывшего пос. Суходол  56:08:1410002:2  56:08:1410002:1 |  | \* | \* |  |
| 54 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на безымянном ручье  56:08:1410006:42  56:08:1410006:8 |  | \* |  | \* |
| 55 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2,5 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на безымянном ручье  56:08:1410006:44 |  | \* |  |  |
| 56 | Земляная плотина, пос. Свежий Родник, в 2,5 км юго-восточнее в окрестностях бывшего пос. Березовский на сухой балке  56:08:1410006:43  56:08:1410006:9 |  | \* |  | \* |
| 57 | Земляная плотина, п. Покровка, в окрестностях (бывший хутор Пьяный) на безымянном ручье |  | \* | \* |  |
| 58 | Земляная плотина,. Покровка, южная часть, на р. Чернейка  56:08:1407001:4  56:08:1407001:2 |  |  |  | \* |
| 59 | Земляная плотина, пос. Рябцево, в западной части, на безымянном ручье  56:08:1402001:107  56:08:1402001:50 |  |  |  | \* |
| 60 | Земляная плотина, с. Покровка в 2,5 км на юго-запад (Бамбуровский пруд) на безымянном ручье  56:08:1410007:35  56:08:1410007:36 |  | \* |  |  |
| 61 | Земляная плотина, с. Тростянка, с южной стороны на безымянном ручье  56:08:1410005:21  56:08:1410005:20 |  | \* | \* |  |
| 62 | Земляная плотина, с. Тростянка, в восточной части у МТФ на р. Чернейка |  | \* |  | \* |
| 63 | Земляная плотина, на месте бывшего с. Чуфарово на безымянном ручье  56:08:1408001:33  56:08:1408001:28 |  |  | \* | \* |
| **Могутовский сельсовет** | | | |  |  |
| 64 | Плотина земляная, с. Могутово, в 2 км северо-востоку на безымянном ручье  56:08:1505001:50  56:08:1505001:49 |  | \* |  |  |
| 65 | Плотина земляная, с. Могутово, в 2,5 км к северо-востоку на безымянном ручье (Псарка)  56:08:1507002:16 |  | \* |  |  |
| 66 | Плотина земляная, с. Могутово, у фермы на реке Черталык |  | \* | \* |  |
| 67 | Плотина земляная, в 1,5 км северо-западнее с. Кувай  56:08:0000000:2675  56:08:1506001:23 |  | \* |  |  |
| 68 | Плотина земляная, с.Могутово в 2 км севернее (Директорский)  56:08:1501001:648 |  | \* |  |  |
| **Новоалександровский сельсовет** | | | |  |  |
| 69 | Земляная плотина с. Перевозинка, в 0,5 км на юг |  | \* |  |  |
| **Новотепловский сельсовет** | | | |  |  |
| 70 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка в 0,5 км северо-запад на р. Тепловка |  | \* |  | \* |
| 71 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка, в 1,5 км на восток на безымянном ручье, 56:08:16010001:427 |  | \* |  |  |
| 72 | Плотина земляная, с. Новая Тепловка, юго-восточная окраина, на безымянном ручье, 56:08:0000000:2954 |  |  | \* |  |
| 73 | «Кривое» с. Новая Тепловка, в 3 км на запад |  | \* |  |  |
| 74 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 3 км на запад в сторону с. Сухоречка, на ручье  56:08:2705002:12 |  | \* | \* |  |
| 75 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в черте села на ручье |  | \* |  | \* |
| 76 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 0,5 км в сторону с.Сухоречка на ручье |  | \* |  | \* |
| 77 | Плотина земляная, с. Старая Тепловка, в 3,5 км на запад в сторону с. Сухоречка, на ручье |  | \* |  |  |
| **Преображенский сельсовет** | | | |  |  |
| 78 | «Поташ»: плотина земляная, с. Преображенка, на безымянном ручье в урочище Журавлиное Поле, примыкает с северо-запада |  | \* |  |  |
| 79 | Плотина земляная, в северной части с. Преображенка в районе бывшего с.Семеновка (Жукин)  56:08:2001001:655 |  | \* |  |  |
| **Подколкинский сельсовет** | | | |  |  |
| 80 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 1,5 км северо-восток  56:08:0000000:1673 |  | \* |  |  |
| 81 | «Подколкинская»: плотина земляная, с. Подколки в западной окраине |  | \* |  |  |
| 82 | Плотина земляная, с. Подколки в 0,5 км на северо-восток |  | \* |  |  |
| 83 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 1 км к востоку  56:08:191001:49 |  | \* |  | \* |
| 84 | Плотина земляная, с. Подколки, северо-западнее бывшего х. Пионер  56:08:0000000:2913  56:08:1904001:46 |  | \* |  |  |
| 85 | На балке «Ленинградская»: плотина земляная, с. Подколки в 8 км на восток |  | \* |  |  |
| 86 | Плотина земляная, с. Новая Казанка, в 2,5 км на восток |  | \* |  |  |
| 87 | Плотина земляная, с. Новая Казанка, на северо-западной окраине |  |  | \* |  |
| **Проскуринский сельсовет** | | | |  |  |
| 88 | «Рыбный пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 1 км на юг |  | \* |  |  |
| 89 | «Церковный пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 2 км на юг-запад |  |  | \* |  |
| 90 | «Первомайский пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 12 км на запад в начале оврага Широкий на месте бывшего пос. Первое Мая |  | \* |  |  |
| 91 | «Широкий пруд»: земляная плотина, с. Проскурино в 9 км на запад на овраге |  | \* | \* |  |
| 92 | «Маяк»: земляная плотина с. Проскурино в 14 км на запад в районе бывшего с. Маяк |  | \* |  |  |
| 93 | Земляная плотина, с. Новодубовка, в 3 км на юг надолу под названием «Старое 4-е отделение» |  |  | \* |  |
| 94 | «Демьян»: земляная плотина, с. Новодубовка, в 4 км на запад на овраге Демьян |  |  | \* |  |
| 95 | Земляная плотина, пос. Краснодольский  56:08:2805001:53  56:08:2805001:51 |  | \* |  |  |
| 96 | Земляная плотина, с. Новодубовка, в 4 км на юг надолу под названием «Старое 4-е отделение» |  | \* |  |  |
| 97 | Земляная плотина, с. Новодубовка, на р. Винка  56:08:0000000:2907  56:08:2808003:6 |  | \* |  |  |
| 98 | «Урочище винное» : земляная плотина, с. Новодубовка, в 2 км на юго-запад  56:08:2806001:163  56:08:2806001:162 |  | \* |  |  |
| 99 | Земляная плотина, с. Проскурино в 2,5 км на север, 56:08:2801001: 710 |  | \* |  |  |
| 100 | ГТС 1-го дола: земляная плотина, с. Проскурино в 1,5 км на север  56:08:0000000:2854 |  | \* |  |  |
| **Староалександровский сельсовет** | | | |  |  |
| 101 | Земляная плотина, с. Староалександровка |  |  | \* |  |
| 102 | Земляная плотина, с. Староалександровка, в 3 км на север |  |  | \* |  |
| **Сухореченский сельсовет** | | | |  |  |
| 103 | «Бахметьевский»: земляная плотина, с. Сухоречка в западной части |  |  | \* | \* |
| 104 | «Стукаловская плотина»: земляная плотина, с. Сухоречка в 2 км на север  56:08:2306006:28  56:08:2306006:29 |  | \* | \* | \* |
| 105 | Земляная плотина, аварийный с. Сухоречка, центр (в районе церкви) |  |  | \* | \* |
| **Твердиловский сельсовет** | | | |  |  |
| 106 | Земляная плотина, с. Твердилово у автодороги Бугульма - Уральск |  |  | \* |  |
| 107 | Земляная плотина, с. Твердилово, в центре |  | \* |  |  |
| 108 | Земляная плотина, с. Твердилово, в 200 м на овраге  56:08:2406006:35 |  | \* |  |  |
| 109 | Земляная плотина, с. Твердилово, в 300 м на овраге у летнего лагеря |  |  | \* |  |
| 110 | Земляная плотина, с. Пасмурово, с северо-восточной стороны, на безымянном ручье |  | \* |  |  |
| 111 | Земляная плотина, с. Лоховка в 700 м на юго-запад на безымянном ручье (верхний)  56:08:2406003:32  56:08:2406003:43 |  | \* |  |  |
| 112 | Земляная плотина, с. Лоховка, в 500 м на юго-запад на безымянном ручье (нижний)  56:08:2406003:58 |  | \* | \* |  |
| **Тупиковский сельсовет** | | | |  |  |
| 113 | Земляная плотина, с. Тупиковка, в 7 км на юг  56:08:2906008:16 |  | \* |  |  |
| 114 | «Нижняя плотина»: земляная плотина, с. Тупиковка, в 400 м восточнее ГТС «Верхняя плотина»  56:08:2906008:17  56:08:2406008:12 |  | \* |  |  |
| **Шахматовский сельсовет** | | | |  |  |
| 115 | Плотина земляная, с. Шахматовка, в 2 км севернее, на р. Чернейка  56:08:2608002:14 |  | \* |  | \* |

**Характеристика водохранилищ Бузулукского района**

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Наименование ГТС, место нахождение | Вид собственност и | Назначение | Объем при НПУ (млн.м3) | Площадь (км2) | Техническое состояние | Год ввода в экспл. | Пользователь, собственник |
| 1 | Домашкинское водохранилище 500м западнее п.Искра | федеральная | орошение | 18,6 | 5,5 | Удовлетв. | 1938 | ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» |
| 2 | Елшанское водохранилище 4,5 км юго-западнее с. Перевозинка | Федеральная | орошение | 18,6 | 5,4 | Удовлетв. | 1938 | ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» |
| 3 | Липовское водохранилище 2,5 км северо западнее с. Подколки | федеральная | орошение | 3,4 | 1,2 | Удовлетв. | 1956 | Бузулукский филиал ФГУ «Управление Оренбургмелиовод хоз» |
| 4 | Крутинковское водохранилище | Федеральная |  | 4,1 | 0,9 | Удовлетв. | 1956 | ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» |

Почвенный покров Формирование современного почвенного покрова обусловлено особенностями  
физико-географического положения, климатических условий, геологического строения  
рассматриваемой территории, составом почвообразующих материнских пород.  
В почвенном покрове территории Бузулукского района господствуют черноземы. В  
северной части района преобладают тучные и выщелоченные черноземы. Центральную и  
южную часть занимают обыкновенные и южные черноземы. Реакция почвенного раствора  
гумусовых горизонтов этих черноземов нейтральная, мощность горизонта – 70-80 см.  
 В преобладающей части района – черноземы суглинистого и тяжелосуглинистого  
механического состава с содержанием в верхнем слое 5-6% гумуса, мощность горизонта  
– 50-60 см.  
 В северо-западной части района встречаются легкие по механическому составу  
почвы, которые требуют особых приемов обработки и внедрения специальных  
почвозащитных севооборотов.  
 Местами встречаются соленосные глины, из которых образуются солонцеватые  
комплексы и солонцы.  
 В целом почвы района пригодны для возделывания всех районированных  
сельскохозяйственных культур, так как они имеют достаточный запас питательных  
веществ и обладают удовлетворительными физическими свойствами.

(данные использованы с утвержденной 23.12.2013г схемой территориального планирования района).

РастительностьБузулукский р-он богат растительностью особенно древесной, лесопарковая площадь  
составляет более 25% от общей площади района. В западной части района  
распространяется Бузулукский бор, который оказывает решающее влияние на  
формирование растительного мира района. Площадь его 110,7 тыс. га, в том числе на  
территории Бузулукского района 36 тыс. га. Здесь произрастает 14 видов деревьев, 560  
видов различных трав, 20 видов мхов.  
В степной зоне района растительный покров состоит из злаково-типчаковых трав и  
ковылей. Древесные породы здесь подразделяются в зависимости от расположения  
водоносных пластов. В основном это сосна, дуб, липа, осина, вяз.

Минерально-сырьевые ресурсы В границах Бузулукского района выявлены следующие виды  
полезных ископаемых: нефть, природный газ, сырье для производства строительных  
материалов:  
־Глины кирпичные (Бузулукское месторождение, Отрадненское месторождение);  
־Песчано-гравийная смесь (месторождение Елшанское, Искринское, Державинское).

В настоящее время на территории Бузулукского района ведётся разработка Жуковского, Неклюдовского, Пасмуровского, Твердиловского, Рябиновского, Никифоровского, Воробьевского, Погромненского, Красногвардейского, Скворцовского месторождений нефти.

**Реестр недропользователей, имеющих лицензии на право пользования участками недр местного значения на территории Бузулукского района на 06.07.2020 представлен ниже.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименовании**  **организации –**  **недропользова**  **теля** | **Название участка недр** | **Юридический**  **адрес**  **организациинедропользова**  **теля, телефон**  **(при наличии)** | **Цель**  **пользования**  **недрами и вид**  **полезного**  **ископаемого** | **Местораспол**  **ожение**  **участка недр** | **Номер и**  **срок**  **действия**  **лицензи** |
| 1 | [АО «Самаранефтегаз](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040)» | [Участок Неклюдовский,](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040) | [443071, г.Самара, Октябрьский р-н, Волжский проспект, 50; Гилаев Г.Г./Анжигур С.А., тел: 213-55-26, факс: 333-45-08](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040) | [разведка и добыча полезных ископаемых](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040) | [Самарская область, Борский район Самарской области и Бузулукский район Оренбургской области](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040) | СМР 02051 НЭ, [31.12.2151](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2717040) |
| 2 | [ОАО «Оренбургнефть](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848)» | [Скворцовское месторождение](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848) | [461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, 2; Сарычев Г.И./Пупченко И.Н., тел: 7-36-70, факс: 7-32-01](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848) | [добыча нефти и газа](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848) | [Оренбургская область, Тоцкий и Бузулукский районы, 45 км южнее г.Бузулука](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848) | ОРБ 01081 НЭ, [30.06.2038](https://rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2672848) |
| 3 | ООО «Директ Нефть» | Участок Красногорский | 460051, г. Оренбург, мкр-н 70 лет ВЛКСМ, д.1, оф.1; Иванов С.В., тел: 689-804 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Асекеевский, Бузулукский и Грачевский районы | ОРБ 16638 НЭ, 30.05.2040 |
| 4 | ООО «Журавлевское» | Участок Журавлевский | 400074, г.Волгоград, ул.Огарева, д.15, каб.4.37; Маганов А.Р., тел: 96-28-78 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 16634 НР, 20.01.2044 |
| 5 | ООО «САВИЦКИЙ» | участок Савицкий | 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 24, лит. А, пом. 13Н; Стрижнев К.В., тел: 254-78-77 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Грачевский районы | ОРБ 3334 НР, 01.06.2043 |
| 6 | ООО «Старотепловский» | участок Восточно-Бузулукский | 127411, г.Москва, Дмитровское шоссе, д.157, стр.7, пом.№7335; Сулейманов Р.С. | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Грачевский районы | ОРБ 16625 НП, 01.04.2023 |
| 7 | АО «Оренбургнефть» | Покровско-Сорочинский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | добыча подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов Покровско-Сорочинского участка | Оренбургская область, Бузулукский, Грачевский, Красногвардейский, Сорочинский и Тоцкий р-н | ОРБ 3296 ВЭ, 25.10.2035 |
| 8 | АО «Оренбургнефть» | Воронцовский (Пасмуровский) и Гремячевский участки | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение и добыча подземных вод с целью производственного водоснабжения | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3292 ВР, 30.09.2035 |
| 9 | АО «Оренбургнефть» | участок Палимовский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | добыча подземных вод, используемых для технологического обеспечения водой объектов промышленности | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3290 ВР, 01.04.2041 |
| 10 | АО «Оренбургнефть» | Моргуновское МТПВ | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | добыча подземных вод, используемых для технологического обеспечения водой объектов | Оренбургская область, Курманаевский район, Бузулукский район, Тоцкий район | ОРБ 3306 ВЭ, 01.01.2041 |
| 11 | АО «Оренбургнефть» | участок Воробьевский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Тоцкий районы | ОРБ 3263 НЭ, 31.12.2065 |
| 12 | АО «Оренбургнефть» | Гремячевский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3269 НЭ, 31.12.2060 |
| 13 | АО «Оренбургнефть» | участок Воробьевский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Тоцкий районы | ОРБ 3264 НР, 31.12.2044 |
| 14 | АО «Оренбургнефть» | Пасмуровский купол Воронцовского участка | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3246 НЭ, 31.12.2060 |
| 15 | АО «Оренбургнефть» | участок Алдаркинский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3257 НР, 01.12.2041 |
| 16 | АО «Оренбургнефть» | участок Ленинградский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Грачевский районы | ОРБ 3252 НР, 31.12.2099 |
| 17 | АО «Оренбургнефть» | Пронькинский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский, Грачевский, Сорочинский и Тоцкий районы | ОРБ 3250 НЭ, 31.12.2067 |
| 18 | АО «Оренбургнефть» | участок Погромненский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Тоцкий и Бузулукский районы | ОРБ 3245 НЭ, 31.12.2092 |
| 19 | АО «Оренбургнефть» | Скворцовский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Тоцкий и Бузулукский районы | ОРБ 3219 НЭ, 30.06.2038 |
| 20 | АО «Оренбургнефть» | участок Твердиловский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3234 НЭ, 31.12.2111 |
| 21 | АО «Оренбургнефть» | участок Кутулукский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3231 НР, 01.02.2041 |
| 22 | АО «Оренбургнефть» | Красногвардейский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Курманаевский районы | ОРБ 3210 НЭ, 31.12.2076 |
| 23 | АО «Оренбургнефть» | Покровско-Сорочинский участок | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский, Грачевский, Красногвардейский, Сорочинский и Тоцкий районы | ОРБ 3200 НР, 31.12.2137 |
| 24 | АО «Оренбургнефть» | участок Бобровский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Курманаевский и Бузулукский районы | ОРБ 3187 НЭ, 31.12.2078 |
| 25 | АО «Оренбургнефть» | участок Бузулукский | 461040, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.2; Худяков Д.Л., тел: 7-70-80, факс: 732-01 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Тоцкий, Курманаевский и Бузулукский районы | ОРБ 3180 НР, 31.12.2098 |
| 26 | ООО «БУЗУЛУКСКИЙ» | участок Восточно-Бузулукский-2 | 107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 18, стр.10-12, этаж 01, пом. 22Е; Гаршанина Н.Ю., тел: 398-33-66 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3165 НЭ, 15.08.2038 |
| 27 | ООО «Новобарскнефть» | Новобарский участок | 423450, Республика Татарстан, Альметьевский р-н, г.Альметьевск, ул.Радищева, д.55, оф.206; Мингазов Р.Р., тел: 37-37-52, факс: 37-37-52 | геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья | Оренбургская область, Асекеевский, Бугурусланский и Бузулукский районы | ОРБ 16522 НР, 15.02.2032 |
| 28 | ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО РИТЭК) | участок Журавлевский | 443041, г. Самара, ул. Ленинская, д.120 А; Николаев Н.М., тел: 273-33-22, факс: 339-48-48 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3158 НР, 20.01.2044 |
| 29 | ООО «Техойл-геология» | участок Восточно-Бузулукский-2 | 127005, г.Москва, ул.Сущевская, д.12, стр.1; Гаршанина Н.Ю., тел: 398-33-66 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3148 НЭ, 15.08.2038 |
| 30 | ООО «Альфа-СтройТранс» | участок Искровский | 460035, г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 216; Панферов А.С., тел: 947-80-03 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 3142 НР, 01.06.2043 |
| 31 | ПАО «Газпром нефть» | участок Савицкий | 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит. А; Дюков А.В., тел: 700-31-52, факс: 363-31-51 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский и Грачевский районы | ОРБ 3138 НР, 01.06.2043 |
| 32 | ПАО «Газпром нефть» | участок Похвистневский | 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит. А; Дюков А.В., тел: 700-31-52, факс: 363-31-51 | геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Асекеевский, Бугурусланский и Бузулукский районы | ОРБ 3139 НР, 01.06.2043 |
| 33 | ООО «Нефтяная компания Новый Поток» (НКНП) | часть Гремячевского месторождения | 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Матросова, д. 1; Гуменюк В.А., тел: 517-88-99 | разведка и добыча углеводородного сырья | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 16188 НЭ, 06.04.2035 |
| 34 | ООО «Нефтяная компания Новый Поток» (НКНП) | часть Воронцовского месторождения | 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Матросова, д. 1; Гуменюк В.А., тел: 517-88-99 | разведка и добыча углеводородного сырья | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 16186 НЭ, 06.04.2035 |
| 35 | ООО «Нефтяная компания Новый Поток» (НКНП) | Могутовское месторождение | 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Матросова, д. 1; Гуменюк В.А., тел: 517-88-99 | разведка и добыча углеводородного сырья | Оренбургская область, Бузулукский район и частично Борский район Самарской области | ОРБ 16187 НЭ, 06.04.2035 |
| 36 | АО «Самаранефтегаз» | участок Жуковский | 443071, г.Самара, Октябрьский р-н, Волжский проспект, 50; Гилаев Г.Г./Анжигур С.А., тел: 213-55-26, факс: 333-45-08 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бугурусланский и Бузулукский районы | ОРБ 2909 НЭ, 31.12.2083 |
| 37 | ООО «Мастер» | водозабор (4 скв.) | 461035, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, п.Красногвардеец, ул.Центральная, д.10 кв.12; Гмиря В.В., тел: 823-38-81 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п.п.Красногвардеец, Кировский, Обухово, Присамарский | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2842 ВЭ, 31.10.2024 |
| 38 | ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» | водозабор (2 скв.) | 620000, г.Екатеринбург, ул.Клары Цеткин, 14; Яковлев С.А., тел: 359-75-02, факс: 549-77-41 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения КС-2 Староалександровка Бузулукского ЛПУМГ | Оренбургская область, Бузулукский р-н, в 6 км западнее с. Староалександровка | ОРБ 2830 ВЭ, 31.10.2024 |
| 39 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Елшанка Первая, МО Елшанский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2774 ВЭ, 01.03.2024 |
| 40 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Новодубовка, п.Краснодольский МО Проскуринский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2771 ВЭ, 01.03.2024 |
| 41 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Жилинка МО Жилинский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2768 ВЭ, 01.12.2023 |
| 42 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (1 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.с.Новоалександровка, Дмитриевка, Перевозинка МО Александровский с/с | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2767 ВЭ, 01.12.2023 |
| 43 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Алдаркино, п.Дубовый куст МО Алдаркинский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2766 ВЭ, 01.12.2023 |
| 44 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | 3 водозабора | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.с.Покровка, Рябцево. Тростянка МО Лисьеполянский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2764 ВЭ, 01.12.2023 |
| 45 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | 2 водозабора | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Елховка, Воронцовка МО Елховский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2762 ВЭ, 01.12.2023 |
| 46 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п.Партизанский МО Боровой сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2760 ВЭ, 01.12.2023 |
| 47 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | 2 водозабора | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Троицкое, д.Мотовилово, п.Подгорный МО Троицкий сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2759 ВЭ, 01.12.2023 |
| 48 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | водозабор (2 скв.) | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Староалександровка МО Староалександровский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2758 ВЭ, 01.12.2023 |
| 49 | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство Бузулукского района | 2 водозабора | 461046, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Магистральная, д.26; Дорожкин А.Н., тел: 2-42-60, факс: 2-49-35 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.с.Державино. Екатериновка МО Державинский сельсовет | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2757 ВЭ, 01.12.2023 |
| 50 | ООО «Директ Нефть» | Красногорский участок | 460051, г. Оренбург, мкр-н 70 лет ВЛКСМ, д.1, оф.1; Иванов С.В., тел: 689-804 | геологическое изучение с целью поиска и оценки месторождений углеводородного сырья | Оренбургская область, Грачевский, Асекеевский и Бузулукский районы | ОРБ 2684 НП, 20.12.2020 |
| 51 | Колхоз «Мир» (ИНН 5625000300) | водозабор | 461004, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, с.Колтубанка, ул.Заречная, д.45; Мордасов А.Н., тел: 6-17-21 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Колтубанка и технологического обеспечения водой с/х объектов | Оренбургская область, Бузулукский р-н | ОРБ 2668 ВЭ, 19.11.2022 |
| 52 | ОАО Колос (ИНН 5625000557) | водозабор (2 скв.) | 461035, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, п.Красногвардеец, ул.Элеватор, д.1; Фёдоров А.Д., тел: 6-81-25, факс: 6-81-46 | добыча подземных вод, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия | Оренбургская область, Бузулукский р-н, п.Красногвардеец | ОРБ 2654 ВЭ, 20.10.2022 |
| 53 | ООО «Городской торг» | проектируемы й водозабор | 461040, Оренбургская обл, г.Бузулук, ул.Промышленная, д.9; Бергман Н.И., тел: 2-16-20 | добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения производственной базы и питьевого водоснабжения | Оренбургская область, Бузулукский р-н, 800м юго-восточнее п.Мичурино | ОРБ 2618 ВЭ, 01.06.2022 |
| 54 | ООО «Оренбург-Терминал» | водозабор 2 скв | 460528, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п.Весенний, ул.Молодежная, д.10; Долгих Ю.С., тел: 98-62-350 | добыча подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов пункта приема и отгрузки нефти | Оренбургская область, Бузулукский р-н, 0,52 км. южнее с.Н.Елшанка | ОРБ 2608 ВЭ, 01.04.2022 |
| 55 | ООО «Веселовское» | участок Никифоровский | 461048, Оренбургская обл., г.Бузулук, ул.Заречная, д.6; Кротов Р.Б., тел: 5-89-92, факс: 5-86-32 | разведка и добыча полезных ископаемых | Оренбургская область, Бузулукский район | ОРБ 14001 НЭ, 31.12.2034 |
| 56 | ОАО "Российские железные дороги" | вод-р из 5-ти скважин, на правом берегу р.Сакмара, бассейн р.Волга | 107174, г.Москва, ул.Новая Басманная, д. 2; Белозеров О.В., тел: 9-33-33 | добыча подземных вод для ХПВ ст.Красногвардеец-2 | Оренбургская область, Бузулукский р-н, на ст.Красногвардеец-2 | ОРБ 1683 ВЭ, 01.06.2037 |

В настоящее время на территории Бузулукского района ведётся разработка Жуковского, Неклюдовского, Пасмуровского, Твердиловского, Рябинового, Никифоровского, Воробьевского, Погромненского, Красногвардейского, Скворцовского месторождений нефти.

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после [получения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220533/#dst100010) заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.  
 Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

**2.2 Особо охраняемые природные территории**

# Особо охраняемые природные территории (далее также – ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Особо охраняемые природные территории предназначены для сохранения типичных иуникальных природных комплексов, и ландшафтов, биологического разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия,а также для сохранения благоприятной окружающей среды и необходимых условий дляжизнедеятельности населения. Создание и сохранение ООПТ являются наиболее эффективной формой для поддержания экологического баланса и природоохранной деятельности. Отношения в области организации, охраны и использования ООПТ регулируются Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»и Законом Оренбургской области от 07.12.1999 N 394/82-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Оренбургской области»

На территории Бузулукского района Оренбургской области расположены ООПТ:

- Национальный парк «Бузулукский бор» - объект федерального значения;

- Река Боровка- объект федерального значения;  
− Сосновый бор М.Г. Цапкина – объект регионального значения расположен в 4 км к западу от с. Никифоровка. Никифоровское участковое лесничество, кв. 36 выд. 2,4, площадью 38 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;− Никифоровские реликтовые сосны– объект регионального значения расположен в 1,7 км к северо-востоку от пос. Красногвардеец. Никифоровское участковое лесничество, кв. 64 выд. 14, площадью 0,5 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Лисьеполянские реликтовые сосны– объект регионального значения расположен в 2,2 км к западу от пос. Лисья Поляна. Бузулукское лесничество, кв. 7 (выд. 33), площадью 1 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;  
− Балка Сосновый Дол (в низовьях балки Акмечеть) – объект регионального значения расположен в 4,5 км к югу от пос. Дубовый Куст, площадью 140 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;  
− Атамановская гора и придорожный утес-выемка– объект регионального значения расположен в 3,3 км к юго-западу от с. Сухоречка, площадью 80,94 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Овраг Липуша– объект регионального значения расположен в 4 км к юго-западу от с. Сухоречка площадью 8 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Овраг Сухореченский Коралл– объект регионального значения расположен в 1 км к югу от с. Сухоречка площадью 14 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

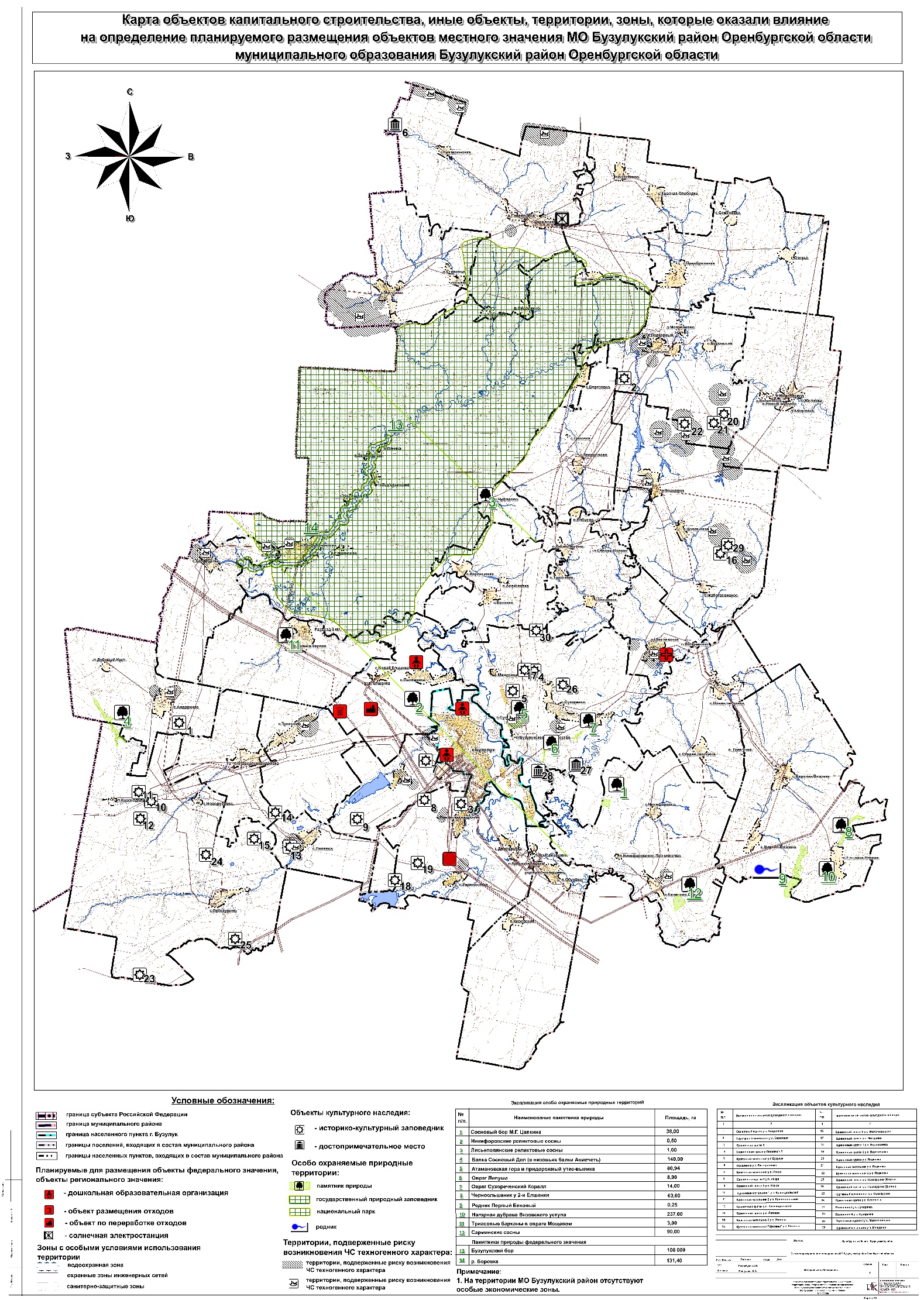
- Черноольшаник у 2-й Елшанки– объект регионального значения расположен в 1,5 км к северо-востоку от с. Елшанка Вторая площадью 63 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Родник Первый Елховый– объект регионального значения расположен в 5 км к западу от с. Елшанка Вторая площадью 0,25 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Нагорная дубрава Вязовского уступа– объект регионального значения расположен в 3 км к западу от с. Елшанка Вторая. Никифоровское участковое лесничество, кв. 95, 100 площадью 237 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Триасовые барханы в овраге Мощевом– объект регионального значения расположен в 0,5 км к юго-западу от с. Елшанка Первая площадью 3 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;

- Сарминские сосны– объект регионального значения расположен в 2 км к востоку от с. Каменная Сарма. Тоцкое участковое лесничество, кв. 10 - 14 площадью 90 га, организованный распоряжением главы администрации Оренбургской области №505-р от 21 мая 1998 года;



**2.3 Охрана объектов культурного наследия** В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее –Федеральный закон № 73-ФЗ), к объектам культурного наследия (памятникам истории икультуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иныеобъекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи,скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и инымипредметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальнойкультуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая всесвязанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным илиодним из основных источников информации о которых являются археологические раскопкиили находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои. Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственнойохраны объектов культурного наследия регулируются Федеральным законом № 73-ФЗи Законом Оренбургской области от 03.07.2013 N 1678/503-V-ОЗ (с изм. от 08.05.2015) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Оренбургской области" (принят постановлением Законодательного Собрания Оренбургской области от 19.06.2013 N 1678) (вместе с "Порядком установки информационных надписей и обозначений на объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) регионального значения Оренбургской области")

**Списки объектов культурного наследия**

Списки объектов культурного наследия, расположенных на территории Бузулукского  
района, Оренбургской области представлены ниже (Таблица 3, Таблица 4, Таблица 5).

**Таблица 3 – Список объектов археологического наследия федерального значения,  
расположенных на территории Бузулукского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта**  **археологического**  **наследия** | **Документ о**  **принятии на**  **государственную**  **охрану объекта**  **археологического**  **наследия** | **Местонахождение**  **объекта**  **археологического**  **наследия** | **Документ об установлении**  **границ территории объекта**  **археологического наследия** |
| 1 | Одиночный курган 1 курган | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | п. Боровский, в 1 км к З от поселка | Нет |
| 2 | Курганный могильник 1 Жилинский 4 кургана | Постановление Законодательного Жилинский 4 кургана Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Жилинка, в 0,5 км к З от села | Нет |
| 3 | Курганный могильник 2 Жилинский 2 кургана | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Жилинка, в 3,5 км к СЗ от села | Нет |
| 4 | Одиночный курган 1 курган | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | п. Красногвардеец, в 4 км к ЮЮВ от поселка | Нет |
| 5 | Одиночный курган 1 курган | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Новоалександровна, в 0,3 км к СЗ от села | Нет |
| 6 | Курганный могильник 1 2 кургана | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Перевозинка, в 1,5 км к ЮЮВ от села | Нет |
| 7 | Курганный могильник 2 4 кургана | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Перевозинка, в 0,8 км к ЮВ от села | Нет |
| 8 | Курганный могильник 2 кургана | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Новая Тепловка, в 4 км к С от села | Нет |
| 9 | Одиночный курган 1 1 курган | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Троицкое, в 1 км к ЮВ от села | Нет |
| 10 | Одиночный курган 2 1 курган | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Троицкое, в 1,5 км к ЮВ от села | Нет |
| 11 | Курганный могильник 5 курганов | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 06.10.1998 г. № 118/21 | с. Троицкое, в 3 км к ЮЗ от села | Нет |

**Таблица 4 – Список объектов культурного наследия регионального значения, расположенных  
на территории Бузулукского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта**  **культурного наследия** | **Местонахождение объекта**  **культурного наследия при**  **принятии на государственную**  **охрану (фактическое)** | **Документ о**  **принятии на**  **государственную**  **охрану/ включении ОКН в реестр** | **Документ об установлении**  **границ охранной зоны/размер охранной зоны (м)** | **Вид объекта** |
| 1. | Братская могила красногвардейцев, погибших в годы гражданской войны 1919 г. | Оренбургская область, Бузулукский район, пос. Красногвардеец | Решение Исполнительного комитета Оренбургского областного Совета народных депутатов «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Оренбургской области» от 13.05.1987г. №179, Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.2015 г. № 29035-р | Не утверждена | Памятник истории |
| 2. | Могила командира партизанского отряда Рыжаева Михаила Антоновича, расстрелянного белоказаками (1888-1918 гг.) | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Новоалександровка, 3,5 километра от г. Бузулука, с правой стороны от чугунного моста на железнодорожной ветке Самара–Оренбург, в роще за р. Бузулук | Решение Исполнительного комитета Оренбургского областного Совета народных депутатов «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Оренбургской области» от 13.05.1987г. №179, Постановление Правительства Оренбургской области от 12.11.2013 г. № 1032-п;  Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.2015 г. № 28439-р | Не утверждена/300 | Памятник истории |
| 3 | Могила командира партизанского отряда Кузнецова Якова Павловича (1893-1918 гг.) и борцов за советскую власть, расстрелянных белоказаками | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Сухоречка | Решение Исполнительного комитета Оренбургского областного Совета народных депутатов «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Оренбургской области» от 13.05.1987г. №179, Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.2015 г. № 30868-р | Не утверждена | Памятник истории |
| 4 | Церковь | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Сухоречка | Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области «Об утверждении списка вновь выявленных памятников истории и культуры и принятии их на государственный учет и охрану как памятники областного значения» № 118/21-ПЗС от 16.09.1998г., Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.2015 г. № 28743-р | Не утверждена/200 | Памятник градостроительства и архитектуры |
| 5 | Церковь Смоленская | Оренбургская область, Бузулукский район, село Державино, ул. Советская, 3 | Постановление правительства Оренбургской области от 16.04.2012г. №334-п,  Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 19.05.2015 г. № 141-р | Постановление Правительства Оренбургской области от 28.06.2012 г. № 530-п/100 | Памятник градостроительства и архитектуры |

**Таблица 5 – Список выявленных объектов археологического наследия, расположенных на  
территории Бузулукского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта**  **археологического**  **наследия** | **Датировка объекта**  **археологического**  **наследия** | **Местонахождение объекта археологического наследия** | **Заключение**  **экспертизы** |
| 1 | Одиночный курган  у с. Алдаркино | Неизвестна | с. Алдаркино, в 1 км к  югу-юго-западу от села,  в 0,25 км к юго-западу  от тока села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г. |
| 2 | I курганный могильник  у с. Березовка | Неизвестна | с. Березовка, в 1,2 км  к юго-востоку от села,  в 7,2 км к юго-западу  от с. Троицкое | Моргунова Н.Л.  Отчет  об археологических  работах в рамках  историко-культурных  экспертиз при  отводе  земель под  хозяйственное  освоение на  территории  Оренбургской  области  в 2009 г. по  открытому листу  N 72;  Трегубов В.Е. Отчет  о проведении  археологического  обследования  земельных участков,  отводимых под  хозяйственное  освоение в  Оренбургской  области  в 2010 г. |
| 3 | Одиночный курган 1 | Неизвестна | г. Бузулук, на южной  окраине города, в 0,74  км к востоку от  телевышки, в 0,95 км к  востоку от автодороги  "Бузулук - Уральск" | Крюкова Е.А. Отчет  оп  роведении  археологических  разведок в  Красногвардейском,  Тоцком,  Асекеевском,  Матвеевском,  Бузулукском районах  Оренбургской  области  в 2011 г. по  открытому листу  N 512 |
| 4 | I одиночный курган  у Поселка N 5 | Неизвестна | г. Бузулук, в 5 км к  северо-востоку от  города | Моргунова Н.Л.  Отчет  об археологических  разведках на  территории  Оренбургской  области  в 2007 г. по  открытому листу  N 577 |
| 5 | Курганный могильник  у г. Бузулук | Неизвестна | г. Бузулук, в 1 км к  югу от автодороги  "Бузулук - Бугуруслан" | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 6 | Поселение  у с. Екатериновка  (Поселение  у с. Феклинка  по С.А. Попову) | Неизвестна | с. Екатериновка, в 4,8  км к западу-северозападу от села, в 2 км  к З от нежилого села  Феклинка | Архив С.А. Попова |
| 7 | Курганный могильник  у п. Искра | Неизвестна | п. Искра, в 1,2 км к  северо-востоку от  водонапорной башни  поселка | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 8 | Одиночный курган 1  у п. Искра | Неизвестна | п. Искра, в 2 км к  югу-юго-востоку от  поселка, в 0,1 км к  северо-западу от  автодороги "Бузулук -  Липовка" | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 9 | Одиночный курган 2  у п. Искра | Неизвестна | п. Искра, в 3,4 км к  юго-западу от поселка,  в 0,1 км к северозападу от автодороги  "Бузулук - Липовка" | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 10 | Курганный могильник 1  у п. Краснодольский | Неизвестна | п. Краснодольский, в 2  км к востоку от поселка | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 11 | Курганный могильник 2  у п. Краснодольский | Неизвестна | п. Краснодольский, в  1,5 км к северо-востоку  от поселка | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г. |
| 12 | Одиночный курган  у п. Краснодольский | Неизвестна | п. Краснодольский, в  2,7 км к юго-востоку от  поселка | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 13 | Одиночный курган  у с. Липовка | Неизвестна | Одиночный курган  у с. Липовка | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 14 | Курганный могильник 2  у с. Липовка | Неизвестна | с. Липовка, 3,5 км к  северо-западу от села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г. |
| 15 | Курганный могильник  "Шиханы" у с. Липовка | Неизвестна | с. Липовка, 5 км к  западу от села | Смирнов К.Ф., Попов  С.А. "Савроматосарматские курганы  ус  . Липовка  Оренбургской  области"//Памятники  Южного Приуралья и  Западной Сибири  сарматского  времени.  М., 1972 |
| 16 | Одиночный курган I  у с. Малогосвицкое | Неизвестна | с. Малогосвицкое, в 3,8  км к северу-северовостоку от села, в 2,6  км к востоку-юговостоку от с. Новая  Казанка | Лылова Е.В. Отчет о  проведении  археологического  обследования  земельных участков,  отводимых под  хозяйственное  освоение в  Оренбургской  области  в 2008 г |
| 17 | Одиночный курган II  у с. Малогосвицкое | Неизвестна | с. Малогосвицкое, в 2,8  км к северу-северовостоку от села, в 2,9  км к юго-востоку от  с. Новая Казанка | Лылова Е.В. Отчет о  проведении  археологического  обследования  земельных участков,  отводимых под  хозяйственное  освоение в  Оренбургской  области  в 2008 г. |
| 18 | Курганный могильник  у п. Мичурино | Неизвестна | п. Мичурино, 2,5 км к  востоку от поселка | Лылова Е.В. Отчет  об  археологических  разведках в  Акбулакском,  Новосергиевском,  Оренбургском,  Бузулукском,  Ташлинском,  Первомайском,  Курманаевском  районах  Оренбургской  области в 2000 г |
| 19 | Одиночный курган 1  у с. Перевозинка | Неизвестна | с. Перевозинка, 4,5 км  к западу от кладбища  села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г |
| 20 | Одиночный курган 2  у с. Перевозинка | Неизвестна | с. Перевозинка, 3 км к  западу-северо-западу от  села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г. |
| 21 | Одиночный курган  у с. Подколки | Неизвестна | с. Подколки, 8 км к  северо-востоку от села | Елатанцева Л.В.  Отчет об  археологических  разведках по рекам  Салмыш и Самара в  Оренбургской  области  в 1987 г. по  открытому листу  N 413 |
| 22 | Курганный могильник  у с. Подколки | Неизвестна | с. Подколки, 7 км к  северо-востоку от села | Елатанцева Л.В.  Отчет об  археологических  разведках по рекам  Салмыш и Самара в  Оренбургской  области  в 1987 г. по  открытому листу  N 413 |
| 23 | Курганный могильник 2  у с. Подколки  (одиночный курган  у с. Подколки  по Елатанцевой Л.В.,  1987 г.) | Неизвестна | с. Подколки, в 4,9 км к  северу-северо-востоку  от МТФ села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г.;  Елатанцева Л.В.  Отчет об  археологических  разведках по рекам  Салмыш и Самара в  Оренбургской  области  в 1987 г. по  открытому листу  N 413 |
| 24 | Одиночный курган  у с. Проскурино (Клады) | Неизвестна | с. Проскурино, в 9 км к  юго-западу от села | Архив С.А. Попова |
| 25 | Одиночный курган  у с. Проскурино (Шихан) | Неизвестна | с. Проскурино, в 3,5 км  к северу-северо-западу  от села | Архив С.А. Попова |
| 26 | Курганный могильник I  у с. Проскурино  (одиночный курган I у  с. Проскурино по  Моргуновой Н.Л.) | Неизвестна | с. Проскурино, в 3,2 км  к югу-юго-востоку от  села, в 3,2 км к  северо-северо-востоку  от с. Савельевка  Курманаевского района | Мишанина Е.В.  Отчет  о проведении  археологического  обследования  земельных участков,  отводимых под  хозяйственное  освоение в  Оренбургской  области  в 2011 г.;  Моргунова Н.Л.  Отчет  об археологических  работах в рамках  историко-культурных  экспертиз при отводе  земель под  хозяйственное  освоение на  территории  Оренбургской  области  в 2008 г. по  открытому листу  N 202 |
| 27 | Одиночный курган  у с. Сухоречка | Неизвестна | с. Сухоречка, 1 км к  северо-востоку от МТФ  села | Краева Л.А. Отчет  об  археологических  разведках в  Бузулукском районе  Оренбургской  области  в 2003 г. |
| 28 | Поселение I  у с. Сухоречка | Неизвестна | с. Сухоречка, в 4 км к  югу от села | Порохова О.И.  Отчет  о разведках в  Бузулукском,  Грачевском,  Новоорском районах  Оренбургской  области  в 1980 г. |
| 29 | Поселение II  у с. Сухоречка | Неизвестна | с. Сухоречка, в 5 км к  юго-западу от села | Порохова О.И.  Отчет  о разведках в  Бузулукском,  Грачевском,  Новоорском районах  Оренбургской  области  в 1980 г |

**Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия**

Сохранение историко-культурного наследия на проектируемой территории являетсяодним из условий, обуславливающих достойную перспективу ее развития. В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ в целях обеспечения сохранностиобъекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территорииустанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектомзон охраны объекта культурного наследия. Для объектов культурного наследия, расположенных на территории Бузулукского района, проекты зон охраны не разработаны. Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследияк выявленному объекту культурного наследия не предъявляется. Выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охранев соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ до принятия решения о включении ихв реестр либо об отказе во включении их в реестр. Собственник или иной законный владелецвыявленного объекта культурного наследия обязан выполнять определенные пунктами 1 – 3статьи 47.3 Федерального закона № 73-ФЗ требования к содержаниюи использованию выявленного объекта культурного наследия. Снос выявленного объектакультурного наследия запрещен. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним историческии функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии сФедеральным законом № 73-ФЗ.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения утверждаются в составе акта органа исполнительной власти Оренбургской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанногообъекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурногонаследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Границы территории выявленного объекта культурного наследия утверждаются актоморгана исполнительной власти Оренбургской области, уполномоченного в областисохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством Оренбургской области. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или егочасти, в границах которых располагается объект должно осуществлятьсяв соответствии с требованиями Федерального закона № 73-ФЗ. Для выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Бузулукского района границы территорий не утверждены.**«ГРАД»** Сведения о границах территорий объектов культурного наследия должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости. В целях обеспечения условий сохранения выявленного объекта культурного наследиярекомендуется определить границы территории выявленного объекта культурного наследияв соответствии с Законом Оренбургской области от 03.07.2013 №1678/503-V-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Оренбургской области" и Федеральным законом № 73-ФЗ. Согласно статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственныхработ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов ииных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числеобъекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурногонаследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия. Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такоезаявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами Оренбургской области, на территории которой находится обнаруженный объект культурного наследия

**2.4 Пространственно-планировочная организация территории.**

**Система расселения. Население.**

На момент внесения изменений в СТП Бузулукского района в районной системе расселения ярко выражена роль города Бузулука, являющегося самостоятельным муниципальным образованием. Вокруг города сформирована группа населенных пунктов, тяготеющих к месту приложения труда и рынку сбыта производственного продукта. Это населенные пункты Новоалександровка, Искра, Палимовка, Сухоречка, Красногвардеец, Мичурино, Перевозинка. К концу расчетного срока усилится роль Елшанского, Елоховского, Колтубановского,Староалександровсого, Шахматовского, Лисьеполянского сельских поселений в связи с развитием в этих муниципальных образованиях агропромышленного комплекса, географического положения, положения по отношению к основным транспортным магистралям.  
 Ниже приведена характеристика проектных местных систем расселения Бузулукского района Оренбургской области (Таблица 6).

**Таблица 6 – Характеристика проектных местных систем расселения Бузулукского района Оренбургской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Центр**  **системы**  **расселения** | **Состав**  **местной системы**  **расселения** | **Расстояние от центра**  **местной системы расселения**  **до г. Бузулук, км** | **Количество населения в поселении на 01.01.2020г.(на сайте района), / доля в общей**  **численности населения**  **муниципального района, %** | **Прогнозная численность**  **населения на 2040 г., тыс.**  **чел., доля в общей**  **численности населения**  **муниципального района, %** |
| 1 | с. Алдаркино | село Алдаркино, поселок Дубовый куст | 40 | 588 (543+45)/ 1,7 | 423/1,4 |
| 2 | с. Березовка, | село Березовка, поселок Мельничный | 50 | 440(425+15)/1,3 | 183/0,6 |
| 3 | с. Верхняя Вязовка | село Верхняя Вязовка, село Елшанка Вторая, село Нижняя Вязовка | 45 | 922(667+169+86)/2,7 | 305/1,0 |
| 4 | с. Державино | село Державино, деревня Гавриловка, деревня Карачево, деревня Сидоркино, село Екатериновка | 75 | 1044(834+14+9+29+158)/ 3,0 | 276/0,9 |
| 5 | с. Елховка | село Елховка, поселок Алексеевка, село Воронцовка | 25 | 534(360+0+174)/1,5 | 500/1,7 |
| 6 | с. Елшанка Первая | село Елшанка Первая, р-зд 3 км | 15 | 1297(1261+36)/3,7 | 1160/4,0 |
| 7 | с. Жилинка | село Жилинка, деревня Балимовка, деревня Казаковка, поселок Мордовский, поселок Новый Городок | 56 | 536(292+6+146+51+41)/ 1,5 | К 2040 году населения в поселении мжет не быть/0 |
| 8 | с. Каменная Сарма | село Каменная Сарма, с. Никифоровка, п. Никифоровское Лесничество | 35 | 590(409+113+68)/1,7 | 233/0,8 |
| 9 | п. Колтубановский | п. Колтубановский, поселок Партизанский, поселок Елшанский, поселок Заповедный, поселок Опытный, поселок Паника | 25 | 4273 (4243-п.Колтубановский)/ 12,4 | 2333/8,0 |
| 10 | с. Колтубанка | село Колтубанка, п. Лебяжий | 34 | 869(818+51)/2,5 | 869/3,0 |
| 11 | п. Красногвардеец | п. Красногвардеец, п. Кировский, п. Обухово, п. Присамарский, р-зд Красногвардеец | 25 | 4619(3894+230+144+253+98)/13,4 | 3839/13,1 |
| 12 | с. Красная Слободка | село Красная Слободка, с. Александровка, с. Булгаково | 68 | 469(355+36+78)/1,4 | 538/1,9 |
| 13 | с. Липовка | с. Липовка | 18 | 669/1,9 | 652/2,1 |
| 14 | с. Лисья Поляна | с. Лисья Поляна, с. Покровка, с. Тростянка, д. Чуфарово, п. Рябцево, п. Свежий Родник | 25 | 963(453+236+91+4+156+23)/2,8 | 903/3,1 |
| 15 | с. Могутово | с. Могутово, п. Ржавец, п. Стрелица, п. Черталык | 90 | 730(593+60+9+68)/2,1 | К 2040 году населения в поселении мжет не быть/0 |
| 16 | с. Новоалександровка | с. Новоалександровка, с. Дмитриевка, с. Перевозинка | 0 | 3619(2477+489+653)/10,5 | 4987/17,0 |
| 17 | с. Новая Тепловка | с. Новая Тепловка, с. Старая Тепловка, п. Гремучий | 35 | 632(444+187+1)/1,8 | 427/1,4 |
| 18 | с. Палимовка | с. Палимовка, с. Новая Елшанка, р-зд Елшанка | 3 | 2868(2302+466+100)/8,3 | 3542/12,1 |
| 19 | с. Подколки | с. Подколки, с. Малогасвицкое, с. Новая Казанка | 45 | 1132(850+133+149)/3,3 | 810/2,9 |
| 20 | с. Преображенка | с. Преображенка, с. Озерье, с. Семеновка | 55 | 527/1,5 | 90/0,3 |
| 21 | пос. Искра | пос. Искра | 4 | 1028/3,0 | 2285/7,8 |
| 22 | с. Проскурино | с. Проскурино, п. Краснодольский, с. Новодубовка | 30 | 923(784+35+104)/2,7 | 566/2,0 |
| 23 | с. Староалександровка | с. Староалександровка | 25 | 672/1,9 | 635/2,2 |
| 24 | с. Сухоречка | с. Сухоречка, п. Бузулукское Лесничество, п. Мичурино | 7 | 2003(1650+212+141)/5,8 | 1968/6,8 |
| 25 | с. Твердилово | с. Твердилово, с. Лоховка | 30 | 560(560+0)/1,6 | 100/0,3 |
| 26 | с. Троицкое | с. Троицкое, п. Боровский, д. Мотовилово, п. Подгорный | 40 | 569(485+0+50+34)/1,6 | 135/0,5 |
| 27 | с. Тупиковка | с. Тупиковка | 20 | 632/1,8 | 427/1,8 |
| 28 | с. Шахматовка | с. Шахматовка, п. Яблоневый | 20 | 885(790+95)/2,6 | 751/3,1 |

Наиболее крупными сельскими поселениями (по показателю численности населения) являются с. Сухоречка, с. Палимовка, с. Новоалександровка, п. Красногвардеец, п Колтубановский.

*Трудовые ресурсы и занятость населения.*

Возрастная структура населения играет активную роль в демографических процессах,  
оказывает влияние на величину всех демографических показателей. Тип возрастной структуры населения Бузулукского района можно отнести к регрессивному, где доля детей ниже доли лиц старшего поколения. В половозрастной структуре населения прослеживается превышение женского населения над мужским

Трудовые ресурсы – это часть населения, обладающая физическим развитием и интеллектуальными (умственными) способностями, необходимыми для трудовой деятельности. В трудовые ресурсы входят как занятые, так и потенциальные работники. Качество трудовых ресурсов существенно влияет на темпы и качество экономического роста. Большая часть работающего населения приходится на сектор «сельское хозяйство и лесное хозяйство».

Среднегодовая численность постоянного населения Бузулукского района за 2018 год составила 30,04 тыс. человек, на 01.01.2020г. численность составила 29,689 тыс.чел.

В 2018 году в районе родилось 337 человек (на 38 человек меньше, чем в 2017 году), число умерших составило 488 человек (на 24 человека меньше, по сравнению с 2017 годом). Коэффициент рождаемости составил 11,22 человека на 1000 жителей населения. Естественный прирост населения наблюдался на территориях 6 сельских поселений из 28.Коэффициент естественного прироста в 2018 году вырос до (-) 5,03 , в 2017 году (-) 4,53.

Средний возраст мужчин и женщин в районе составляет 40 лет. Из общей численности - население в возрасте: моложе трудоспособного – 7368 чел. (24,45 %), трудоспособном – 14627 чел. (48,54%), старше трудоспособного –8140 чел. (27,01 %).

В половозрастной структуре населения численность женщин превышает число мужчин на 1739 человек. В муниципальном образовании проживают представители 48 национальностей, из них 22 малочисленные. На долю русского населения приходится около 89 % населения, на долю мордвы, татар, турок и украинцев в общей сложности – 6,43%.

Увеличился миграционный отток. В 2018 году на территорию района прибыло 661 человек, убыло 697 человек. Миграционный прирост составил -0,036 на 10 тыс. человек населения.

В прогнозируемом периоде отмечается увеличение коэффициента рождаемости с 11,38 в 2019 году до 12,14 в 2024 году и уменьшение коэффициента смертности с 16,17 до 15,93 (на 1000 человек населения) соответственно.

Учитывая демографическую ситуацию и миграционное движение, среднегодовая численность постоянного населения района на 2020 - 2024 к 2024 году достигнет 29,25 тыс. человек. В результате анализа демографической ситуации, трудовых ресурсов и занятости населения выявлены следующие факторы:  
− ежегодное уменьшение численности населения по причине отрицательного естественного и миграционного прироста населения являются предпосылками дальнейшего спада общей численности населения;  
− сложившийся регрессивный тип возрастной структуры населения закладывает тенденцию демографического старения населения муниципального района;

**−** наличие трудовой миграции свидетельствует о дефиците мест приложения труда вмуниципальном районе.

Одной из основных задач документов территориального планирования является создание комфортных условий жизнедеятельности для населения с целью улучшения качества  
жизни. Таким образом, в СТП Бузулукского района должен быть предусмотрен комплекс мероприятий по размещению объектов местного значения муниципального района, в том числе инвестиционных площадок в различных областях экономики, с целью  
создания дополнительных рабочих мест, закрепления и привлечения высококвалифицированных специалистов. Это позволит повысить качество предоставляемых услуг, обеспечить дальнейшее увеличение численности населения Бузулукского района.

**2.5 Отраслевая специализация**

Существующее положение

Ведущее место в структуре экономики Бузулукского района занимает агропромышленный комплекс. Производством сельскохозяйственной продукции в районе занято 25 сельхозорганизаций, 109 крестьянских (фермерских) хозяйств и свыше 13 тысяч личных подсобных хозяйств. Основными направлениями является производство зерновых и масличных культур, выращивание картофеля, молока, мяса КРС, мяса свиней.

В районе продолжает развиваться отрасль свиноводства. ООО «СГЦ «Вишневский» имеет структурное подразделение в с. Шахматовка, которое на сегодня единственный производитель свинины в районе, в котором находится 50% от всего поголовья свиней в районе. При выходе на проектную мощность производство свинины на убой составит 1,5 тыс. тонн в год.

КФХ Перепелкина Н.А. известно разведением породистых лошадей и производством кумыса за пределами Оренбургской области.

Выращивание картофеля по современным технологиям без применения ручного труда производится в ООО «Новотроицкое». ИП гл. КФХ Ахметова С.А. занимается птицеводческой фермой с поголовьем кур-несушек до 4000 голов. Сельскохозяйственный кооператив «Русь» осуществляет сбор молока у населения и доставки его на сепараторный пункт.

Посевные площади сельскохозяйственных культур составляют 130,1 тыс.га.

В 2019 году в сельскохозяйственных предприятиях увеличился показатель среднемесячной заработной платы – по итогам сводной годовой отчетности ее размер составляет 24 117 рублей при программном показателе 16 207 рублей. Самая высокая среднемесячная заработная плата в СХА имени Дзержинского – 33 157 руб., СХА «Могутовская» – 32 142 руб., ООО «Липовское» – 29 882 руб., ООО «Карла Маркса» – 28 227 руб., СХА «Западная» –23 876 рублей.

В условиях рыночной экономики многие хозяйства района ведут рентабельное производство. В числе финансово-устойчивых и стабильно-развивающихся хозяйств лидируют:

- ООО «Липовское», прибыль за 2019 год 68,7 млн. руб.,

- ООО «БРТП», прибыль за 2019 год 46,9 млн. руб.,

- ООО «Альфа», прибыль за 2019 год 41,5 млн. руб.,

- ООО «Палимовское плюс», прибыль за 2019 год 39,7 млн. руб.,

- СХА им. Дзержинского, прибыль за 2019 год 33 млн. рублей.

В районе успешно развиваться начинающие крестьянские (фермерские) хозяйства. В 2019 году главы крестьянских хозяйств Бузулукского района Гладких Андрей Дмитриевич и Денисов Алексей Васильевич стали победителями в конкурсе «Начинающий фермер» и получили грантовую поддержку в сумме 4,3 млн. рублей. Согласно бизнес-планам, полученные средства направлены на развитие отрасли растениеводства и животноводства. Всего за период реализации программ «Начинающий фермер», «Семейная животноводческая ферма», «Поддержка сельскохозяйственных кооперативов» в районе стали победителями 11 глав КФХ, 1 семейная животноводческая ферма и 1 кооператив.

В районе успешно развиваются снабженческо-сбытовые потребительские кооперативы «Русь» и «Державинский». Оба кооператива круглогодично оказывают услуги населению по сбору молока. Общий сбор молока составил 1081,2 тонны в зачетном весе.

В районе имеется 189293 га пашни.

В 2019 году обрабатывалось 179486 га пашни, в том числе посевная площадь – 131141 га, пары – 48345 га.

Наивысшая урожайность озимых зерновых за 2019 год получена:

ООО Палимовское плюс» – 25,8 ц/га,

ООО «Колхоз «Мир» – 25,1 ц/га,

ИП, глава КФХ Иванов Ю.В. – 24,4 ц/га,

СХА «Могутовская» – 24,4 ц/га.

Наивысшая урожайность яровых зерновых получена:

КХ Бочкарев С.Н. – 18,6 ц/га,

ИП глава КФХ Филиппов А.В. – 18,2 ц/га,

СХА им. Дзержинского – 17,6 ц/га,

СХА «Могутовская» – 17,6 ц/га.

В 2019 году внесено 2041,1 тонны минеральных удобрений, в 2018 году – 1963 тонны в физическом весе, что в пересчете на действующее вещество составляет 2019г - 866 тонн, 2018 г – 858,4 т. В среднем на 1 га посевной площади в 2019 году внесено 6,6 кг/га, в то время как ООО «Палимовское плюс» - 60,5 кг/га, ООО «БРТП» - 58,2 кг/га.

Животноводство в Бузулукском районе развивается по 7 направлениям: молочное скотоводство, мясное скотоводство, овцеводство, табунное мясное коневодство, спортивное коневодство, свиноводство и птицеводство.

На конец декабря 2019 года в хозяйствах всех категорий, по расчетам, поголовье крупного рогатого скота составило 9,9 тысячи голов (что на 1,9% больше по сравнению с аналогичной датой 2018 г.), из него коров 3,926 тыс. голов (104,6% к январю-декабрю 2018 года).

В 2019 году в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено (реализовано) скота и птицы на убой (в живом весе) 4,5 тыс. тонн, молока всех видов – 13,04 тыс. тонн.

Надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях в 2019 году составил 3047,0 килограмма (106,7 % к 2018 году).

В фермерском хозяйстве ИП Перепелкин Н.А. на коневодческой ферме получено 48,513 т кобыльего молока, на козоводческой – 30,174 т козьего молока. Кумыс из кобыльего молока и козье молоко реализуются в Оренбургской области и близлежащих областях.

Основная доля произведенной животноводческой продукции приходится на личные подсобные хозяйства. Ими производится свыше 70% скота и птицы на убой, свыше 54% молока, свыше 94% яиц как в 2017, так и 2018 году.

Успешное развитие двух снабженческо-сбытовых кооперативов «Русь» и «Державинский» позволяет круглогодично оказывать услуги по сбору и реализации на перерабатывающее предприятие молока от населения. Общий сбор молока в 2019 году 1084,2 т, в 2018 году 639,8 т, в 2017 году 601,2 т в зачетном весе.

В 2019 году приобретено 15 единиц тракторов на сумму 39 713 тыс. рублей, 8 единиц зерноуборочных комбайнов на сумму 59 956 тыс. рублей, сельхозмашин и оборудования на сумму 13 615 тыс. рублей. Общая сумма приобретения техники составила 113 293 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств 48 273тыс. руб., средства гранта 1930 тыс. руб., кредитные средства 63 090 тыс. рублей.

Лидерами по приобретению техники остаются: ООО «Палимовское плюс», ИП глава КФХ Пугачев А.В., ИП глава КФХ Фомин А.В., СХА «Западная», ИП глава КФХ Бессмертных А.Н., ИП глава КФХ Баландин В.И., ИП глава КФХ Гладких Д.Н., ИП глава КФХ Биджоев С.И., ИП гл. КФХ Филиппов А.В. и другие.

Список предприятий, ведущих сельскохозяйственную деятельность на территории района представлен ниже (таблица 7)

**Таблица 7. Перечень предприятий сельхозтоваропроизводителей, ведущих деяятельность на территории Бузулукского района.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование хозяйства** | **Населенный пункт, на территории которого находится сельхозтоваропроизводитель** | **Местоположение** | **Наименование**  **выпускаемой**  **продукции** |
| 1 | ООО "Альфа" | с. Тупиковка | юг села Алдаркино | Зерно |
| 2 | ООО "БРТП" | с. Каменная Сарма | склады север села , мастерские на востоке села | Зерно |
| 3 | ООО "Возрождение" | с. Подколки | запад села | Зерно |
| 4 | ООО "Золотой колос" | с. Верхняя Вязовка | север села | Зерно |
| 5 | ООО "Карла Маркса" | с. Новая Казанка | На юге села | Зерно, молоко |
| 6 | ООО "Колхоз "Мир " | с. Колтубанка | От центра села к югу | Зерно, молоко |
| 7 | ООО "Липовское" | с. Липовское | мастерские на юге, мехток и склады на юго-западе | Зерно |
| 8 | ООО "Палимовское плюс" | с. Палимовка | От центра села в южную сторону | Зерно |
| 9 | ООО "СГЦ "Вишневский" СП с. Шахматовка | с. Шахматовка | За селом с южной стороны | Мясо |
| 10 | ООО "Спиридон" | п. Кировский | Юго-западнее поселка Кировский | Зерно |
| 11 | ООО "СХП "ДАР" | с. Перевозинка | за селом с северной стороны | Зерно, молоко |
| 12 | ООО "Урожай56" | с. Новая Тепловка | юг села | Зерно |
| 13 | СПК "Зелёный Гай" | с. Красная Слободка | От центра села на северо-запад | Зерно |
| 14 | СПК "Свежий Родник" | п. Свежий Родник | склад на северо-восток села, склады в селе Лисья Поляна на юго-западе села | Зерно |
| 15 | СХА "Западная" | с. Проскурино | Ферма в селе Новодубовка в западной части села; ферма в селе Проскурино на северо-востоке села. Мехток на севере села Проскурино | Зерно, молоко, мясо |
| 16 | СХА "Могутовская" | с. Могутово | На юго села расположены склады и мехток | Зерно |
| 17 | СХА имени Дзержинского | с. Преображенка | склады на северо-востоке села Преображенка, ферма на востоке села Преображенка, ферма в северо-западной части села Красная Слободка | Зерно, молоко |
| 18 | СХА имени Пушкина | с. Твердилово | север и северо-западная часть села | Зерно, молоко |
| 19 | Бузулукский гидромелиоративный техникум |  | юго-запад города Бузулука | Зерно |
| 20 | ИП гл КФХ Абрамов А.Н. | с. Воронцовка | на юго-западе села | Зерно, мясо |
| 21 | ИП гл КФХ Айгеров А.П. | с. Алдаркино | юг и юго-восток села | Зерно |
| 22 | ИП, гл КФХ Архипов Н.С. | с. Екатериновка | север села | Зерно |
| 23 | ИП гл КФХ Ахмаджанов О.Т. | с. Жилинка | север села | Мясо |
| 24 | ИП гл КФХ Баландин В.И. | с. Сухоречка | Центральная база с несколькими складами – в 300 м юго-восточнее от административного здания Сухореченского с/с.  - склад – вдоль ул. Заречной с. Сухоречка (северная часть улицы) | Зерно |
| 25 | ИП гл КФХ Бессмертных А.Н. | с. Липовка | запад села | Зерно |
| 26 | ИП, гл КФХ Биджоев С.И. | с. Новоалександровка | запад села | Зерно, молоко, мясо |
| 27 | ИП Бойчук К.В. | с. Красная Слободка | север села | Зерно |
| 28 | КХ Бочкарева С.Н. | с. Алдаркино | юг и юго-восток села | Зерно |
| 29 | ИП гл КФХ Бурлака Г.А. | с. Алдаркино | юг села | Зерно |
| 30 | ИП гл КФХ Велиев М.А.О. | с. Подколки | От центра села на север | Зерно, молоко, мясо |
| 31 | ИП гл КФХ Волкова О.А. | с. Новоалександровка | юго-запад села | Мясо |
| 32 | ИП гл КФХ Гвоздев В.С. | с. Подколки | От центра села на северо-восток | Молоко |
| 33 | ИП, гл КФХ Гладких Д.Н. | с. Палимовка | К северу от центра села | Зерно |
| 34 | ИП гл КФХ Горбань А.А. | с. Троицкое | юг села | Мясо |
| 35 | ИП, гл КФХ Горбунов В.И. | с. Покровка | юг села, есть склады в центре села, ул. Зеленая 15 | Мясо, зерно |
| 36 | КХ "Елена" Громова С.И. | п. Гремучий | юго-запад поселка | Зерно |
| 37 | ИП гл КФХ Гулалиев Ж.Х. | с. Жилинка | юго-восток села | Мясо |
| 38 | ИП гл КФХ Гусейнов К.Г.О. | с. Шахматовка | с. Шахматовка, ул. Центральная, д.6 | Мясо |
| 39 | ИП гл КФХ Евлюшкин В.В. | с. Державино | север села, ул. Фельдшерская 28 | Зерно |
| 40 | ИП гл КФХ Иванов В.А. | с. Перевозинка | юг села | Мясо |
| 41 | ИП гл КФХ Иванов С.Н. | с. Екатериновка | север села | Зерно |
| 42 | ИП гл КФХ Иванов Ю.В. | с. Екатериновка | север села | Зерно |
| 43 | ИП гл КФХ Исмаилов И. | п. Рябцево | Север п. Рябцево и запад села Лисья Поляна | Мясо, зерно |
| 44 | КХ Климова В.И. | п. Искра | север села | Зерно |
| 45 | ИП гл КФХ Коробов А.В. | с. Колтубанка | север села | Мясо |
| 46 | ИП гл КФХ Кравчук Е.А. | с. Могутово | юг села | Зерно |
| 47 | ИП гл КФХ Лисовский М.И. | с. Новая Казанка | Ферма находится на окраине с. Новая Казанка, в 100 м на север от ул. Заречная, 1 | Мясо |
| 48 | ИП гл КФХ Ломакин В.В. | с. Преображенка | от центра села на юг | Зерно |
| 49 | ИП гл КФХ Лушкин А.И. | с. Державино | север села | Зерно |
| 50 | ИП гл КФХ Мамедов Г.А.О. | с. Жилинка | северо-восток | Молоко |
| 51 | ИП Мамедов М.А. | п. Рябцево | село Лисья Поляна, ул. Гагарина 27а | Зерно |
| 52 | ИП гл КФХ Мартынюк А.П. | с. Державино | север села | Зерно |
| 53 | ИП Махкамов Х.Ж. | с. Каменная Сарма | север села | Мясо |
| 54 | ИП гл КФХ Мочелов Ю.В. | с. Преображенка | село Преображенка, ул. Парковая 15 | Зерно |
| 55 | ИП гл КФХ Наливкин С.В. | с. Державино | север села, ул. Чапаева 25 | Зерно |
| 56 | ИП гл КФХ Овинов С.Е. | с. Преображенка | село Преображенка, ул. Полевая14 | Зерно |
| 57 | ИП гл КФХ Перепелкин Н.А. | с. Елшанка Первая | юг села, ул. Советская д.1Д | Зерно |
| 58 | ИП гл КФХ Петюшина З.А. | с. Екатериновка | север села | Зерно |
| 59 | ИП гл КФХ Платонова А.В. | с. Державино | север села | Зерно |
| 60 | ИП гл КФХ Пугачев А.В. | с. Жилинка | юг и восток села, мастерские в центре села | Зерно |
| 61 | ИП гл КФХ Ростовцев А.Н. | п. Дубовый Куст | запад поселка | Зерно |
| 62 | ИП гл КФХ Рыков А.И. | с. Сухоречка | село Сухоречка, ул. Центральная17, ферма на улице Заречная 30 | Мясо, зерно |
| 63 | ИП гл КФХ Сапожников Р.И. | с. Троицкое | В центре села | Зерно |
| 64 | ИП Убайдуллаев М.Н. | с. Елшанка Первая | юг села | Молоко |
| 65 | ИП гл КФХ Фальк Г.Г. | с. Тупиковка | центр села | Зерно |
| 66 | ИП гл КФХ Филиппов А.В. | с. Могутово | юг села | Зерно |
| 67 | ИП гл КФХ Фомин А.В. | с. Могутово | северо-запад села | Зерно |
| 68 | ИП гл КФХ Ханчалян А.О. | с. Нижняя Вязовка | запад села, ул. Центральная стр. 21,23,25 | Зерно |
| 69 | ИП гл КФХ Чапов В.Е. | с. Лисья Поляна | село Лисья Поляна, ул. Гагарина 27а | Зерно |
| 70 | ИП гл КФХ Чариков В.Д. | с. Сухоречка | село Сухоречка, ул. Казанская 10 | Зерно |
| 71 | ИП гл КФХ Честнов Н. В. | п. Искра | северо-запад села | Зерно |
| 72 | ИП гл. КФХ Яковлев А.В. | с. Екатериновка | село Екатериновка, ул. Садовая 2 кв.1 | Зерно |

Промышленность муниципального образованияБузулукский район представлена следующими предприятиями:

1. Обрабатывающие производства:

- производство пищевых продуктов:

ООО «Колхоз «Мир» производит молоко. За 2018 год предприятием было отгружено 805 тонн молока, темп роста по предприятию составил 85,8%. По оценке 2019 года и прогнозных значениях планируется увеличение производства молока на 25,34 %.

ОАО «Колос» функционирует на базе Красногвардейского элеватора, производит комбикорм, муку пшеничную, масло растительное. За 2018 год темп роста по предприятию составил 47,6%.

По оценке 2019 года планируется снижение 31,8 объема отгруженных товаров в производстве пищевых продуктов на 3,1%.

ГУП Оренбургской области «Бузулукский лесхоз» производит древесину, пиломатериалы, стропила, елки, штакетник. В 2018 году из-за снижения покупательской способности населения и организаций произошло резкое снижение выпуска и реализации продукции и составило 1,29 млн. руб. В 2019 году предприятие планирует возобновить производство древесины, пиломатериалов по уровню 2017 года. В 2018 году индекс производства в обработке древесины в сопоставимых ценах составляет 28,3 % к 2017 году. В 2019 году индекс производства составит 651,4% к 2018 году и 184,45% к 2017 году.

- производство кокса и нефтепродуктов:

АО НВФ «Грифон» производит конденсат стабильный. В 2018 году индекс производства в сопоставимых ценах составляет 76,4 % к 2017 году. В 2019 году индекс производства составит 95,4 %.

**-** обеспечение электрической энергией, газом и паром и кондиционирование воздуха:

МУП ЖКХ Бузулукского района (выработка теплоэнергии)

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в 2018 году по полному кругу организаций производителей составил 61,322 млн. рублей или 107,7 % к уровню 2017 года в сопоставимых ценах. Индекс производства в 2019 году составит 98,0 %.

**-** водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений:

МУП ЖКХ Бузулукского района (Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений)

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в 2018 году по полному кругу организаций производителей составил 28,83 млн. рублей, или 107,4 % к уровню 2017 года в сопоставимых ценах. В 2019 году индекс производства составит 99,8%.

**Проектное положение**

Миссия Бузулукского района – стать эффективно управляемой территорией высокого уровня жизни населения с устойчивой экономической базой, основаннойна динамично развивающемся многоукладном агропромышленном производстве.

Главнойстратегической целью Бузулукского района является:

- структурные сдвиги в экономике за счет строительства новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий, развития новых для муниципального образования видов экономической деятельности, использования конкурентных технологий;

-на основе развития экономики района повышение качества и уровня жизни населения, рост его численности, в том числе трудоспособного, повышение активности гражданского сообщества.

Основные приоритеты, направленные на развитие экономики, определенные в рамках Стратегии развития Бузулукского района:

- формирование структуры экономики, обеспечивающей занятость населения преимущественно в секторах с высоким потенциалом роста и уровнем производительности и в значительной степени устойчивых к конъюнктурным колебаниям на сырьевых рынках. Для этого потребуются стимулирование создания новых производств в секторах экономики с высоким уровнем производительности, содействие повышению производительности на существующих предприятиях и обеспечение экономики района требуемыми трудовыми ресурсами;

- создание условий для предпринимательской инициативы и развития малого бизнеса;

- повышение инвестиционной привлекательности Бузулукского района.

Цель развития района - создание условий для обеспечения устойчивого роста экономики и повышения эффективности муниципального управления в Бузулукском районе.

Для достижения этой цели предусматривается решение следующих задач:

- повышение эффективности системы муниципального планирования и прогнозирования, деятельности органов местного самоуправления района;

- организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»;

- содействие развитию малого и среднего предпринимательства в Бузулукском районе;

- рационального и эффективное использование минерально-сырьевых, природных ресурсов. На территории Бузулукского бора с 1953 по 1970 год проводились геологоразведочные работы в отношении углеводородного сырья, в результате которых в недрах было открыто семь месторождений, в том числе Могутовское, Гремячевское и Воронцовское. Всего на территории Бузулукского бора в 60-70-е годы были пробурены 62 поисково-разведочные и 102 структурные скважины, которые в последствии были либо законсервированы, либо ликвидированы.

В настоящее время Обществу с ограниченной ответственностью «Нефтяная Компания «Новый Поток» выдана лицензия на геологическое изучение и разработку Могутовского, Гремячевского и Воронцовского месторождений со сроком действия до 06.04.2035 года, с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча углеводородного сырья в пределах части Воронцовского, части Гремячевского и Могутовского месторождений (№ОРБ 16186НЭ, № ОРБ 16187НЭ, №ОРБ 16188НЭ.

Разработка месторождений обеспечит привлечение инвестиций, позволит создать дополнительные рабочие места, в том числе в сфере оказания сервисных услуг и производства продуктов переработки нефти, увеличить налогооблагаемую базу.

Также одной из наиболее перспективных отраслей специализации района является туризм. Потенциал для роста имеется в различных сегментах туристической отрасли и связан с  
историко-архитектурным наследием, высоким природным потенциалом (в сочетании с другими видами отдыха и туризма), включающим этнографический, санаторно-курортный,  
охотничье-рыболовный, экологический туризм. Бузулукский район располагает потенциалом для развития туристско-рекреационной сферы.

# **Туристический потенциал**

Бузулукский район располагает большими потенциальными возможностями для развития индустрии туризма: уникальные живописные места, железнодорожные магистрали и автомобильные дороги, 160 км до аэродрома г. Самары, местные производства по переработке сельскохозяйственной продукции, сеть торговли и придорожного общественного питания.

Особый микроклимат этих мест, широкие возможности для активного отдыха, оздоровительный эффект от пребывания в уникальном природном заповеднике привлекают сюда тысячи туристов и отдыхающих. С каждым годом их количество увеличивается. Это свидетельствует не только о необходимости и своевременности разработки инвестиционного проекта по возведению туристско-оздоровительного комплекса, но и дает полную уверенность в большой востребованности у отдыхающих как самих объектах размещения туристов, так и сферы предоставляемых услуг.

На территории бора расположены: санаторий «Бузулукский бор», база отдыха «Сосны», база отдыха «Лесная сказка», база отдыха «Тихая Заводь».

Бузулукский район расположен в западной части Оренбургской области и охватывает среднюю часть бассейна реки Самары, занимает площадь более 380 тыс.гектаров. Гордостью района является уникальный массив Бузулукского бора, колыбель российской лесной науки.

Бузулукский бор - самый южный в мире естественный сосновый массив, возраст которого превышает 6 тысяч лет, закрепляет и сдерживает пески, увлажняет климат и стоит стеной на пути суховеев, дующих преимущественно из среднеазиатских пустынь и полупустынь. Хвойные породы бора составляют 80% лесного фонда области. А общая площадь бора с прилегающими островками лесов составляет 111 тысяч гектаров. Сам бор - около 87 тысяч гектаров.

Особую значимость приобретает развитие туризма в Бузулукском бору, который обладает уникальными природно-климатическими и рекреационными ресурсами. На территории Бузулукского бора (п.Партизанский) с 10 декабря 2001 года открыт МУ СОН «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными, возможностями», где поправляют здоровье дети и подростки с ограниченными возможностями. Природные условия - особенно воздух, насыщенный запахом сосновых смол, целебен сам по ce6e - способствуют полноценному отдыху и лечению различных заболеваний. Медицинская реабилитация, как составная часть социальной реабилитации, направленная на устранение последствий физического или психологического заболевания или дефекта развития, приводящих к инвалидности и социальным ограничениям. К услугам детей всевозможные физиотерапевтические процедуры, лечебная физкультура, массаж, аэрофитотерапия, фитобар, лечебный чай, кумыс и многое другое. Здесь же дети учатся, чтобы не было отставания от школьной программы. При реабилитационном центре создан санаторный лагерь «Жемчужина Бузулукского бора», который готов принять до 50 детей из городов и сел Оренбургской области. Кроме «того, рядом находится конеферма, где производится напиток кумыс. Учитывая, что для лошадей кормовая база это естественные луговые и лесные угодья, напиток обладает повышенными лечебными свойствами.

Также на территории п.Партизанский действует база отдыха «Бузулукский бор». К услугам отдыхающих баня, бар (трехразовое питание), танцевальная и спортивные площадки. Одновременно база может принять 120 отдыхающих (12 домиков по 10 человек). На базе отдыха организован досуг для детей и взрослых. Отработана сеть маршрутов по бору, продолжительностью 1,5 и 3 часа, с посещением достопримечательностей бора: озеро Лебяжье, лесная опытная станция имени А.П.Тольского, музей УЛ «Бузулукский бор», трехсотлетние сосны и многое другое.

В районе немало привлекательных мест. Поселок Колтубановский - родина дважды Героя Советского Союза космонавта Юрия Романенко. На бузулукской земле стоят села, где родились Гавриил Державин, Николай Карамзин. Сюда приезжали Александр Пушкин, Лев Толстой.

На территории района действуют следующие туристические маршруты:

1. Зеленое кольцо «Бузулукского бора».

2. Конная тропа (одно и двухдневные маршруты по Бузулукскому бору).

3. Отдых и оздоровление детей на базе МУ СОН «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными, возможностями» Бузулукского района.

4. Посещение храма на пещерах.

5. Коллективный отдых на Домашкинском водохранилище (с рыбной ловлей).

*Православный храм в селе Державино Бузулукский район Оренбургской области Бузулукской епархии РПЦ МП*  
 Село Державино было основано в 1750-е годы отцом великого русского поэта и видного государственного деятеля Гаврилы Державина (1743-1816 гг.) подполковником Оренбургского Ландмилицкого полка Романом Николаевичем Державиным, получившего «на корма» земли на окраине Бузулукского бора у реки Кутулук. Первоначальное название села – Смоленское. Впоследствии, в округе села его основателями были поселены деревни: Феклинка, Гавриловка и Екатериновка (по имени первой жены Г.Р. Державина).  
 После смерти супруга мать поэта выстроила там деревянную церковь во имя иконы Божией Матери «Смоленская». После обветшания деревянного храма, Г.Р. Державин испросил в 1784 году у казанского архиерея благословение на строительство каменного. Строительство началось летом того же года в центре села на крутом берегу р. Кутулук и продолжалось 12 лет. 20 октября 1796 года храм освящен во имя Смоленского образа Богородицы. Два боковых престола были освящены в честь вмц. Екатерины (правый) и во имя иконы Божией Матери «Знамение».  
  
 Автор проекта храма не установлен, но исследователи полагают, что в числе соавторов данного проекта мог выступить сам Г.Р. Державин, консультации которому мог давать знаменитый архитектор Н.А. Львов. Кроме того, исследователи выдвигают убедительную гипотезу того, что храм воздвигнут «по обету» матери поэта, в благодарность за его рождение Смоленскому образу Богородицы. Сама Ф.А. Державина жертвовала средства на строительство. Следует отметить еще целый ряд выдающихся фактов из истории церкви в селе Державино. Установлено, что проектированием иконостасов для храма занималась и лично Е.Я  Державина – первая жена поэта. Более того, вероятно она получила особое благословение на написание икон (в те годы женщины иконописью не занимались), и один из придельных (правый придел) иконостасов был убран работами ее кисти. Престол во имя вмц. Екатерины был устроен Г.Р. Державиным согласно русской благочестивой традиции в честь святой покровительницы своей первой супруги, раннюю смерть которой он тяжело переживал. Достоверно определено, что образа (до десяти икон) в иконостас главного алтаря написал В.Л. Боровиковский – великий русский портретист, академик, автор широко известных портретов Екатерины II, Павла I, особ высшего света и самого Г.Р. Державина. Впоследствии, еще при жизни владельца села, церковь ремонтировали, перебирали накренившуюся колокольню и т.д.   
 В 1819 году в храме венчались Александр Шишков и Мария Булгакова – прямые предки В.В. Набокова и О.Г. Аксаковой (последней писатель С.Т. Аксаков посвятил знаменитую сказку «Аленький цветочек»).   
  После смерти Г.Р. Державина его оренбургские деревни перешли в наследство его второй жене Дарье Державиной, а после ее кончины владельцами села и прилегающих деревень стали родственники Державина по материнской линии помещики Миллеры. Храм был обнесен каменной оградой, внутри которой сложился некрополь. В частности, там покоился прах Ф.Я. Шишкова, К.П. Миллера, княгини Мустафиной (урожденной Шишковой).  
 Начиная с XIXвека, храм в селе Державино был признан в качестве особой достопримечательности Оренбургской, а с 1851 года – Самарской губерний. В дальнейшем историко-культурное значение храма возрастало уже в большем масштабе. Об этом свидетельствуют публикации в Оренбургских губернских ведомостях в 1850-ые гг., сведения о церкви, отправленные в Императорскую Академию художеств из Самарской епархии в 1887 году. В 1912 году «Общество защиты и охраны памятников искусства и старины» (председатель великий князь Николай Михайлович) обратилось к Самарскому губернатору Н. Протасову с ходатайством об оказании содействия по охране икон В.Л. Боровиковского от внешних воздействий. Необходимые меры были приняты. В то же время храм был постоянно действующим.  
 После установления соввласти, церковь была закрыта (вероятно, что окончательно – в 1929 году), иконы утрачены, колокольня и ограда разобраны практически до основания, кресты, надгробия и могильные холмы разорены. Здание использовалось под различные нужды. В 1989 году, перед тем, как храм был открыт вновь, в нем располагался продовольственный магазин. На сегодня храм частично сохранил основные элементы своей конструкции: алтарь, приделы, купол, трапезную, основание колокольни. В поврежденном виде сохранились дореволюционные фрески. Однако имеются и поздние включения в конструкцию храма: пробитые дверные проемы, деревянные пристрои. К 250-летней годовщине со дня рождения Г.Р. Державина, в 1993 году, специалисты Центральных научно-реставрационных проектных мастерских  составили проект реставрации здания храма. Работы финансировали Комитет по культуре Оренбургской области, администрация Бузулукского района и нефтяники (Р.А. Храмов, депутат двух созывов ГД РФ, ныне Президент Оренбургского областного общественного благотворительного фонда «Совесть»). Часть проектных работ была выполнена, но потом они были приостановлены. К проекту долгое время не возвращались, и памятник вновь стал постепенно разрушаться. Между тем проведенное в 1993 году инженерное обследование показало, что сама церковь является прочной, однако требует грамотного ухода за собой.  
 Эксплуатация здания храма, несмотря на все старания прихожан во главе с настоятелем иеромонахом Никандром (Юрдоновым) производится в условиях, отрицательно влияющих на сохранность конструкций и остатков отделки. Отмечено намокание стен, высыпание кладки, фиксировались серьезные грибковые поражения внутренних стен и т.д.  
 Таким образом, церковь в селе Державино, по совокупности своих характеристик, несмотря на повреждения и утрату иконостасов, является выдающимся памятником истории и культуры Всероссийского значения, старейшим по возрасту храмом Оренбургской области и ныне нуждается в срочной защите, реконструкции и реставрации.

С учетом территориально-географического положения и имеющихся ресурсов Бузулукского района наиболее приоритетными направлениями развития туристической индустрии являются:  
− развитие туризма выходного дня;  
− развитие исторического туризма;  
− развитие рекреационного туризма.

**Инвестиционная политика**

В настоящее время ведется политика по развитию экономики Бузулукского района, направленной на создание условий по привлечению инвестиционного капитала. Осуществляются мероприятия по привлечению инвесторов, поддержки инвестиционной деятельности, содействию развития инвестиционной деятельности в муниципальном районе, что способствует формированию благоприятного инвестиционного климата. В 2018 году за счет всех источников финансирования капитальные вложения по территории района составили 924,63 млн. рублей, в том числе: собственные средства – 755,26 млн. руб., привлеченные – 169,37млн. руб.

В инвестиции привлекались как собственные, так и привлеченные средства организаций, в том числе кредиты банков, средства бюджетов всех уровней, а так же средства населения. Наибольший объем инвестиций в 2018 году (829,92 млн.руб.) вложено в транспортировку и хранение (ТОСП АО «Транснефть-Приволга»-782,86млн. руб., ТОСП ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»-47,03 млн.руб.), сельское хозяйство -12,93млн.руб. (СХА «Дзержинского»- 9,958 млн.руб., СХА «Пушкина»-2,971млн.руб.), добыча полезных ископаемых 20,256млн.руб.(ТОСП ООО «Газпром бурение»-20,190 млн.руб.), обеспечение электрической энергией газом и паром-28,13млн.руб.(ТОСП Газпром инвестгазификация-25,543млн.руб.) Резкий рост объема инвестиций произошел за счет инвестиций в основной фонд (сооружения) ТОСП АО «Транснефть - Приволга» («Новый Поток») на территории Преображенского сельсовета Бузулукского района (782,86 млн.руб.)

В 2019 году объем инвестиций в основной капитал оценивается в 406,07 млн. руб., что составляет 41,79% к уровню прошлого года (924,63 млн. рублей) и 40,06% к установленному базовому варианту (1013,6 млн.руб.).

Анализируя показатели инвестиций за 2017, 2018,2019 годы, без учета инвестиций 2018 года ТОСП АО «Транснефть - Приволга» наблюдаем, рост объема инвестиций за 2019 год на 286% к 2018 году и 233,91% к 2017 году, что является положительной динамикой в работе по привлечению инвестиций и формированию благоприятного инвестиционного климата на территории муниципального образования Бузулукский район. Сохраняя темп, к 2024 прогнозируется объем инвестиций на уровне 1,56 млн.руб.

В 2019 году, большая часть инвестиций вложена в сельскохозяйственную отрасль (113,29 млн. рублей - приобретение техники. Лидеры - ООО «Палимовское плюс», ИП глава КФХ Пугачев А.В., ИП глава КФХ Фомин А.В., СХА «Западная», ИП глава КФХ Бессмертных А.Н., ИП глава КФХ Баландин В.И., ИП глава КФХ Гладких Д.Н., ИП глава КФХ Биджоев С.И., ИП гл. КФХ Филиппов А.В.), реконструкцию, ремонт и приобретение объектов социальной инфраструктуры, строительство инженерных объектов (292,78млн. руб., в том числе наибольшие инвестиции в образование – 118,262 млн.руб.(выкуп здания ясли сада в с. Палимовка-67,5 млн.руб., ремонт школы в пос. Красногвардеец – 22,2 млн.руб., техперевооружение сети газопотребления школы п. Колтубановский-25,893млн.руб., капитальный ремонт спортзала в с. Первозинка – 2,669млн.руб.), обеспечение электроэнергией, паром и газом – 59,56млн.руб.(строительство блочно-модульной котельной в п. Красногвардеец – 52,569млн.руб., реконструкция котельной в с. Палимовка – 6,0 млн. руб., реконструкция котельной в с. Преображенка – 1,0 млн. руб.).   
 В качестве приоритетных направлений развития экономики Бузулукского района можно выделить агропромышленный комплекс, нефтегазоперерабатывающий комплекс, строительный комплекс, туристско-рекреационный комплекс.В перспективе планируется привлечь в Бузулукский район инвестиции на формирование производственных групп работающих в сельском хозяйстве с полным циклом производства и переработки, строительства жилья, развития внутренней инфраструктуры. Инвестиции необходимы для развития частного бизнеса в сельском хозяйстве.

Благодаря значительным инвестиционным вложениям в районе продолжает приобретаться новая современная высокопроизводительная техника, как российского так и зарубежного производства.

В 2018 году приобретено 13 единиц тракторов на сумму 27049 тыс. рублей, 8 единиц зерноуборочных комбайнов на сумму 66047,26 тыс. рублей, прицепное и навесное оборудование на сумму 39 035,7 тыс. рублей. Общая сумма приобретения техники составила 132 131,96 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств 25 187,9 тыс. руб., средства гранта 3 100 тыс. руб., лизинг 45 544 тыс. руб., кредитные средства 58300,06 тыс. рублей.

По состоянию на 1 августа 2019 года приобретено 15 единиц тракторов на сумму 39 713 тыс. рублей, 8 единиц зерноуборочных комбайнов на сумму 59 956 тыс. рублей, сельхозмашины и оборудование на сумму 13 615 тыс. рублей. Общая сумма приобретения техники составила 113 293 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств 48 273тыс. руб., средства гранта 1930 тыс. руб., кредитные средства 63 090 тыс. рублей.

Лидерами по приобретению техники остаются: ООО «Палимовское плюс», ИП глава КФХ Пугачев А.В., ИП глава КФХ Фомин А.В., СХА «Западная», ИП глава КФХ Бессмертных А.Н., ИП глава КФХ Баландин В.И., ИП глава КФХ Гладких Д.Н., ИП глава КФХ Биджоев С.И., ИП гл. КФХ Филиппов А.В. и другие.

За счет льготных и коммерческих инвестиционных кредитов продолжится работа по обновлению машинно-тракторного парка. Работа будет направлена на приобретение новой современной высокопроизводительной сельскохозяйственной техники в СХА «Западная», ООО «Карла Маркса», ООО «АгроКапитал», в крестьянских (фермерских) хозяйствах района.

Особое внимание уделяется приобретению минеральных удобрений и современных средств защиты растений.

Внесено минеральных удобрений в 2019 году – 1487,4 т., в действующем веществе – 589,4 т. (к соответствующему периоду прошлого года составило 90,6% в физическом весе и 80,5% в действующем веществе): посев с удобрениями произведен на площади 7,8 тыс.га, подкормлено озимых на площади 10 тыс.га.

В 2018 году внесено минеральных удобрений 1953 т. в физическом весе и 852,3 т. в действующем веществе.

Продолжают строиться новые современные ангары для хранения зерна и приобретаются современные высокопроизводительные зерносушилки.

Сложившиеся в 2018-2019 годах тенденции в российской экономике будут оказывать влияние на развитие агропромышленного комплекса. Принятые и реализуемые меры государственной поддержки, направленные на ускорение процессов по импортозамещению и повышение финансовой устойчивости предприятий агропромышленного комплекса будут способствовать росту интенсификации производства, применению инновационных, ресурсосберегающих и биотехнологий, способствующих количественному и качественному выпуску агропродовольственных товаров. Укрепление экономики, ее развитие в рыночных отношениях является главной задачей всех товаропроизводителей района.

За 2018 год на территории района за счет всех источников финансирования было введено в эксплуатацию 16957 кв.м жилья, 216 квартир. В том числе стандартного жилья 197 квартир, общей площадью 13861 кв.м., а по программе Сельский дом 50 квартир, общей площадью 3704 кв.м.

На исполнение полномочий по обеспечению жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа в 2018 году для  Бузулукского района было предусмотрено лимитов в размере 10 134 600 рублей, из них 7 159 900 рублей за счет средств областного бюджета и 2 974 700 рублей за счет средств федерального бюджета.

В 2018 году для детей-сирот были приобретены 10 жилых помещений на территории Бузулукского района на первичном рынке жилья, все в селе Новоалександровка, ул. Южная у застройщика ООО «ЭлитСтрой», все жилые помещения площадью выше 33 кв.м.

В 2018 году приобретен жилой дом, общей площадью 92,1 кв.м. с земельным участком  площадью 2076 кв.м., расположенные по адресу: Бузулукский район, поселок Колтубановский, заключён договор социального найма жилого помещения с многодетной семьей, состоящей в списке нуждающихся в предоставлении жилых прощений.

Постановлением администрации Бузулукского района от 27.01.2020г. №47-п утвержден реестр инвестиционных площадок в районе на 2020 год. Реестр предоставляется в виде таблицы.

**Таблица 8. Реестр инвестиционных площадок на территории муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид инвестиционной площадки** | **Местоположение площадки** | **Площадь(га)** | **Категория земель** |
| 1. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:2406002:34 | Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Твердиловский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:08:2406002 | 383 | земли сельскохозяйственного назначения |
| 2. | Земельные участки в южной части кадастрового квартала 56:08:1803002 | Оренбургская обл., Бузулукский р-н, Палимовский сельсовет | 34,37 | индивидуальное жилищное строительство |
| 3. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:0201001:767 | Оренбургская область, Бузулукский район, п. Партизанский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:08:0201001 | 10,90 | для размещения объектов туристической инфраструктуры |
| 4. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:2105002:31 | Оренбургская область, Бузулукский район, Пригородный сельсовет | 197 | земли населенных пунктов, жилая застройка |
| 5. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:2307001:18 | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Сухоречка, ориентировочно земельного участка с кадастровым кварталом 56:08:2307001:18 | 2 | земли сельскохозяйственного назначения |
| 6. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:1107002 | 0,3 км. южнее п. Красногвардеец Бузулукского района Оренбургской области | 12,4 | земли населенных пунктов |
| 7. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:1109001:8 | 0,6 км южнее п. Обухово Красногвардейского сельсовета Бузулукского района Оренбургской области | 1,8 | земли сельскохозяйственного назначения |
| 8. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:1701001:2645 | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Новоалександровка, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 56:08:1701001 | 0,3154 | для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| 9. | Земельный участок с кадастровым номером 56:08:1701001:2644 | Оренбургская область, Бузулукский район, с. Новоалександровка, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 56:08:1701001 | 0,1161 | для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |

В рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013-2020 годы 3 семьи улучшили свои жилищные условия, путем приобретения жилых домов общей площадью 206,5 кв.м, с использованием средств федерального и областного бюджетов в размере 2 647,43 тыс. рублей.

Бузулукский район имеет выгодное экономико-географическое расположение и находится на пересечении транспортных путей связывающих Среднее Поволжье, Центр России с Южным Уралом, Казахстаном и Средней Азией, а также Татарстан с Западным Казахстаном. В отличии от других районов Оренбургской области, Бузулукский район, располагает большим количеством лесных, водных ресурсов, полезных ископаемых. В районе ведется активная добыча нефти и газа, разработка новыхнефтегазовых месторождений. Знаменитая «зеленая жемчужина» - Бузулукский бор, положительно влияет на экологическую ситуациюво всем Западном Оренбуржье и является прекрасной инвестиционной площадкой для развития внутреннего туристического бизнеса.

В рамках областной адресной инвестиционной программы на 2019 год и на плановый период до 2024 года в Бузулукском районе запланированы следующие мероприятия:

- реконструкция автомобильной дороги Бугуруслан-Бузулук-Уральск в Бузулукском районе в 2020 году на сумму 30 млн.руб., 2021 – 449 млн.руб.;

- завершение строительства ФАП с. Шахматовка (2,548млн.руб.);

- строительство ФАП п. Искра в 2020 году на сумму 5,5 млн.руб.

- строительство блочно-модульной котельной в п. Красногвардеец - 50,99 млн.руб.;

- реконструкция существующего водопровода в с. Н.Елшанка -4,38 млн.руб., на 2020 год – 2 млн.руб.,2021 год – 9,1млн. руб.;

- выкуп ясли сада с. Палимовка – 63,8 млн. руб.

Прогноз размещения инвестиционных объектов, относящихся к приоритетным направлениям развития экономики Бузулукского района (далее также – Прогноз), позволил выявить точки роста и зоны, благоприятные для развития приоритетных направлений экономики муниципального района. Основным результатом Прогноза является сформированный перечень инвестиционных площадок и объектов, планируемых к реализации на территории Бузулукского района.  
 В соответствии с Прогнозом размещения инвестиционных объектов в качестве центров  
активизации инвестиционных процессов (зон опережающего развития и точек роста) можно  
выделить следующие:  
1) Зоны опережающего развития агропромышленного комплекса включают в себя территории следующих сельских поселений Бузулукского района: Палимовский сельсовет, Жилинский сельсовет, Могутовский сельсовет, Проскуринский сельсовет, Липовский сельсовет, Сухореченский сельсовет, Новоалександровский сельсовет, Подколкинский сельсовет, Твердиловский сельсовет, Красногвардейский сельсовет.  
2) Зоны опережающего развития туристско-рекреационного комплекса включают в себя территории Колтубановского поссовета, Колтубанского сельсовета, Державинского сельсовета, Сухореченского сельсовета, Пригородного сельсовета Бузулукского района.  
 Точка роста туристско-рекреационного комплекса Бузулукского района находится в п. Колтубановский, п. Партизанский, с. Колтубанка, с. Державино, с. Сухоречка, п. Искра.

Точка роста в сфере развития промышленности строительных материалов находится в с. Елшанка, п. Искра.

Прогноз выполнен с учетом результатов анализа действующих инвестиционных предложений, инвестиционных потенциалов и инвестиционных рисков территории. Также учтены основные характеристики территории: наличие рабочей силы, сырья, рекреационных зон, спроса и другие характеристики.

**2.6 Жилищный фонд**

Общая площадь жилых помещений Бузулукского района на конец 2019 года составляла 730,1 тыс. кв. м. В структуре жилищного фонда большую часть занимают индивидуальные жилые дома.  
 Общая площадь жилых помещений на человека в 2019 году составляла 24,6 кв. м, что  
ниже аналогичного показателя по Оренбургской области (26,4 кв. м на человека на конец 2018 года). Рост показателя средней жилищной обеспеченности за анализируемый период времени обусловлен достаточно активным жилищным строительством.  
За период 2011 – 2019 гг. в муниципальном районе введено в действие 115,5 тыс.  
кв. м общей площади. В 2019 году объем ввода в действие жилых домов составил 0,449 кв. м  
общей площади на душу населения.

Наиболее активно жилищное строительство ведется в Колтубановском поссовете, Красногвардейском, Новоалександровском, Палимовском, Пригородном, Сухореченском сельских советах. Основной вид жилой застройки – индивидуальные жилые дома.

Динамика показателей жилищного фонда Бузулукского района приведена ниже (Таблица 8)

**Таблица 8 – Динамика показателей жилищного фонда Бузулукского района на период 2011 – 2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Наименование показателя, единица измерения** | | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** |
| Общая площадь жилых помещений на конец года, тыс.  кв. м | 686,2 | 689,7 | 703,3 | 710,7 | 717,8 | 686,8 | 705,5 | 715 | 730,1 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся всреднем на одного жителя,  кв. м | 22,1 | 22,4 | 22,9 | 23,2 | 23,6 | 22,6 | 23,4 | 23,9 | 24,6 |
| Ввод в действие жилых домов на конец года, кв. м общей площади | 10786 | 9479 | 13155 | 13975 | 12894 | 12186 | 12807 | 16957 | 13335 |
| Ввод в действие жилых домов в расчете на душу населения, кв. м общей площади | 0,351 | 0,309 | 0,429 | 0,457 | 0,424 | 0,402 | 0,425 | 0,566 | 0,449 |
| Ввод в действие индивидуальных жилых домов, построенных населением за  счет собственных и привлеченных средств, кв. м общей  площади | 8668 | 6654 | 8691 | 9444 | 10025 | 6430 | 8657 | 10949 | 9896 |

По материалу стен жилые дома муниципального района делятся на каменные, кирпичные, панельные, блочные, монолитные, смешанные и деревянные. Ввиду наличия жилых домов в деревянном исполнении, одной из проблем муниципального района в области жилищной сферы является наличие ветхого и аварийного жилищного фонда, объем которого на конец 2014 года составлял порядка 8,5 тыс. кв. м (1,2 % от общего объема жилищного фонда). Численность населения, проживающего в ветхих домах – 389 человек (на конец 2016 года), в аварийных домах – 79 человек (на конец 2014 года). Непригодный для проживания и подлежащий сносу ветхий жилищный фонд создает угрозу безопасного и благоприятного проживания граждан, а также ухудшает внешний облик муниципального образования. Одна из важных задач муниципалитета - не допустить увеличения темпов роста непригодного для проживания жилищного фонда посредством постепенной ликвидации существующих ветхих жилых домов.  
 Еще одной проблемой в области жилищной сферы Бузулукского района является улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан, а также содействие в решении жилищной проблемы семей, имеющих трех и более детей. Сохраняется высокая потребность в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма: на конец 2019 года на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий состояло 135 семьи.

Особое внимание занимает проблема улучшения жилищных условий молодых и многодетных семей, детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, так как они не могут получить доступ на рынок жилья без бюджетной поддержки. В рамках законодательства Оренбургской области реализуется государственная поддержка в форме выплат и (или) займов для многодетных и молодых семей, детей сирот. На конец 2019 года сформирован список из 10 молодых семей, нуждающихся в получении социальной выплаты, 60 многодетных семей нуждающихся в улучшении жилищных условий, 20 детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и нуждающихся в получении социальной выплаты.  
 Общая площадь жилищного фонда Бузулукского района на расчетный срок составит не менее 840 тыс. кв. м жилых помещений. Объем жилищного строительства в муниципальном районе – порядка 220 тыс. кв. м общей площади жилых помещений. Объем выбытия непригодного для проживания жилищного фонда к расчетному сроку – порядка 110,0 тыс. кв. м. Уровень средней жилищной обеспеченности Бузулукского района к 2040 году составит порядка 32 кв. м общей площади жилых помещений на человека.

**Таблица 9 – Параметры жилищного фонда в разрезе сельских поселений Бузулукского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **муниципального** **образования** | **Данные по состоянию на**  **01.01.2020г.** | | **Прогноз на конец 2040 года** | | |
| **Общая**  **площадь**  **жилых**  **помещений,**  **тыс. кв. м** | **Обеспеченнос**  **ть жильем,**  **кв. м/ чел** | **Общая**  **площадь**  **жилых**  **помещений,**  **тыс. кв. м** | **Обеспеченность**  **жильем, кв. м/**  **чел.** | **Объем**  **жилищного**  **строительства,**  **тыс. кв. м** |
| Алдаркинский сельсовет | 14,1 | 35,2 | 14,1 | 59,7 |  |
| Березовский сельсовет | 11,1 | 29,4 | 13,7 | 59,6 | 2,6 |
| Верхневязовский сельсовет | 21,9 | 24,5 | 21,9 | 35,0 | 0,2 |
| Державинский сельсовет | 28,7 | 32,7 | 13,3 | 19,2 | 0,8 |
| Елховский сельсовет | 10,8 | 23,7 | 13,4 | 53,8 | 2,6 |
| Елшанский сельсовет | 18,3 | 15,3 | 22,5 | 19,6 | 4,2 |
| Жилинский сельсовет | 14,2 | 28,9 | 14,0 | 52,4 | 0,2 |
| Каменносарминский сельсовет | 12,5 | 26,2 | 13,9 | 52,8 | 1,4 |
| Колтубановский поссовет | 112 | 31,9 | 143,2 | 38,3 | 31,2 |
| Колтубанский сельсовет | 12,9 | 20,1 | 12,9 | 24,5 | 0,2 |
| Красногвардейский сельсовет | 68,2 | 17,3 | 68,4 | 20,8 | 11,27 |
| Краснослободской сельсовет | 13,5 | 36 | 13,7 | 77 | 2,1 |
| Липовский сельсовет | 13,3 | 24,3 | 14,5 | 30,7 | 1,2 |
| Лисьеполянский сельсовет | 18,7 | 22,7 | 19,3 | 23,2 | 1,7 |
| Могутовский сельсовет | 18,6 | 39,9 | 18,6 | 163,1 |  |
| Новоалександровский сельсовет | 79,2 | 25,0 | 117,4 | 29,3 | 49,1 |
| Новотепловский сельсовет | 14,2 | 33,5 | 14,2 | 57,0 |  |
| Палимовский сельсовет | 63,3 | 23,5 | 80,7 | 23,6 | 64,7 |
| Подколкинский сельсовет | 21,3 | 20,3 | 21,9 | 28,1 | 0,6 |
| Преображенский сельсовет | 16,5 | 29,8 | 19,1 | 39,5 | 2,6 |
| Пригородный сельсовет | 20,9 | 21,6 | 31,7 | 25,1 | 24,2 |
| Проскуринский сельсовет | 20,3 | 31,6 | 20,3 | 56,7 |  |
| Староалександровский сельсовет | 15,3 | 24,3 | 15,3 | 27,5 | 0,2 |
| Сухореченский сельсовет | 38,7 | 22,8 | 53,4 | 26,8 | 18,1 |
| Твердиловский сельсовет | 10,9 | 23,8 | 10,7 | 28,3 |  |
| Троицкий сельсовет | 13,6 | 21,8 | 12,4 | 24,1 | 0,2 |
| Тупиковский сельсовет | 12,0 | 19,2 | 12,6 | 20,6 | 0,6 |
| Шахматовский сельсовет | 15,1 | 22,1 | 16,4 | 31,7 | 1,3 |

**2.7 Социальная инфраструктура**

Здравоохранение

Главная задача районного здравоохранения – обеспечить доступность и качество медицинской помощи населению.

Приоритетом развития здравоохранения  является укрепление первичной медико-санитарной помощи. Это самый массовый и приближенный к населению вид медицинской помощи

Медицинское обслуживание населения Бузулукского района осуществляется в ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи» (стационары на 688 коек – оказывают специализированную медицинскую помощь):

Поликлиника по обслуживанию жителей Бузулукского района рассчитана на  150 посещений в смену, по факту 700 посещений в смену, 9 врачебных амбулаториях , 36 ФАП , станция скорой медицинской помощи, 1 домовое хозяйство в п. Свежий родник, работает  служба «Мобильный ФАП», которая оказывает первичную медицинскую помощь населению в 4 населенных пунктах, где нет ФАП ( Краснодолье, Александровка, М.Гасвицкое, Ржавец).

Работают в «ББСМП» 322 врача, обеспеченность составляет 27,8 на 10 тыс. населения, 1262 средних медицинских работника, обеспеченность составляет 108,5%.

Работают 3 аптечных пункта по отпуску лекарственных препаратов на местах в с. Державино, п. Красногвардеец, с. Колтубанка.

После реорганизации медицинских учреждений  города Бузулука и Бузулукского района  и создания единой структуры  2019 год стал третьем годом работы государственного бюджетного учреждения здравоохранения  «Бузулукская больница скорой медицинской помощи».

Такая необходимость была обусловлена задачей повышения доступности и качества оказания медицинской помощи жителям города и сел района, а также с целью эффективного использования материально-технической базы медицинских организаций, снижения неэффективных расходов на административно-управленческий аппарат и дублирующие службы.

Структура больницы сейчас представлена следующим образом, это  3 стационарных комплекса, 3 взрослые поликлиники, 2 детские поликлиники, 1 стоматологическая поликлиника, женская консультация, травматологический пункт, станция скорой помощи с 3-мя подстанциями, 9 врачебных амбулаторий и 36 ФАПов.

Это 23 объекта в городе и 45 объектов в районе.

Медицинские организации являются объектами регионального значения и к размещению предусматриваются СТП Оренбургской области. В Бузулукском районе запланировано размещение фельдшерско-акушерских пунктов в п. Искра Пригородного сельского поселения на 20 посещений, с. Шахматовка на 20 посещений, пос. Лисья Поляна на 20 посещений, с. Жилинка на 20 посещений, с. Колтубанка на 20 посещений, с. Тупиковка на 20 посещений, врачебной амбулатории в с. Елшанка-1 на 50 посещений.

**Социальное обслуживание**

Полномочия по предоставлению гражданам социального обслуживания на территории Бузулукского района осуществляет государственное автономное учреждение социального обслуживания Оренбургской области «Комплексный центр социального обслуживания населения» в г. Бузулуке и Бузулукском районе (ГАУСО «КЦСОН» в г. Бузулуке и Бузулукском районе)

Функции и полномочия учредителя организации от имени Оренбургской области осуществляет министерство социального развития Оренбургской области в порядке, определенном действующим законодательством. Учреждение действует  на основании Устава, утвержденного приказом Министерства социального развития Оренбургской области от 15.06.2015 № 265.

Дата государственной регистрации - 01.11.2013 г., ОГРН №1135658035655.

Целью деятельности Учреждения является социальное обслуживание граждан, которые признаны нуждающимися в социальном обслуживании и которым предоставляются социальная услуга или социальные услуги. Социальные услуги предоставляются в соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 31.10.2014 г. № 826-п "О порядке предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг на территории Оренбургской области».

На территории Бузулукского района функционируют 3 отделения социального обслуживания в форме социального обслуживания на дому.

Отделение социального  обслуживания на дому №2,  кабинет № 18

Территория обслуживания:

Красногвардейский   сельсовет , Сухореченский сельсовет  , Пригородный сельсовет,  Липовский сельсовет,   Проскуринский сельсовет,     Новоалександровский сельсовет,  Тупиковский сельсовет, Староалександровский сельсовет,  Алдаркинский сельсовет.

Отделение социального  обслуживания на дому №5,  кабинет № 11

Территория обслуживания:

 Жилинский сельсовет, Троицкий сельсовет, К.Сарминский сельсовет , Вязовский  сельсовет, Новотепловский сельсовет, Шахматовский сельсовет,  Подколкинский сельсовет,   Л.Полянский сельсовет ,   Елховский сельсовет,        Палимовский сельсовет , Березовский сельсовет, Твердиловский сельсовет.

Отделение социального  обслуживания на дому №6,  кабинет № 15

Территория обслуживания:

Колтубановский поссовет, Колтубанский сельсовет, Елшанский сельсовет, Могутовский сельсовет, Преображенский сельсовет, Кр.слободской сельсовет, Державинский сельсовет. Организации социального обслуживания являются объектами регионального значенияи к размещению предусматриваются СТП Оренбургской области. В Бузулукском районе организации социального обслуживания к размещению не запланированы.

**Образование**

Муниципальная образовательная сеть Бузулукского района включает 12 дошкольных образовательных организаций, 28 общеобразовательных организаций и2 организации дополнительного образования. Образовательные организации функционируют в каждом муниципальном образовании, и расположены, в административных центрах. Из остальных населенных пунктов организованподвоз детей в общеобразовательные организации. В 2019-2020 учебном году осуществлялся подвоз учащихся из 41 населенного пункта в 19 школ - 473 ребенка. Количество автобусов, осуществляющих подвоз обучающихся в школы –19. Система дошкольного образования представлена в 2-х формах: детский сад, дошкольные группы при школе. Система дошкольного образования Бузулукского района представлена 12 детскими садами и 12 школами, реализующими образовательную программу дошкольного образования.

Количество групп всего – 62. Из них в детских садах 46 группы и 16 дошкольных групп, при школах. Из данного количества: 7 групп раннего возраста, 24 дошкольных групп и 31 разновозрастные группы.

Проектная мощность дошкольных образовательных организаций составляет 1,593 тыс. мест, по факту в детские садыходят 1,310 тыс. детей, загруженность – 82,2 %.

Проектная мощность общеобразовательных организаций Бузулукского района составляет порядка 7,703 тыс. мест, фактическая посещаемость – 3,774 тыс. учеников, загруженность школ – 49 %.

В Бузулукском районе функционируют три учреждения дополнительного образования детей, из них в системе образования: Муниципальное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Бузулукского района Оренбургской области и Детско-юношеская спортивная школа (ДЮСШ).; культуры – МОБУ «Детская школа искусств Бузулукского района» Оренбургской области (ДШИ). Увеличился охват детей дополнительным образованием с 56,1% (2015 г.) до 85% в 2019 г. (без школьных кружков).

**Таблица 12 – Расчет потребности населения Бузулукского района в образовательных организациях на конец 2040 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **муниципального**  **образования** | **Дошкольные**  **образовательные**  **организации, мест** | | | **Общеобразовательн**  **ые организации, мест** | | |
| **мощность**  **сохраняемых**  **объектов** | **требуемая**  **мощность** | **Дефицит (-)/**  **излишек (+)** | **мощность**  **сохраняемых**  **объектов** | **требуемая**  **мощность** | **Дефицит (-)/**  **излишек (+** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Алдаркинский сельсовет | 33 | 33 | - | 148 | 123 | +25 |
| Березовский сельсовет | - | 7 | -7 | 159 | - | +159 |
| Верхневязовский сельсовет | 31 | 21 | +10 | 191 | 58 | +133 |
| Державинский сельсовет | 60 | 12 | +48 | 586 | 51 | +535 |
| Елховский сельсовет | 30 | 4 | +26 | 275 | 103 | +172 |
| Елшанский сельсовет | 74 | 87 | -13 | 261 | 266 | -5 |
| Жилинский сельсовет | 32 | - | +32 | 140 | - | +140 |
| Каменносарминский сельсовет | - | 15 | -15 | 138 | 13 | +125 |
| Колтубановский поссовет | 166 | 102 | +64 | 674 | 362 | +312 |
| Колтубанский сельсовет | 58 | 47 | +11 | 180 | 46 | +134 |
| Красногвардейский сельсовет | 271 | 293 | -22 | 1254 | 737 | +517 |
| Краснослободской сельсовет | - | 24 | -24 | 151 | 50 | +101 |
| Липовский сельсовет | 28 | 40 | -12 | 118 | 100 | +18 |
| Лисьеполянский сельсовет | 41 | 33 | +8 | 158 | 123 | +35 |
| Могутовский сельсовет | 26 | - | +26 | 174 | - | +174 |
| Новоалександровский сельсовет | 164 | 452 | -288 | 506 | 652 | -146 |
| Новотепловский сельсовет | - | 27 | - 27 | 91 | 61 | +30 |
| Палимовский сельсовет | 155 | 165 | - 10 | 313 | 620 | -307 |
| Подколкинский сельсовет | 77 | 61 | + 16 | 296 | 149 | +147 |
| Преображенский сельсовет | 33 | 6 | +27 | 208 | 154 | +54 |
| Пригородный сельсовет | 70 | 242 | - 172 | 238 | 234 | +4 |
| Проскуринский сельсовет | 31 | 45 | -14 | 304 | 97 | +207 |
| Староалександровский сельсовет | 51 | 50 | +1 | 188 | 149 | +39 |
| Сухореченский сельсовет | 103 | 139 | -36 | 284 | 485 | -201 |
| Твердиловский сельсовет | - | 8 | -8 | 143 | 80 | +63 |
| Троицкий сельсовет | 30 | 11 | +19 | 196 | 30 | +166 |
| Тупиковский сельсовет | - | 24 | -24 | 186 | 142 | +44 |
| Шахматовский сельсовет | 29 | 38 | -9 | 143 | 62 | +81 |
| **Бузулукский район** | 1593 | 1986 | - 393 | 7703 | 4947 | +2756 |

В результате выполненных расчетов можно сделать вывод, что к концу расчетного  
срока в Бузулукском районе дефицит будет только в дошкольных образовательных организациях.**ИТП «ГРАД»** Схемой территориального планирования Бузулукского района в области образования предусмотрено размещение следующих объектов местного значения муниципального района:

**Березовский сельсовет**

село Березовка

дошкольная образовательная организация на 7 мест (размещение в школе)

**Елшанский сельсовет**

село Елшанка Первая

дошкольная образовательная организация на 13 мест (реконструкция имеющегося здания)

**Каменносарминский сельсовет**

село Каменная Сарма

дошкольная образовательная организация на 15 мест (размещение при действующей школе)

**Колтубановский поссовет**

п. Колтубановский

Строительство 2ого корпуса образовательной организации со спортзалом, пищеблоком и классами в рамках муниципальной программы «Развитие системы образования Бузулукского района Оренбургской боласти на 2019-2025 гг.»

**Красногвардейский сельсовет**

п. Красногвардеец

дошкольная образовательная организация на 22 места (реконструкция имеющегося здания)

**Краснослободской сельсовет**

село Красная Слободка

дошкольная образовательная организация на 24 мест (размещение при действующей школе)

**Липовский сельсовет**

с. Липовка

дошкольная образовательная организация на 12 мест (реконструкция имеющегося здания)

**Новоалександровский сельсовет**

с. Новоалександровка

дошкольная образовательная организация на 155 мест

общеобразовательная организация на 150 мест

с. Дмитриевка

дошкольная образовательная организация на 60 мест (размещение при действующей школе)

с. Перевозинка

дошкольная образовательная организация на 75 мест

**Новотепловский сельсовет**

с. Новая Тепловка

дошкольная образовательная организация на 27 мест (размещение при действующей школе)

**Палимовский сельсовет**

с. Палимовка

дошкольная образовательная организация на 10 мест (реконструкция имеющегося здания)

общеобразовательная организация на 190 мест

с. Новая Елшанка

общеобразовательная организация на 120 мест

**Пригородный сельсовет**

пос. Искра

дошкольная образовательная организация на 180 мест

**Проскуринский сельсовет**

дошкольная образовательная организация на 14 мест (реконструкция имеющегося здания)

**Сухореченский сельсовет**

с. Сухоречка

дошкольная образовательная организация на 15 мест (реконструкция имеющегося здания)

общеобразовательная организация на 200 мест

п. Бузулукское Лесничество

дошкольная образовательная организация на 25 мест

**Твердиловский сельсовет**

с. Твердилово

дошкольная образовательная организация на 10 мест (размещение при действующей школе)

**Тупиковский сельсовет**

с. Тупиковка

дошкольная образовательная организация на 25 мест

**Шахматовский сельсовет**

дошкольная образовательная организация на 10 мест (реконструкция имеющегося здания)

**Физическая культура и спорт**

Развитием физической культуры и массового спорта, организацией проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий на территории Бузулукского района занимается отдел по делам молодежи, спорту и туризму (далее - ОДМСиТ.)

ОДМСиТ охватывает все возрастные исоциальные группы населения, предоставляя возможность для занятия физическойкультурой и спортом по месту жительства. Формируется единое пространствофизкультурно-спортивной активности населения, создаются условия для непрерывногосопровождения жизнедеятельности каждого человека доступными и качественнымиуслугами сферы физической культуры и спорта, что имеет большое социальное ипрофилактическое значение.

К числу приоритетных направлений развития физической культуры и спорта относятся:

- вовлечение граждан в регулярные занятия физической культурой и спортом, прежде всего детей и молодежи;

- повышение уровня физической подготовленности граждан Бузулукского района;

- повышение доступности объектов спорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

- усиление конкурентоспособности спорта.

- укрепление положительного туристского имиджа района;

Спортивные объекты Бузулукского района представлены:

- Межшкольный физкультурно-оздоровительный комплекс зимних видов спорта. Адрес: Бузулукский район, п.Мичурино, ул.Мичурина 80.

Комплекс располагает спортивной инфраструктурой, местами для проживания, столовой. Установлено спутниковое телевидение. Имеется площадка для игры в волейбол, зал для настольного тенниса. Работает горнолыжная трасса с подъемником и тюбинговая дорожка. Можно взять на прокат горные и беговые лыжи, сноуборды, тюбинги. Комплекс предлагает 4-х местные комфортабельные номера с удобствами в номере (душевая кабина, санузел).

На территории имеется охраняемая стоянка для транспорта. Ведется видеонаблюдение.

- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Бузулукского района «Детско-юношеская спортивная школа». Место нахождение образовательной организации 461019, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Искра, ул. Школьная 5

Показателем эффективности работы по развитию физической культуры и массовогоспорта является удельный вес населения, систематически занимающегося физической куль-турой и спортом от общей численности населения района. Доля жителей Бузулукского района, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения района на 2018 год составляла 29%. При анализе возрастной группы занимающихся физической культурой и спортом, выявлено, что наиболее активной частью населенияявляются дети и молодежь в возрасте от 7 до 30 лет. Это объясняется вовлеченностью детейи молодежи в занятия физической культурой и спортом в общеобразовательных школах, детско-юношеской спортивной школе, межшкольном физкультурно-оздоровительном комплексе зимних видов спорта. Доля детей и молодежи, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи на 2018 год составляет 92%.

Однако в других возрастных группах уровень физкультурно-спортивной активности значительно ниже, а значитпрофилактический физкультурно-оздоровительный потенциал физической культуры остается во многом не востребованным. Доля граждан среднего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан среднего возраста на 2018 год составляла 29,5%, доля граждан старшего возраста всего лишь 3,7%**.** Комплекс традиционно проводимых в Бузулукском районе спортивно-массовых мероприятий включает сельские игры, спартакиады (образовательных организаций, трудовыхколлективов, ветеранов спорта), соревнования по видам спорта,спортивные праздники и дни здоровья. При организации и проведении мероприятий особоевнимание уделяется популяризации физической культуры и спорта как фактора укреплениясоциального здоровья. Проведение спортивно-массовых мероприятий повышает интереснаселения к занятиям физической культурой и спортом, популяризирует здоровый образжизни, дает импульс к развитию материально-спортивной базы. Схема территориального планирования Бузулукского района предусматривает мероприятия по развитию сети объектов спорта местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта. Расчет потребности населения Бузулукского района на расчетный срок в физкультурноспортивных залах и плоскостных спортивных сооружениях выполнен в соответствии сМНГП Бузулукского района Оренбургской области. (Таблица 13).

**Таблица 13 – Расчетная потребность населения Бузулукского района в физкультурно-спортивных залах и плоскостных спортивных сооружениях на конец 2040 года.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **муниципального**  **образования** | **Физкультурно-спортивные**  **залы.** | | | **Плоскостные спортивные**  **сооружения** | | |
| **Наличие – количество.** | **Требуемое количество** | **Дефицит (-)/**  **излишек (+)** | **Наличие – количество.** | **Требуемое количество** | **Дефицит (-)/**  **излишек (+** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Алдаркинский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Березовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Верхневязовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Державинский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Елховский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Елшанский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Жилинский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Каменносарминский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Колтубановский поссовет | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -1 |
| Колтубанский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Красногвардейский сельсовет | 3 | 1 | +2 | 1 | 1 | 0 |
| Краснослободской сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Липовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Лисьеполянский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Могутовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Новоалександровский сельсовет | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -1 |
| Новотепловский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Палимовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Подколкинский сельсовет | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -1 |
| Преображенский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Пригородный сельсовет | 3 | 1 | +2 | 0 | 1 | -1 |
| Проскуринский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Староалександровский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Сухореченский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Твердиловский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Троицкий сельсовет | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -1 |
| Тупиковский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| Шахматовский сельсовет | 0 | 1 | -1 | 0 | 1 | -1 |
| **Бузулукский район** | 10 | 28 | -18 | 1 | 28 | -27 |

В результате выполненных расчетов можно сделать вывод, что к началу расчетного  
срока в Бузулуксом районе районе имеется дефицит в объектах спорта районного значения.  
 Наблюдается значительный дефицит в плоскостных сооружениях.   
 В соответствии с выполненным расчетом в области физической культуры и массового  
спорта в Бузулукском районе предусмотрено размещение следующих объектов местного значения муниципального района:

**Алдаркинский сельсовет**

село Алдаркино

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Березовский сельсовет**

село Березовка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Верхневязовский сельсовет**

С. Верхняя Вязовка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Державинский сельсовет**

село Державино

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Елховский сельсовет**

с. Елховка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Елшанский сельсовет**

село Елшанка Первая

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Жилинский сельсовет**

с. Жилинка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Каменносарминский сельсовет**

село Каменная Сарма

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Колтубановский поссовет**

п. Колтубановский

хоккейный корт

**Колтубанский сельсовет**

село Колтубанка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Красногвардейский сельсовет**

п. Красногвардеец

хоккейный корт

**Краснослободской сельсовет**

село Красная Слободка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Липовский сельсовет**

с. Липовка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Лисьеполянский сельсовет**

с. Лисья Поляна

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Могутовский сельсовет**

с. Могутово

лыжная трасса

**Новоалександровский сельсовет**

с. Новоалександровка,

хоккейный корт

**Новотепловский сельсовет**

с. Новая Тепловка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Палимовский сельсовет**

с. Палимовка

хоккейный корт

с. Новая Елшанка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Подколкинский сельсовет**

с. Подколки

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Преображенский сельсовет**

с. Преображенка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Пригородный сельсовет**

пос. Искра

стадион

**Проскуринский сельсовет**

**с. Проскурино**

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Староалександровский сельсовет**

с. Староалександровка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Сухореченский сельсовет**

с. Сухоречка

хоккейный корт

**Твердиловский сельсовет**

с. Твердилово

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Троицкий сельсовет**

с. Троицкое

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Тупиковский сельсовет**

с. Тупиковка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Шахматовский сельсовет**

с. Шахматовка

универсальная комплексная площадка (площадка для игры в баскетбол и волейбол)

**Культура**

Организационная структура сферы культуры Бузулукского районапредставлена:

- Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система Бузулукского района», объединяющая на правах структурных подразделений сельские Дома культуры и сельские клубы, расположенные на территории сельских поселений Бузулукского района, а также творческие коллективы, имеющие звание «Народный», адрес места нахождения – г.Бузулук, ул. Центральная, 29;  
 - Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Бузулукская централизованная районная библиотечная система», объединяющая 39 филиалов, адрес места нахождения – г.Бузулук, ул.Центральная, 29;  
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств Бузулукского района», адрес места нахождения – Бузулукский район, п.Красногвардеец, ул.Октябрьская,55.

В стенах этих учреждений на высоком уровне решаются задачи единой культурной политики района. Работники сельских Домов культуры, клубов и библиотек вносят достойный вклад в решение насущных проблем. Они скрашивают быт сельской глубинки, организуя полноценный досуг населения, и пропагандируя здоровый образ жизни. На примерах исторического прошлого и настоящего нашего края формируются  духовные и эстетические идеалы у подрастающего поколения, воспитываются в нем чувства гордости и осознания  величия малой родины.

Бузулукский район обладает большим культурным потенциалом. Деятельность учреждений культуры и искусства является одной из важнейших составляющих современной культурной жизни района. Библиотеки, клубы, школа искусств выполняют образовательные, воспитательные, досуговые функции в обществе, способствуют формированию его нравственно-эстетических основ, духовных потребностей и ценностных ориентаций его членов.

В качестве положительных тенденций, наблюдаемых в Бузулукском районе, можно выделить следующие процессы:

- формирование устойчивой системы районных праздников, конкурсов и фестивалей;

- создание единого культурного пространства в районе посредством включения праздничных мероприятий каждого поселения в общую систему праздничных мероприятий;

- создание сети информационных услуг через библиотечное обслуживание;

- предоставление библиотечных культурно - просветительских услуг населению;

- обновление книжных фондов;

- активное использование в работе библиотек сети Интернет;

- востребованность жителями и гостями района культурных услуг, предоставляемых муниципальными учреждениями;

- высокий уровень мобильности творческих коллективов, их активная концертная и фестивальная деятельность.

Созданию единого культурного пространства, а также формированию позитивного культурного образа Бузулукского района в регионе способствует ежегодное проведение фестивалей и конкурсов: ежегодные районные конкурсы среди библиотек района, районный фестиваль «Обильный край, благословенный», детский районный фестиваль «Фантазии детства», конкурс профессионального мастерства. Проведение этих фестивалей, также благоприятствует обмену культурным опытом и укреплению культурных связей, росту и развитию творческого потенциала коллективов художественной самодеятельности. Кроме того, учреждения культуры, принимая участие в фестивалях, пополняют свою материально-техническую базу, что стимулирует их к постоянному улучшению эффективности деятельности своих учреждений.   
 Деятельность  Муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная клубная система Бузулукского района» по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры  осуществляется посредством проведения культурно-массовых мероприятий и организации работы культурно-досуговых мероприятий.

В клубных учреждениях района функционирует  264 клубных формирований с количеством участников 2431человек, в том числе 204 детских формирований с количеством участников 1 820 человек.

Основная часть мероприятий направлена на проведение государственных праздников, обеспечение досуга населения и носит не только развлекательный, но и просветительный, обучающий характер. Работники учреждений культуры оказывают помощь учреждениям и организациям района в открытии, подготовке и проведении различных мероприятий: культурных мероприятий, спортивных соревнований, различных социальных акций, официальных встреч, семинаров, конференций и т.д. В связи с ростом требований к улучшению качества предоставляемых услуг и быстрым развитием современной индустрии развлечений, для оказания конкурентоспособных услуг, материально-техническая база учреждений культуры нуждается в постоянном обновлении и модернизации.

Деятельность библиотечной сети строится в соответствии с концепцией развития района. Приоритетные направления: краеведение, патриотическое воспитание, правовое информирование, экологическое просвещение. В централизованной библиотечной системе Бузулукского района по итогам 2019 года зарегистрировано 9978 пользователей, количество посещений составляет 165430. Говоря об охвате населения чтением, нельзя забывать об отрицательных тенденциях: библиотечный фонд ежегодно уменьшается, пополнение новыми изданиями происходит слабо, что приводит к уменьшению книжного фонда. По-прежнему выбытие книг превышает их поступление на 25%, в результате чего библиотечный фонд ежегодно сокращается. Также, существует необходимость в приобретении специализированной литературы для слепых и слабовидящих людей.

В детской школе искусств Бузулукского района получают дополнительное образование 151 учащихся. Высокий уровень преподавания в школе ежегодно подтверждается успехами ее воспитанников на областных, всероссийских и международных конкурсах. Деятельность детской школы искусств – это вклад в будущее нашей культуры.По состоянию на начало 2020 года сеть учреждений культуры Бузулукского района представлена: **−** МБУК КДЦ «Сфера»; **−** 26 домов культуры; **−** 14 сельских клубов; **−** 34 библиотечных организаций; **−** 1 народный коллектив.Учреждения культуры эпизодического пользования (цирки, театры, выставочные залы,концертные залы и др.) на территории муниципального образования отсутствуют, так какрасположены в административном центре муниципального района – городской округ г. Бузулук. В области культуры Бузулукского района наблюдается несоответствие состояния объектов культуры нормативным требованиям. Материально-техническая база учреждений культуры требует обновления: организации расположены в приспособленных зданиях и зданиях, требующих проведения капитальных ремонтов; учреждениям необходима современная звукоусилительная и звукозаписывающая аппаратура, светотехническое и музыкальное оборудование.

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» к объектам местного значения муниципального района в области культуры и искусства относятся:

- районные дома культуры, межпоселенческие библиотеки, кинотеатры;  
- музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов муниципального района;  
- муниципальные образовательные учреждения сферы культуры;

В соответствии с МНГП Бузулукского района на территории муниципального района  
необходимо существование кинотеатров. Потребность населения Бузулукского района в этих объектах обеспечивается за счет учреждений, функционирующих в административном центре муниципального образования – городском округе г. Бузулук.

В результате выполненных расчетов можно сделать вывод, что к концу расчетного  
срока в Бузулукском районе на будет дефицита в учреждениях культуры клубного типа и библиотечных организациях, являющихся объектами местного значения муниципального района.  
Схемой территориального планирования Бузулукского района не предусмотривается размещение объектов местного значения муниципального района.

**2.8 Транспортная инфраструктура**

**Существующее состояние** Внешние транспортные связи Бузулукского района осуществляютсяавтомобильным и железнодорожным видами транспорта. Бузулукский район расположен на пересечении транспортных путей, связывающих Среднее Поволжье, Центр России с Южным Уралом, Казахстаном и Средней Азией, а также Татарстан с Западным Казахстаном. Район располагает развитой сетью автомобильных дорог. В последние годы в районе построены современные транспортные развязки в обход города Бузулука. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 534 км, в том числе 55,4 км – федерального значения. Общая протяженность автомобильных дорог местного значения (внутрипоселковые) на территории Бузулукского района в 2018 году составила 401,6 км. Сегодня Бузулук связан со всеми населенными пунктами района, практически по всем дорогам осуществляется автобусное движение. В районе действует  25 маршрутов регулярных перевозок.

**Объекты федерального значения:** В настоящее время по территории Бузхулукского района проходитучасток двухпутной железнодорожной линии Оренбург-Самара Южно-Уральской железной дороги и участок железной дороги Бузудук- Пугачев Саратовская область. В границах района расположены остановочные пункты: станции Колтубанка, Нов. Елшанка и Красногвардеец. По территории муниципального района проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р224 Самара-Оренбург, являющаяся подъездом к автомобильной дороге федерального значения М5 «Урал».

**Объекты регионального значения:**

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования межмуниципального  
и регионального значения на территории Бузулукского района по состоянию на 01.01.2020г. составляла 456,48 км (в соответствии с Перечнем автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Оренбургской области, утвержденным Постановлением Правительства Оренбургской области от 10 апреля 2012 г. N 313-п "Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области" с изменениями и дополнениями от 16.04.2020г.).

По территории муниципального района проходят автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения:

- Бугульма - Бугуруслан - Бузулук – Уральск (по Бузулукскому району 80,66 км, количество мостов- 7, 63,38 км. – III категории, 17,28 км. – II категории);

- Бузулук – Грачевка ( по Бузулукскому району 26,62 км, количество мостов – 3, 7,12 км – III категории, 19,15 км. – IV категории);

- Новая Тепловка – Каменная Сарма - 20,64 км, количество мостов – 1, IV категории;

- Обход с. Новоалександровка - 3,07 км., II категория;

- Подъезд к г. Бузулук от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной

дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск - 3,6 км., III категория;

- Бузулук - Липовка – Проскурино - 25,6 км., IV категория;

- Подъезд к пос. Мичурино от автомобильной дороги Бузулук –Грачевка – 3,61 км., IV категория;

- Подъезд к с. Новоалександровка от автомобильной дороги Обход с. Новоалександровка – 2,5 км., IV категория;

- Подъезд к с. Дмитриевка от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной

дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск - 2,9 км., IV категория;

- Подъезд к пос. Дубовый Куст от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск- 14,5 км., IV категория;

- Подъезд к с. Красногвардеец от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск – 2,88 км., IV категория;

- Подъезд к пос. Краснодольский от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза -Самара - Уфа - Челябинск– 2,4 км., IV категория;

- Подъезд к с. Проскурино от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной

дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск – 12,43 км., IV категория;

- Подъезд к с. Староалександровка от автомобильной дороги Подъездк г. Оренбургу от автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа -Челябинск– 1,14 км., IV категория;

- Подъезд к с. Тупиковка от автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной

дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа -Челябинск– 1,8 км., IV категория;

- Подъезд к 4 отд с. Красногвардеец (пос. Кировский) от автомобильной дороги Подъезд

к г. Оренбургу от автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа -

Челябинск– 4,25 км., IV категория;

- Подъезд к с. Нижняя Вязовка от автомобильной дороги Бузулук –Грачевка – 22,3 км., 1 мост, IV категория;

- Подъезд к с. Подколки от автомобильной дороги Бузулук -Грачевка– 15,6 км., IV категория;

- Подъезд к с. Сухоречка от автомобильной дороги Бузулук -Грачевка– 7,18 км., IV категория;

- Березовка - Жилинка– 20,5 км., 1 мост, IV категория;

- Бузулук – Колтубановский – 22,48 км., 3 моста, IV категория;

- Палимовка – Елшанка – 6,51 км., IV категория;

- Верхняя Вязовка – Елшанка Вторая– 8,9 км., 1 мост, IV категория;

- Державино - Екатериновка– 8,11 км., IV категория;

- Державино – Карачево – 13,05 км., IV категория;

- Державино - Могутово– 21,01 км., IV категория;

- Елховка - Воронцовка– 7,76 км., 1 мост, IV категория;

- Елшанка Первая - Колтубанка– 18,27 км., 1 мост, IV категория;

- Колтубановский - Колтубанка– 7,9 км., 3 моста, IV категория;

- Преображенка - Озерье– 17,0 км., 2 моста, IV категория;

- Староалександровка -Алдаркино– 9,52 км., IV категория;

- Подъезд к пос. Свежий Родник от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук

- Уральск– 5,8 км., IV категория;

- Подъезд к с. Александровка от автомобильной дороги Бугульма- Бугуруслан - Бузулук - Уральск– 3,7 км., IV категория;

- Подъезд к с. Державино от автомобильной дороги Бугульма- Бугуруслан - Бузулук - Уральск– 7,8 км., IV категория;

- Подъезд к с. Красная Слободка от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук

- Уральск– 3,8 км., IV категория;

- Подъезд к с. Лисья Поляна от автомобильной дороги Бугульма- Бугуруслан - Бузулук - Уральск– 1,2 км., IV категория;

- Подъезд к с. Покровка от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук – Уральск – 4,8 км., IV категория;

- Подъезд к с. Твердилово от автомобильной дороги Бугульма- Бугуруслан - Бузулук – Уральск – 0,8 км., IV категория;

- Подъезд к с. Троицкое от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск– 3,05 км., IV категория;

**Объекты местного значения муниципального района:**

По территории муниципального района не проходят автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального района.

Имеющаяся автодорожная сеть Бузулукского района в целом обеспечивает транспортную доступность населенных пунктов, но качество дорожного покрытия на большей части участков имеющихся автомобильных дорог не соответствует современным требованиям. Это является существенным фактором, сдерживающим развитие территории.

**Проектные решения**

**Объекты федерального значения**Документами стратегического планирования федерального уровня предусмотрены следующие мероприятияпо развитию автомобильных и железных дорог общего пользования федерального значения:

- реконструкция железной дороги Самара-Оренбург;

- реконструкция автомобильной дороги Подъезд к г. Оренбургу от автомобильной

дороги М-5 "Урал" Москва -Рязань - Пенза - Самара - Уфа –Челябинск.

**Объекты регионального значения:**

Согласно решениям СТП Оренбургской области, на территории Бузулукского района на конец расчетного срока не предполагается развитие автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения.

**Объекты местного значения муниципального района:**

До конца расчетного периода не предполагается создание объектов местного значения района в области транспортной инфраструктуры.

**Трубопроводный транспорт**

**Существующее состояние**

На территории Бузулукского района расположены следующие объекты трубопроводного транспорта:Объекты федерального значения:  
**−** Магистральный нефтепровод «Покровка - Кротовка».; **−** Газопровод Оренбург-Самара;

**Объекты регионального значения:**На территории Бузулукского района нет объектов трубопроводного транспорта регионального значения.

**Проектные решения:**

- Газопровод лупинг с. Алдаркино - с. Колтубанка Бузулукского района;

**2.9 Инженерная подготовка территории**

На территории сельских поселений расположены гидротехнические сооружения, перечень и техническое состояние которых приведены в вышерасположенной таблице №1

Необходимость строительства противопаводковых дамб возможно определить, выполнив техническое обследование гидротехнических сооружений специализированной организацией на предмет их безопасной эксплуатации и в зависимости от расположения данных ГТС по отношению к населенным пунктам. На территории населенных пунктов сельских поселений система водоотведения ливневых вод отсутствует. В результате поверхностные воды застаиваются в пониженных местах.Анализ современного состояния территории показал, что возникает необходимость в вертикальной планировке, организации поверхностного стока, сборе его, очистке и сбросе. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение определяются на стадии подготовки рабочей документации.

Согласно схеме территориального планирования Оренбургской области, необходимо укрепление правого берега р. Боровка у пос. Колтубановский.

**2.10 Инженерная инфраструктура**

Электроснабжение

**Существующее состояние**

Система электроснабжения Бузулукского района централизованная.  
 Основными источниками электроснабжения муниципального района являются опорные  
подстанции. Электроснабжение потребителей электрической энергии осуществляется от ПС 35-110-220 кВ, находящихся на территории муниципального района. Районная электрическая сеть представляет около 1500 км линий электропередач, более 500 трансформаторных подстанций, которые обслуживает Западное производственное отделение филиала ОАО «МРСК Волги»- Оренбургэнерго». На территории Бузулукского района отсутствуют генерирующие источники  
электроэнергии. Электроснабжение потребителей Бузулукского района осуществляется, в основном, от источников, расположенных за пределами Оренбургской области. По территории Бузулукског района проходят питающие и распределительные сети напряжением 35-110-220 кВ. Система электроснабжения Бузулукского района имеет внешние связи по воздушным ЛЭП 110 кВ и 220 кВ с системами Бугурусланского, Асекеевского, Грачевского, Тоцкого, Курманаевского районов Оренбургской облати, а также с системами Бузулукского городского округа и Самарской областью (ВЛ 220 кВ Куйбышевская – Бузулукская, ВЛ 110 кВ Комсомолец – Бузулукская I цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Комсомолец – Бузулукская II цепь с отпайками).

Основными потребителями электроэнергии являются:

- промышленный комплекс (основной потребитель АО «Оренбургнефть»;

- ЖКХ и население;

- отрасли строительства, транспорта и сельского хозяйства.

Средний физический износ электрических сетей составляет 50%.требуется проведение реконструкции с заменой изношенного оборудования.

**Проектные решения** Основное направление развития системы электроснабжения Бузулукского района – это реконструкция и техническое перевооружение существующих электросетевых объектов.Перспективы развития системы энергоснабжения района связаны: **−** с необходимостью реконструкции, модернизации и расширения действующих понизительных подстанций; **−** с проведением активной энергосберегающей политики, основная цель которой повышение эффективности использования топлива и энергии.**ИТП «ГРАД»** На расчетный срок СТП Бузулукского района предусматриваетсяразвитие существующей схемы энергоснабжения с проведением мероприятий по повышению надёжности системы электроснабжения. Мероприятия СТП Бузулукского района разработаны с учетом решений СТП Оренбургской области и Инвестиционной программы «СХЕМА И ПРОГРАММА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021–2025 ГОДЫ», утвержденная губернатором Оренбургской области 29 апреля 2020 года, инвестиционной программы ПАО" МРСК-Волги"- "Оренбургэнерго" в соответствии с которыми планируется: **−** строительство в Бузулукском районе новой п/ст 500 кВ «Преображенская» с установкой двух автотрансформаторов мощностью по 501 МВА каждый. Подстанция будет запитываться по заходам от ВЛ 500 кВ «Красноармейская»;  
– реконструкция (капитальный ремонт) основных силовых трансформаторов на электроподстанции 220 кВ «Бузулукская» - Т-2 31,5 МВА;

- реконструкция всех сетей 220 кВ;

- для электрификации участка железной дороги Оренбург – Кинель, электроснабжения планируемых к строительству тяговой подстанции «Красногвардеец» с установленной мощностью 2х40 МВА и максимальной потребляемой мощностью 35 МВт. Первый этап **–** для электроснабжения п/ст 110 кВ «Красногвардеец-тяга»:- строительство двухцепной отпайки протяженностью 5 км от двухцепной ВЛ 110 кВ «Бузулукская – Сорочинская». Второй этап - для повышения надежности электроснабжения Бузулукского энергоузла необходима замена существующих автотрансформаторов по 125 МВА на п/ст 220 кВ «Бузулукская» на два автотрансформатора по 200 МВА.;

- строительство ПС 110 кВ Новый Поток;

- строительство шлейфового захода ТУ на ТП ВЛ 110 кВ Бузулукская –Державинская (уч. Твердиловская –Державинская) до ПС 110 кВ Новый Поток с образованием ВЛ 110 кВ Новый Поток –Твердиловская и ВЛ 110 кВ Державинская – Новый Поток;

- реконструкция Л 6кВ Не-Палимовский и Л 6кВ Не-Елшанский от ТП Ново-Елшанская» (протяженностью 20.84 км) создание возможности присоединения новой застройки для нужд ЗПО;

- техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Бузулукская – Погроминская;

- модернизация ОРУ-110кВ ПС 110/35/10кВ "Твердиловская". ОД-КЗ-110 замена на элегазовые выключатели, монтаж СВ-110кВ.-1шт., монтаж-ОПУ-модульного типа-1шт.Установка выносных ТТ-110кВ и ТН 110кВ на ОРУ 110кВ, установка многофункциональных измерительных преобразователей. Выполнение телесигналов положения разъединителей и заземляющих ножей на ОРУ 110кВ;

- модернизация ПС 110/35/10кВ Тёпловская;

- модернизация ПС Новоалександровская, ЗПО филиала "Оренбургэнерго" в части установки систем автоматического регулирования напряжения силовых трансформаторов (микропроцессорные терминалы-5 шт.);

- модернизация ВЛ 35кВ Первомайская- Тепловская . отпайка на ПС 35/10кВ Мало-Зайкинская, опора № 1 в части оснащения реклоузерами (реклоузер - 1шт., разъединитель 35кВ - 2 шт., ОПН 35кВ - 6шт);

- реконструкция Л 10кВ Тв-2 от ПС Твердиловская 110/35/10кВ с заменой опор и провода АС-25, АС-50, АС-70 на провод сечением не менее 150мм2 (протяженностью 27,93км) для нужд ЗПО;

- модернизация ПС 110/10 кВ Погроминская в части устройств РЗА ( 1 комплект);

- модернизация ПС 110/10 кВ Колтубановская 110/10 кВ в части устройств РЗА ( 1 комплект);

- реконструкция ВЛ 110 кВ Бузулук – Сорочинская» для нужд Западного ПО филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»;

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области развития инженерной инфраструктуры в том числе и электроснабжения являются объекты на территории двух и более поселений.

В соответствии с проектными решениями определен перечень планируемых для размещения объектов местного значения Бузулукского района в области электроснабжения :

- реконструкция Л 6кВ Не-Палимовский и Л 6кВ Не-Елшанский от ТП Ново-Елшанская» (протяженностью 20.84 км) создание возможности присоединения новой застройки для нужд ЗПО;

- реконструкция Л 10кВ Тв-2 от ПС Твердиловская 110/35/10кВ с заменой опор и провода АС-25, АС-50, АС-70 на провод сечением не менее 150мм2 (протяженностью 27,93км) для нужд ЗПО;

Основные головные объекты и сети электроснабжения местного значения муниципального района, отображены в графических материалах СТП:  
− Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального  
района;

**Газоснабжение**

Существующее состояние

По территории проходит газопровод Оренбург-Самара и трубопроводы, идущие от местных месторождений нефти и газа в Самарскую область.

В районе одна из самых развитых в области сетей газификации. Общий уровень газификации района составляет 98%. В настоящее время жилищный фонд газифицирован на 95,5 %. Общая протяженность газовых сетей по району составляет 921,35 км, из них газопроводов высокого давления – 443,14 км.Газоснабжение Бузулукского района осуществляется природным газом от газораспределительной станции (ГРС). От ГРС подача газа осуществляется коммунально-бытовым и промышленным потребителям, расположенным на территории муниципального района. Газораспределительные сети муниципального района представлены газопроводами высокого давления I и II категории (1,2 и 0,6 МПа) и среднего давления (0,3 МПа). В населенных пунктах имеются газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа). Газораспределительными сетями покрыта значительная часть территории муниципального района.

**Проектные решения** В проекте учтены решения Схемы газоснабжения и газификации Бузулукского района Оренбургской области, разработанной в составе Генеральной схемы газоснабжения и газификации Оренбургской области. С учетом решений данного документа и региональной программы газификации жилищнокоммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019 - 2023 годы, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области №880-пп от 25 ноября 2019 года составлен перечень газифицируемых населенных пунктов Бузулукского района, перечень представлен ниже (Таблица 14)

**Таблица 14 – Перечень газифицируемых населенных пунктов Бузулукского района.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование сельского поселения** | **Наименование населенного**  **пункта** | **Протяженность газопровода, км** |
| 1 | Колтубанский сельсовет | Газопровод к пос. Лебяжий | 1,8 |
| 2 | Сухареченский сельсовет | Газопровод в югозападной части с.  Сухаречка | 1,241 |
| 3 | Державинский сельсовет | Межпоселковый  газопровод к д. Карачево | 4,2 |
| 4 | Державинский сельсовет | Межпоселковый  газопровод к д. Сидоркино | 11,7 |
| 5 | Палимовский сельсовет | Газопровод по ул. 70 лет  Победы с. Палимовка | 2,084 |
| 6 | Новоалександровский сельсовет | Газопровод по ул.  Мирная в с.  Новоалександровка | 0,583 |
| 7 | Краснослободской сельсовет | Газопровод с. Александровка | 2,6 |
| 8 | Колтубановский поссовет | Газопровод пос. Колтубановский | 1,25 |
| 9 | Могутовский сельсовет | Газопровод пос. Ржавец | 8,8 |
| 10 | Алдаркинский сельсовет, Колтубанский сельсовет. | Газопровод лупинг с. Алдаркино - с.  Колтубанка | 20,8 |

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области развития инженерной инфраструктуры в том числе и газоснабжения являются объекты на территории двух и более поселений.

В соответствии с проектными решениями определен перечень планируемых для размещения объектов местного значения Бузулукского района в области газоснабжения:

- Газопровод лупинг с. Алдаркино - с.Колтубанка, протяженностью 20,8 км.

Охват централизованным газоснабжением, в газифицируемых населенных пунктах,  
существующей и планируемой жилой застройки принят на расчетный срок реализации СТП  
Бузулукского района (конец 2040 года) – 100%.

Объекты газоснабжения (межмуниципальные) местного значения муниципального района, а также объекты федерального и регионального значения отображены в графических материалах СТП Бузулукского района:  
− Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

**Связь и информатизация**

Существующее состояние Связь является составной частью инфраструктуры территории Бузулукского района. Существующая сеть связи позволяет удовлетворить информационные потребности граждан.  
Динамично развивающимся направлением предоставления услуг связи являются сети  
GSM. На территории муниципального района предоставляют услуги четыре оператора сети  
сотовой подвижной связи (СПС):  
− ПАО «ВымпелКом» (торговая марка «Би Лайн», стандарт GSM 900/1800);  
− ПАО «МТС» (торговая марка МТС, стандарт GSM 900/1800);  
− ПАО «МегаФон» (торговая марка «Мегафон», стандарт GSM 900/1800);  
− ПАО «Теле2» (торговая марка «Теле2», стандарт GSM 900/1800).  
 Услуги телефонной связи общего пользования на территории Бузулукского района оказывает оператор стационарной связи – ПАО «Ростелеком». Междугородняя связь и связь абонентов с автоматическими телефонными станциями (АТС) и узлами мультисервисного доступа (УМСД) осуществляется посредством воздушных и кабельных линий связи.

Раздел не освещается в схеме территориального планирования района, так как местными нормативами градостроительного проектирования района не предъявляются требования к услугам связи и объекты связи не являются в соответствии с законодательством Оренбургской области объектами местного значения района.

**Водоснабжение**

Существующее состояние Водоснабжение населенных пунктов сельских поселений Бузулукского района осуществляется из подземных источников.На территории Бузулукского района эксплуатируются водопроводы,  
использующие подземные воды протяженностью 368,7 м. Подземные воды (53 населенных пункта имеют централизованное водоснабжение, всего 57 скважин) используются для хозяйственных и промышленных нужд. Внутрипоселковые сети в населенных пунктах района имеют большой процент износа - около 82%. Установленная производственная мощность – 3248,5 тыс.м3/год, среднесуточный отпуск воды на 1 жителя – 87,9 л/сут.  
 Часть населенных пунктов имеют на своей территории сети водопровода с водоразборными колонками. Часть населения, проживающее в индивидуальной застройке, пользуется водой из  
собственных скважин и шахтных колодцев. Некоторые промпредприятия имеют собственные водозаборы как из подземных, так и из поверхностных источников. В пос. Красногвардеец имеется самостоятельный водозабор. Наобходимо, по результатам контроля качества питьевой воды, принять решение о модернизации его, с устройством зон санитарной охраны.  
Часть водных ресурсов Бузулукского района передается месторождениям нефти и газа. Подача воды осуществляется системой технического водоснабжения, источником которой служит р. Самара. Обеспечение производственных потребностей в воде объектов нефте и газодобычи осуществляется ведомственной системой водоснабжения, основой которого является Палимовский водозабор. Он расположен на берегу р. Самара проектной производительностью 45,0 т. м3/сут. Подача воды осуществляется на Бобровскую, Курманаевскую и Зайкинскую группу месторождений.

**Таблица №15** Наличие водопроводов на территории Бузулукского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование хозяйства, сельского совета | Протяженность | Количество скважин |
| 1. СХА В.Вязовка | 41,0 | 3 |
| 2. К-з «40 лет Октября» | 3,5 | 3 |
| 3. ОПХ Куйбышева | 10,5 | 3 |
| 4. К-з Мир | 12 | 4 |
| 5. ЗАО Лисья поляна | 36,3 | 10 |
| 6. СХА им. Ильича | 15 | 2 |
| 7. СХА им. Суворова | 3 | 1 |
| 8. К-з Карла Маркса | 24,8 | 3 |
| 9. СХА им. Дзержинского | 7,1 | 6 |
| 10. К-з Чапаева | 5 | 1 |
| 11. СХА Пушкина | 6 | 2 |
| 12. К-з Россия | 21,3 | 2 |
| 13. СХА Старотепловская | 6,4 | 1 |
| 14. СХА Тупиковская | 15 | 4 |
| Итого по хозяйствам | 206,9 | 45 |
| МУП ЖКХ |  |  |
| 1. Алдаркинский сельсовет | 10 | 2 |
| 2. Державиниский сельсовет | 8,5 | 2 |
| 3. К-Сарминский сельсовет | 10,8 | 2 |
| 4. Красногвардейский сельсовет | 28,5 | 2 |
| 5. Кр.слабодский сельсовет | 4,8 | 2 |
| 6. Липовский сельсовет | 9 | 2 |
| 7. Могутовский сельсовет | 13 | 2 |
| 8. Новоалександровский сельсовет | 3,6 | 2 |
| 9. Палимовский сельсовет | 3,5 | 2 |
| 10. Пригородный сельсовет | 9 | 2 |
| 11. Ст.Александровский сельсовет | 2,8 | 1 |
| 12. Сухореченский сельсовет | 17,6 | 2 |
| 13. Проскуринский сельсовет 14.Елховский сельсовет 15. Елшанский сельсовет 16.Верхневязовский сельсовет 17. Лисьеполянский сельсовет 18 Новотепловский сельсовет 19. Троицкий сельсовет 20. Шахматовский сельсовет. | 24 | 2 |
| Итого по МУП ЖКХ | 149,8 | 27 |
| 1. Жилинский сельсовет | 12 | 5 |
| Всего по району | 368,7 | 77 |

В Бузулукском районе сохранилось неудовлетворительное положение по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой в ряде населенных пунктов. Питьевая вода, подаваемая населению не соответствует требованиям СанПиН.  
 Наибольшее развитие в сельской местности получили локальные системы водоснабжения. Примерно в половине населенных пунктов недостаточная водообеспеченность. Это объясняется тем, что сооружения инженерного оборудования для забора артезианских, поверхностных вод для их подъема, обработки и распределения между потребителями построены 35 - 45 лет назад,  
морально устарели и имеют значительный физический износ. Среди стандартных мероприятий по развитию состемы водоснабжения в районе, кроме проведения капитальных ремонтов и прокладки новых сетей, остро стоит вопрос организации зон санитарной охраны водозаборов путѐм разработки проектов ЗСО, устройства ограждения 1- го пояса ЗСО, проведения очистки и  
обеззараживания воды, по необходимости, организация производственного контроля на системах водоснабжения.

В 30 населенных пунктах района не имеется централизованной системы водоснабжения.

**Проектные решения** Развитие систем водоснабжения предусмотрено во всех населенных пунктах Бузулукского района.Мероприятия по развитию систем водоснабжения отражены в генеральных планах соответствующих муниципальных образований. В населенных пунктах предлагается организация централизованных систем водоснабжения за счет строительства, реконструкции подземных водозаборов с водопроводнымиочистными сооружениями и строительства, реконструкции сетей водоснабжения.Охват централизованным водоснабжением в населенных пунктах, существующей ипланируемой жилой застройки принят на расчетный срок реализации СТП Бузулукского района (конец 2040 года) – 100%.

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области развития инженерной инфраструктуры в том числе и водооснабжения являются объекты на территории двух и более поселений. Размещение таких объектов схемой территориального планирования на территории Бузулукского района не предусматривается и как следствие не отображаютя в графической части проекта.

**Водоотведение (канализация)**

Существующее состояниеЦентрализованная система канализации на территории Бузулукского района имеется только в населенных пунктах п. Красногвардеец и разъезде Красногвардеец. В остальных населенных пунктах сбор стоков осуществляется в выгребы и септики с последующим вывозом и сбросом на рельеф.

**Проектные решения** С целью удаления сточных вод за пределы жилой зоны, для снижения уровня загрязненности окружающей среды необходимо предусмотреть организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации.В населенных пунктах генеральными планами поселений предусматривается организация централизованной системыводоотведения . Для отвода бытовых сточных вод от существующей и проектируемой застройки необходимо предусмотреть самотечные сети канализации, по возможности с прокладкой их по рельефу, а также запроектировать канализационные очистные сооружения. Частично стоки будут собираться в канализационные насосные станции, размещенные в пониженных точках рельефа. Количество КНС, их производительность и точное место размещения уточнить при разработке проектной документации. Сточные воды от КНС напорным трубопроводом будут перекачиваться на очистные сооружения. Информация о планируемых для размещения объектах водоотведения применительно к территориям сельских поселений и населенных пунктов отражена в составе текстовых и графических материалов генеральных планов сельских поселений Бузулукского района.

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области развития инженерной инфраструктуры сети и сооружения водоотведения не являютсяя объектами местного значения муниципального района и как следствие не отображаются на схеме территориального планирования Бузулукского района.

**Теплоснабжение**

Существующее состояние Система теплоснабжения в населенных пунктах Бузулукского района в основном децентрализованная. Централизованная система теплоснабжения жилой и административно-деловой застройки имеется в некоторых относительно крупных населённых пунктах сельских поселений Бузулукского района (п. Красногвардеец, п. Колтубановский). С развитием газификации Бузулукского района личные хозяйства переходят на автономное газовое отопление, в связи с чем производство тепла снизилось.

**Проектные решения** Предусматривается сохранение существующей системы теплоснабжения, сочетающей централизованную и децентрализованнуюсистему.

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области развития инженерной инфраструктуры сети и сооружения теплоснабжения не являютсяя объектами местного значения муниципального района и как следствие не отображаются на схеме территориального планирования Бузулукского района.

**2.11 Охрана окружающей среды**

**Источники и уровень загрязнения атмосферы** Основными источниками загрязнения атмосферы в границах проектируемой  
территории являются стационарные источники выбросов от ОАО «Колос» п.Красногвардеец, дымовые трубы котельных и автомобильный транспорт.  
В индустрии ведущими отраслями промышленности являются нефтегазовая и строительная, развито сельское хозяйство.  
 В 2007 г. Бузулукским филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидимиологии в Оренбургской области» проводился контроль за загрязнением атмосферного воздуха в районе селитебной зоны и районе санитарно-защитных зон данных предприятий. Было отобрано 100 проб атмосферного воздуха, превышение ПДК установлено в одной пробе – по сероводороду.  
 Относительно влияния выбросов в атмосферу от автотранспорта  
установлено следующее: в отработавших газах автомобилей содержится более 200 различных соединений - продуктов полного и неполного сгорания топлива, основные из них: оксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, взвешенные вещества, сажа, соединения свинца, углеводороды различны групп, самая значительная из которых - альдегиды, полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), наиболее токсичным среди которых является бенз(а)пирен  
и др.  
 Загрязнение атмосферного воздуха от автотранспорта в наибольшей степени проявляется в зоне влияния автодорог:־Самара - Оренбург (Р224) с максимальной приведенной интенсивностью транспортного потока 5500 авт/сут. Расчет рассеивания в атмосферном воздухе выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта показал, что при такой интенсивности транспортного  
потока ожидаемая зона атмосферного загрязнения составит порядка 500 м в обе стороны от дорожного полотна. В пределах зоны атмосферного загрязнения существует вероятность формирования концентраций диоксида азота в диапазоне от 0,2 ПДК до 0,93 ПДК, т.е. вблизи порогового значения 1 ПДК. Ожидаемые максимальные концентрации сернистого ангидрида, оксида углерода, сажи, амиленов, бенз(а)пирена не превысят нормативных значений.

**Источники и уровень загрязнения поверхностных вод** Уровень антропогенного воздействия на поверхностные водные объекты характеризуется формируемым в результате этого воздействия качеством воды. В целом, выделяют три основные группы антропогенных факторов, определяющих качество воды поверхностных водных объектов:  
1) Фоновое загрязнение, поступающее от организованных и диффузных источников, расположенных выше по течению;  
2) Организованные выпуски различных категорий сточных вод в пределах акватории;  
3) Диффузное загрязнение с площади водосбора водного объекта, поступающее с ливневыми водами, дренажными водами мелиорированных территорий, переносимыми с боковой  
приточностью.  
 Основными видами водопользования на поверхностных водных объектах в границах Бузулукского района являются: рекреация, рыболовство, полив огородов, водопой скота и  
отведение различных категорий сточных вод.  
 По данным лабораторного исследования воды водоемов в местахкультурно-массового водопользования населения вода в 2007г. Побактериологическим показателям и по санитарно-химическим показателям несоответствует гигиеническим требованиям.

**Источники загрязнения почв и подземных вод** Источниками загрязнения почв и подземных вод в границахпроектирования являются производственные площадки промышленныхпредприятий, автодороги, кладбища, скотомогильники, свалки промышленных ибытовых отходов.Бузулукский район является одним из центров нефтедобывающегопроизводства в Оренбургской области. Территорию района пересекаютмагистральные нефте-, газопроводы, ведется активная разработка нефтяныхместорождений, со всей сопутствующей инфраструктурой: скважинами, сетьютехнологических, межпромысловых, промысловых и транзитных трубопроводов иколлекторов, водоводов, нефтеочистительными и нефтеперекачивающимистанциями.Образующиеся в результате разработки месторождений нефтяной ибуровые шламы, сточные воды, содержащие различные химические соединениянегативно воздействуют на воздух, воду, почву, растительный и животный мир, начеловека. Радиус воздействия на природную среду, как правило, значительнопревышает границы месторождений, а глубина техногенного воздействия отнефтедобычи может достигать 3,5 км. Загрязнение грунтовых вод на проектируемой территории происходит всвязи с переувлажнением и вторичным засолением почв при закачке пластовыхвод в продуктивные горизонты.Прохождение газо- и нефтепроводов сопровождается загрязнениемтерритории в результате утечки газа и нефти через негерметичные соединениятрубопроводов, при выполнении сливно-наливных операций или развитииаварийных ситуаций.Мощное воздействие на состояние почв и грунтовых вод оказываютсельскохозяйственные объекты Бузулукского района, основными источникамизагрязнения которых являются стоки и навоз животноводческих предприятий иферм, а также земледелие, сопровождаемое внесением удобрений иядохимикатов, смываемых с полей дождевыми и талыми водами. Значительнуюопасность для экологического состояния территорий представляют хранилища иплощадки для буртования навоза и помета, производства по обработке ипротравливанию семян. Почвы в зоне прохождения автомобильных дорог подвергаютсязагрязнению соединениями тяжелых металлов, дорожной и резиновой пылью.Потери ГСМ от автотранспортных средств и поступление бытовогомусора на придорожную полосу оказывает негативное влияние на состояниеокружающей среды в целом. Значительную опасность для экологического состояния территорийпредставляют скотомогильники, несанкционированные свалки бытовых ипромышленных отходов. Большинство скотомогильников не соответствуютсанитарным нормам.

Перечень источников загрязнения почв и подземных вод по Бузулукскому районуТаблица №16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований и населенных пунктов | Кладбище | полигон ТБО | Скотомогильник |
| 1 | Алдаркинский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Алдаркино - а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Дубовый Куст | 1 | 1 |  |
| 2 | Березовский сельсовет |  |  |  |
|  | село Березовка – а/ц | 1 | 1 |  |
|  | п. Мельничный | 1 | 1 |  |
| 3 | Верхневязовский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Елшанка Вторая | 3 | 1 |  |
|  | село Верхняя Вязовка - а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | с. Нижняя Вязовка | 1 | 1 |  |
| 4 | Державинский сельсовет |  |  |  |
|  | село Державино –а/ц | 2 | 2 |  |
|  | д. Гавриловка | 1 |  |  |
|  | д. Карачево | 1 |  |  |
|  | д. Сидоркино | 1 |  |  |
|  | с. Екатериновка | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Елховский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Елховка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Алексеевка | 1 |  |  |
|  | с. Воронцовка | 1 | 1 |  |
| 6 | Елшанский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Елшанская Первая – а/ц |  |  |  |
|  | рзд 3 км |  |  |  |
| 7 | Жилинский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Жилинка – а/ц | 1 | 2 | 1 |
|  | д. Балимовка | 1 |  |  |
|  | д. Казаковка | 1 | 1 |  |
|  | п. Мордовский |  |  |  |
|  | п. Новый Городок |  |  |  |
| 8 | Каменносарминский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Каменная Сарма – а/ц |  |  |  |
|  | с. Никифоровка |  |  |  |
|  | п. Никифоровское Лесничество |  |  |  |
| 9 | Колтубановский посовет |  |  |  |
|  | п. Колтубановский | 2 | 1 | 1 |
|  | п. Елшанский | 1 |  |  |
|  | п. Партизанский –а/ц | 1 |  |  |
|  | п. Опытный | 1 |  |  |
|  | п. Паника | 1 | 1 |  |
| 10 | Колтубанский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Колтубанка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Лебяжий | 1 | 1 |  |
| 11 | Красногвардейский сельсовет |  |  |  |
|  | п. Красногвардеец – а/ц | 1 |  |  |
|  | п. Кировский |  |  |  |
|  | п. Обухово | 2 | 1 | 1 |
|  | п. Присамарский |  |  |  |
|  | рзд Красногвардеец |  |  |  |
| 12 | Краснослободский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Красная Слободка – а/ц |  |  |  |
|  | с. Александровка |  |  |  |
|  | с. Булгаково |  |  |  |
| 13 | Липовский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Липовка – а/ц |  |  |  |
| 14 | Лисьеполянский сельсовет |  |  |  |
|  | п. Лисья Поляна –а/ц | 1 | 1 |  |
|  | с. Покровка | 1 | 1 | 1 |
|  | с. Тростянка | 1 | 1 |  |
|  | д. Чуфарово |  |  |  |
|  | п. Рябцево | 1 |  |  |
|  | п. Свежий Родник | 1 |  |  |
| 15 | Могутовский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Могутово - а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Ржавец | 1 | 1 |  |
|  | п. Стрелица | 1 |  |  |
|  | п. Черталык | 1 |  |  |
| 16 | Новоалександровский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Новоалександровка – а/ц | 1 | 1 |  |
|  | с. Дмитриевка | 1 | 1 |  |
|  | с. Перевозинка | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Новотепловский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Новая Тепловка – а/ц | 3 | 1 |  |
|  | с. Старая Тепловка | 1 | 1 |  |
|  | п. Гремучий | 1 |  |  |
| 18 | Палимовский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Палимовка – а/ц | 2 | 1 |  |
|  | с. Новая Елшанка | 1 | 1 |  |
|  | рзд Елшанка |  |  |  |
| 19 | Подколкинский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Подколки – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | с. Малогасвицкое | 1 |  |  |
|  | с. Новая Казанка | 1 |  |  |
|  | с. Подколки – а/ц | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Преображенский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Преображенка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | с. Озерье | 1 |  |  |
|  | с. Семеновка | 1 |  |  |
| 21 | Пригородный сельсовет |  |  |  |
|  | п. Искра – а/ц | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Проскуринский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Проскурино – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Краснодольский | 2 |  |  |
|  | с. Новодубовка | 1 |  |  |
| 23 | Староалександровскийсельсовет |  |  |  |
|  | с. Староалександровка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
| 24 | Сухореченский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Сухоречка –а/ц |  |  |  |
|  | п. Бузулукское Лесничество |  |  |  |
|  | п. Мичурино |  |  |  |
| 25 | Твердиловский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Твердилово – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | с. Лоховка |  |  |  |
| 26 | Троицкий сельсовет |  |  |  |
|  | с. Троицкое – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Боровский | 1 |  |  |
|  | д. Мотовилово | 1 |  |  |
|  | п. Подгорный |  |  |  |
| 27 | Тупиковский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Тупиковка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
| 28 | Шахматовский сельсовет |  |  |  |
|  | с. Шахматовка – а/ц | 1 | 1 | 1 |
|  | п. Яблоневый |  |  |  |
|  | Всего по району: | 71 | 41 | 21 |

**Источники физического воздействия** К группе факторов физического воздействия на компоненты окружающейсреды селитебных территорий относятся: шум, инфразвук, вибрация,электромагнитное и ионизирующее излучение, физические поля различногопроисхождения.Основными источниками шумового и вибрационного загрязнения в границахпроектируемой территории является автодорога федерального значения ―Самара- Оренбург‖ (Р-224) с сетью внутриобластных автодорог общего пользования.Согласно «Рекомендациям по учету требований по охране окружающейсреды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов» (М.:Федеральный дорожный департамент, 1995г.)зона действия вибрацииавтотранспортных магистралей в среднем не превышает 30-50 м от кромкидорожного полотна.  
 Радиационная обстановка в Бузулукском районе удовлетворительная.Фоновые значения мощности дозы гамма-излучения на местности 0,12 мкЗв/ч.,что соответствует уровню естественного гамма-фона в Уральском регионе.

**Обращение с отходами производства и потребления** Качество окружающей среды рассматриваемой территории во многом зависитот обеспечения экологической безопасности, в первую очередь в области обращенияс твердыми коммунальными отходами.Данные о количестве образующихся на территории Бузулукскогорайона твердых коммунальных отходах основаны на сведениях Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Оренбургской области, утвержденной Постановлением Правительства Оренбургской области от 07.03.2018 № 123-п и от 21.03.2018 № 164-п (далее - Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Оренбургской области). Общее количество твердых коммунальныхотходов, образованных на территории Бузулукского района в год, согласно расчетам приведенных в данной схеме, составляет 8411,9 тонн. На территории Бузулукского района расположены объекты накопления отходов – свалки, которые не имеют необходимых документов (санитарноэпидемиологическое заключение, гидрологическое заключение, кадастровый паспорти т.д.) и являются несанкционированными местами складирования отходов.

Сбор ТКО на территории района осуществляется в контейнерные установки, расположенные на специализированных площадках. Фактическое количество контейнеров на территории района – 35, необходимо дополнительно 60 контейнеров. Места размещения действующих контейнеров приведены в таблице 16.

Таблица 17. Места размещения действующих контейнеров на территории Бузулукского района.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населенного пункта | Места накопления, адрес | Объект накопления (контейнер) шт | Объем, м3 | Период накопления (вывоз), дней | Вид отходов |
| 1 | п. Красногвардеец | ул. Центральная, д.11 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Центральная, д.3 | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Рабочая, д.5 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Центральная, д.2 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Заводская, д.6 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Кировская, д.3 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Школьная, д.16 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Школьная, д.29 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
| 2 | с. Старая Александровка | ул. Жилгородок, д.5 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Жилгородок, д.8 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
| 3 | с. Сухоречка | Ул. Мичурина | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | Бузулукское лесничество | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
| 4 | п. Колтубановский | ул. Комсомольская, д.21б | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Комсомольская, д.27 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Комсомольская, д.21а | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | пер. Школьный, д.10 | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Красноармейская, д.15 | 3 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Фрунзе, д.45 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Папанина, д.6 | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | пер. Школьный, д.10а | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Больничная, д.21 | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | Партизанка | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
| 5 | с. Проскурино | ул. Центральная, д.10 | 2 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Центральная, д.2 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Центральная, д.20 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  |  | ул. Культурная, д.2 | 1 | 0,75 | 1 | ТКО |
|  | итого | контейнера | 35 | 26,25 |  |  |
|  | требуется дополнительно | контейнера | 60 | 45,0 |  |  |

На территории Бузулукского района расположен полигон ТКО, включенный в ГРОРО. Расположен в 5 км на северо-запад от г. Бузулука, площадью 13,83 га на земельном участке с кадастровым номером 56:08:1808039:8, вместимостью 467500 тонн, год ввода в эксплуатацию – 2002, проектная мощность – 17384 тонн/год. Все отходы образуемые на территории Бузулукского района должны поступать на данный полигон.

Существующие свалки на территориях сельских поселений подлежат ликвидации.

В результате оценки основных проблем в области обращения с твердыми коммунальными отходами выявлены следующие недостатки:  
− отсутствие организованной системы сбора и переработки вторичного сырья (бумаги, картона, стекла в составе твердых бытовых отходов);  
− отсутствие перегрузочных, сортировочных станций;  
− отсутствие технологии обезвреживания отходов;  
− несоответствие мест накопления отходов требованиям природоохранного законодательства;  
− отсутствие инфраструктуры раздельного сбора отходов;  
− отсутствие системы сбора опасных отходов в составе твердых коммунальных отходов (аккумуляторы и электрические батарейки, краски и растворители, технические масла,  
просроченные медикаменты, аэрозоли, устаревшие или вышедшие из строя электрооборудование и электронная техника, ртутьсодержащие медицинские аппараты, люминесцентные лампы и др.);  
− отсутствие комплексной системы учета, контроля, регулирования в области обращения с отходами;  
− отсутствие инфраструктуры по утилизации медицинских отходов, отходов ветеринарии;  
− отсутствие мощностей по сбору, переработке, утилизации строительных отходов.

**Мероприятия по охране окружающей среды** Мероприятия по охране окружающей среды направлены на улучшение качества окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов для устойчивого развития территории, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельностичеловека.

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха** Для снижения уровня техногенной нагрузки на атмосферный воздух рекомендуютсяследующие мероприятия: **−** сохранение защитных полос лесов, расположенных вдоль автомобильных дорог,железной дороги; **−** разработка проектов санитарно-защитных зон для объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду; **−** в соответствии с СТП Оренбургской области ликвидация и рекультивация территорий свалок отходов, и как следствие устранение существующей угрозы их возгорания и загрязнения воздуха токсичными продуктами горения.

**Мероприятия по охране водной среды** В целях предотвращения загрязнения, улучшения качества и санитарного состоянияповерхностных и подземных вод Бузулукского района, схемой территориального планирования рекомендуются следующие основные организационные мероприятия: **−** строительство очистных сооружений; **−** организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектовБузулукского района; **−** установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов; **−** соблюдение режимов и требований в границах водоохранных зон, прибрежныхзащитных полос, а также в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения иводопроводов питьевого назначения в соответствии с нормативными правовыми актами; **−** обеспечение свободного доступа к береговым полосам водных объектов,в соответствии с требованиями статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации; **−** запрещение движения и стоянки транспортных средств в границах водоохранныхзон (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам истоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; **−** оборудования объектов, расположенных в водоохранной зоне, сооружениями,обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраныокружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта отзагрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимостисоблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов; **−** проведение очистки территорий водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, отходов производства; **−** благоустройство и расчистка водных объектов; **−** организация мониторинга состояния водопроводящих сетей и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода; **−** инженерная подготовка территории, планируемой к застройке; **−** организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод. Для предотвращения загрязнения водных объектов стоками с производственных, коммунально-складских, сельскохозяйственных и жилых территорий необходимо строительстволивневой канализации и локальных очистных сооружений. Согласно пункту 1 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохраннымизонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водногообъекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливаетсяспециальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, атакже сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон в соответствии с пунктом 15 статьи 65 Водного кодексаРоссийской Федерации запрещаются:1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ,пунктов захоронения радиоактивных отходов;3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортныхсредств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (заисключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций,инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации),станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонтатранспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых(за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иныхвидов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствиис законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологическихотводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»). Согласно пункту 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования такихобъектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающегоохрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющихвеществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрануводных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;  
2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и  
дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;  
3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых,  
талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку  
исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в  
области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;  
4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения  
и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих  
объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и  
(или) подключения к системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.  
 В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Так, согласно пункту 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах  
прибрежных защитных полос наряду с перечисленными выше ограничениями запрещаются:  
1) распашка земель;  
2) размещение отвалов размываемых грунтов;  
3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**Мероприятия по охране почвенного покрова** Для сохранения плодородия и улучшения санитарного состояния рекомендуются следующие мероприятия: **−** рекультивация территорий свалок. Территории подлежат рекультивациив соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы. Порядок проведения рекультивации и её этапыопределены Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденными Приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и КомитетаРоссийской Федерации по земельным ресурсам от 22.12.1995 № 525/67, согласно которымрекультивация земель – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности инародно – хозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условийокружающей среды; **−** проведение рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладкеинженерных сетей различного назначения.

**Мероприятия в области обращения с отходами** На территории Оренбургской области начат переход на новый порядок обращения с отходами производства и потребления, исключающий захоронение на полигонах несортированных отходов. Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе ствердыми коммунальными отходами, в Оренбургской области территории свалок отходов подлежат рекультивации.Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Оренбургской области определены схемы потоков твердых коммунальных отходов Бузулукского района.

Мероприятия в области обращения с отходами разработаны в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Оренбургской области. На территории Бузулукского района планируется дополнительное размещение контейнеров для сбора ТКО в количестве 60 шт., а также строительство сортировочного комплекса на территории полигона ТБО.  
 Вывоз опасных отходов должны осуществлять организации, имеющие лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для вывоза крупногабаритных отходов (предметы мебели, отходы после ремонта квартир, обрезки деревьев и т.д.) и твердых коммунальных отходов по заявкам предприятий, строительного мусора, отходов производства целесообразно применение бортовых машин.  
 Сбор, утилизацию и уничтожение биологических отходов на территории Бузулукского района рекомендуется осуществлять в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов являются обязательными для исполнения владельцами животных независимо от способа ведения хозяйства, а также организациями, предприятиями (в дальнейшем организациями) всех форм собственности, занимающимися производством, транспортировкой, заготовкой и переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

В соответствии с законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года N 1037/233-IV-ОЗ  
«О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», видами объектов местного значения муниципального района в области обращения с твердыми коммунальными отходами являются объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов. Таким образом на СТП Бузулукского района показывается планируемый к размещению сортировочный комплекс на полигоне ТКО.

**2.12 Градостроительные ограничения и особые условия использования территории** Основным мероприятием по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в условиях градостроительного развитиятерритории является установление зон с особыми условиями использования территорий.Зоны с особыми условиями использования территорий представлены: **−** санитарно-защитными зонами предприятий, сооружений и иных объектов; **−** водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами; **−** зонами санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевогоназначения; **−** береговыми полосами водных объектов; **−** санитарно-защитными зонами, охранными зонами и санитарными разрывамитранспортной и инженерной инфраструктуры; **−** придорожными полосами автомобильных дорог;

- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Зоны с особыми условиями использования территорий Бузулукского района представлены ниже (Таблица 18)

**Таблица 18 – Зоны с особыми условиями использования территорий Бузулукского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение объекта** | **Нормативный размер, м** |
| Санитарно-защитные зоны | | |
| 1 | Скотомогильники | 1000 |
| 2 | Ямы Беккари | 500 |
| 3 | Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов) | 500 |
| 4 | Газораспределительная станция (ГРС) | 300 |
| 5 | Очистные сооружения | 150 |
| 6 | Железная дорога | 100 |
| 7 | Автозаправочные станции | 50 |
| 8 | Автомойка | 50 |
| 9 | Кладбища | 50 |
| 10 | Станции технического обслуживания | 50 |
| 11 | Животноводческие фермы (в зависимости от количества голов) | 50;100;300 |
| 12 | Зерносклады | 50 |
| Минимальные санитарные разрывы | | |
| 13 | Магистральный газопровод | 350; 150; 100 |
| 14 | Магистральный нефтепровод | 200; 100 |
| Охранные зоны | | |
| 15 | Газораспределительные станции (ГРС) | 100 |
| 16 | Магистральный газопровод | 25 |
| 17 | Подстанция 110 кВ | 20 |
| 18 | Газорегуляторные пункты (ГРП) | 20 |
| 19 | Линии электропередачи 10 кВ | 10; 5 |
| 20 | Трансформаторные подстанции | 10 |
| 21 | Газопровод низкого давления | 3;2 |
| 22 | Теплопровод магистральный | 3 |
| 23 | Линия электросвязи | 2 |
| 24 | Особо охраняемой природной территории | В зависимости от расположения особо охраняемого объекта |
| 25 | Линии электропередачи 500 кВ | Сведения внесены в Единый государственный реестр  Недвижимости |
| 26 | Линии электропередачи 220 кВ |
| 27 | Линии электропередачи 110 кВ |
| 28 | Линии электропередачи 35 кВ |
| 29 | Линия электросвязи |
| 30 | Магистральный нефтепровод |
| 31 | Подстанция 110 кВ |
| 32 | Подстанция 35 кВ |
| Придорожные полосы автомобильных дорог | | |
| 33 | Автомобильная дорога II категории | 100 |
| 34 | Автомобильные дороги III, IV, V категории | 50, 50, 25 |
| Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | | |
| Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) | | |
| 35 | Водозаборы с подземных вод | 50; 30 |
| Второй пояс зон санитарной охраны (пояс ограничений) | | |
| 36 | Водозаборы с подземных вод | расчетный |
| Третий пояс зон санитарной охраны (пояс ограничений) | | |
| 37 | Водозаборы с подземных вод | расчетный |
| Водоохранные зоны | | |
| 38 | Реки, ручьи (в зависимости от протяженности) | 50;100;200 |
| 39 | Озера | 50 |
| Прибрежные защитные полосы | | |
| 40 | Реки, ручьи, озера (в зависимости от уклона берега водного объекта) | 30;40;50 |
| Зоны затопления и подтопления | | |
| 41 | Затопления – от водных объектов в зависимости от рельефа территории. | По данным многолетних наблюдений |
| Защитная зона объекта культурного наследия | | |
| 42 | Объект культурного наследия | В зависимости от расположения особо охраняемого объекта |
| Зоны охраны объектов культурного наследия | | |
| 43 | Объект культурного наследия | В зависимости от расположения особо охраняемого объекта |

Перечень объектов культурного наследия и объектов особо охраняемых природных территорий приведен в вышерасположенных таблицах №3,4,5 и в подразделе 2.2

**Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми регламентируются  
размеры и режимы использования зон с особыми условиями использования территорий:**  
1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;  
2. Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222;  
3. Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.1999 № 972;  
4. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;  
5. Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197;  
6. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  
7. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Раздел 8 (пункт 8.20);

8. Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878;

9. Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9;

10. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах

и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

11. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578;

15. Водный кодекс Российской Федерации.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для автомагистралей устанавливается санитарный разрыв. Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном  
случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических  
факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением  
натурных исследований и измерений.  
 В соответствии с пунктом 7.1.10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для понизительных подстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. Для котельных, тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.  
 В соответствии с Положением о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.  
 Зоны затопления, подтопления необходимо определить в соответствии с Правилами определения границ зон затопления, подтопления, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360. В соответствии с Правилами определения границ зон затопления, подтопления, границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описания местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения единого государственного реестра недвижимости. Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации. Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об их границах. На период подготовки схемы территориального планирования сведения в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

**2.13 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и

определения», чрезвычайная ситуация (далее также – ЧС) - это обстановка на определенной

территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы,

стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие

жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери

и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные,

биолого-социальные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мероприятия,

направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Раздел разработан с целью определения на основе анализа факторов риска возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и иных угроз проектируемой территории целесообразности разработки и проведения мероприятий по минимизации их последствий, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также

выявления территорий, возможности застройки и хозяйственного использования которых

ограничены действием указанных факторов.

**Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера** В соответствии с ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайныхситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на рассматриваемой территории возможныследующие чрезвычайные ситуации природного характера, представленные ниже(Таблица 19).

**Таблица 19 – Возможные чрезвычайные ситуации природного характера на территории Бузулукского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Источник природной ЧС** | **Наименование поражающего фактора** | **Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС** |
| **1. Опасные гидрологические явления и процессы** | | | |
| 1.1 | Подтопление | Гидростатический | Повышение уровня грунтовых вод |
| Гидродинамический | Гидродинамическое давление потока  грунтовых вод |
| Гидрохимический | Загрязнение (засоление) почв, грунтов  Коррозия подземных металлических  конструкций |
| 1.2 | Наводнение |  |  |
| 1.2.1 | Половодье | Гидродинамический | Поток (течение) воды |
| 1.2.2 | Паводок | Гидрохимический | Загрязнение гидросферы, почв, грунтов |
| **2. Опасные метеорологические явления и процессы** | | | |
| 2.1 | Сильный ветер  (шторм, шквал,  ураган) | Аэродинамический | Ветровой поток  Ветровая нагрузка  Аэродинамическое давление Вибрация |
| 2.2 | Сильные осадки |  |  |
| 2.2.1 | Продолжительный  дождь (ливень) | Гидродинамический | Поток (течение) воды |
| 2.2.2 | Сильный снегопад | Гидродинамический | Снеговая нагрузка  Снежные заносы |
| 2.2.3 | Сильная метель | Гидродинамический | Снеговая нагрузка  Снежные заносы  Ветровая нагрузка |
| 2.2.4 | Гололед | Гравитационный | Гололедная нагрузка |
| 2.2.5 | Град | Динамический | Удар |
| 2.3 | Туман | Теплофизический | Снижение видимости (помутнение воздуха) |
| 2.4 | Заморозок | Тепловой | Охлаждение почвы, воздуха |
| 2.5 | Гроза | Электрофизический | Электрические разряды |
| 3. Природные пожары | | | |
| 3.1 | Пожар (ландшафтный, лесной) | Теплофизический | Пламя  Нагрев тепловым потоком  Тепловой удар  Помутнение воздуха  Опасные дымы |
| Химический | Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов,  гидросферы |

В соответствии с СП 115.13330.2011 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных

воздействий» при выявлении опасных геофизических воздействий и их влияния на

строительство зданий и сооружений следует учитывать категории оценки сложности природных

условий.

Для прогноза опасных природных воздействий следует применять структурногеоморфологические, геологические, геофизические, сейсмологические, инженерногеологические и гидрогеологические, инженерно-экологические, инженерногидрометеорологические и инженерно-геодезические методы исследования, а также их комплексирование с учетом сложности природной и природно-техногенной обстановки территории. Результаты оценки опасности природных, в том числе геофизических воздействий,

должны быть учтены при разработке документации на строительство зданий и сооружений.

**Опасные гидрологические явления и процессы**

Согласно Водному кодексу Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:  
1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального  
строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов  
от затопления, подтопления;  
2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  
3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;  
4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

К территориям, подверженным воздействию чрезвычайных ситуаций природного характера в границах проектирования, относятся зоны проявления опасных природных процессов (затопление и подтопление пойменных территорий паводковыми водами). На паводкоопасных территориях категорически запрещается размещение новых объектов, которые могут создать потенциальную угрозу загрязнения водоемов, ухудшение экологической и санитарноэпидемиологической обстановки в период затопления.  
По данным многолетних наблюдений, в период весеннего половодья в результате разлива рек: Самара и Бузулук на территории Красногвардейской, Елшанской и Новоалександровской сельских администраций может быть затоплено до 120 жилых домов с населением 350 человек.  
 В зону затопления попадают:  
в поселке Обухово – 30 жилых домов частного сектора с населением 102 человека;  
в поселке Мичурино – 27 жилых домов частного сектора с населением 91 человек;  
в селе Елшанка-1 – 63 жилых дома частного сектора с населением 157 человек, производственные площади деревообрабатывающего комбината.  
 В период весеннего паводка рекой Самарой ежегодно отрезаются 6  
населенных пунктов, расположенных в Бузулукском бору, проезд в эти населенные пункты возможен железнодорожным транспортом или в объезд через с.Борское Самарской области.  
Данные многолетних наблюдений показывают, что в районе Елшанской и Колтубановской сельских администраций воздействие паводковых вод приводит к нарушению условий жизнедеятельности населения и требует привлечения дополнительных сил и средств муниципального района.

**Оценка риска ЧС связанных с наводнением** По территории района протекает река Самара. Годовая амплитуда уровняр. Самара у г. Бузулука от 4,03 м до 13,89 м. При многолетней ее амплитуде 8,75м максимальный уровень наблюдается при ледоходе. Весеннее половодьеотмечается в среднем с 25 марта по 16 апреля. Продолжительность весеннеголедохода колеблется от 4 до 10 суток при среднем значении в 7 суток. Ледоставотмечен в течение от 106 до 179 суток, в среднем 120 суток. Средняя толщинальда равна 56 см, наибольшая 87 см. Уклон водной поверхности составляет 50см/км. Средний годовой сток составляет 1489 млн. куб. м на границе с Самарскойобластью. Из них 60% снегового питания и 40% дождевого и грунтового. Малые реки: Ток (504 млн.куб.м в год), Бузулук (241 млн.куб.м в год),Боровка (169 млн.куб.м в год).Таблица №20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Подъем уровня воды** | **Подтапливаемые**  **объекты, жилые**  **дома** | **Проводимые**  **работы** |
| р.Самара | | | |
| 1 | 4,5 м.  (.. объекта) | --- | ----- |
| 2 | 5м.  (.. объекта) | --- | ---- |
| 3 | 9 м.  (.. дома, .. семей /.. чел.,  .. объекта) | 120 домов  120 семей / 350 чел.  1 – ОЭ | Частичная  эвакуация |
| р.Бузулук | | | |
| 4 | 9 м.  ….домов,  …..семей,  …..человек | 14  14  50 | Частичная  эвакуация |

С учетом складывавшихся гидрометеорологических и погодных условий в осенне-зимний период Верхне-Волжским Управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды составляется предварительный долгосрочный прогноз, в соответствии с которым максимальные уровни рек в период весеннего половодья на территории Бузулукского района могут достигать определенных значений.

На основании данного прогноза прогнозируется оценка возможных зон затопления во время весеннего половодья на территории района. Соответствующая прогностическая информация направляется в органы местного самоуправления района. Всего при прогнозируемом максимальном уровне подъема воды в основных реках района в зоне затопления могут оказаться: 120 домов с населением 350 человек, 1 объект экономики, 9 газопроводов среднего давления.  
Затопления возникают на территории района при наводнении в период весеннего половодья.

Обстановка в период весеннего половодья будет определятьсявременным нарушением транспортных коммуникаций, связанных сзатоплением мостов. Прогнозируемые по затоплению мосты в период половодья:

- а/д Бузулук- Колтубанка - 15 дней / 20 дней;

- а/д Бузулук-Жилинка - 5 дней / 7 дней;

- а/д Медведка-Каменная Сарма - 10 дней / 15 дней.

**Потенциальная опасность подтопления** техногенного характера на территории Бузулукского района связана с функционированием нефтедобывающего производства, поскольку данному процессу сопутствует технологическая закачка пластовых вод в продуктивные горизонты.

**Опасные метеорологические явления**

К числу неблагоприятных климатических явлений в пределах Бузулукского района относятся: сильные осадки (продолжительные дожди, снегопады и метели,град), сильные морозы, сильный ветер, гололед, грозы. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

**Природные пожары**

В пожароопасный период на территории Бузулукского района возможны лесные пожары. Согласно Перечню населенных пунктов, подверженных угрозе природных пожаров в Оренбургской области, утвержденному Постановлением Правительства Оренбургской области от 13.05.2016 № 324-п, угрозе природных пожаров подвержены следующие населенные пункты: с. Березовка, пос. Мельничный Березовского сельсовета, пос. Елшанский, пос. Заповедный, пос.

Колтубановский, пос. Опытный, пос. Паника, пос. Партизанский, Колтубановского поссовета, пос. Лебяжий Колтубанского сельсовета . По многолетним наблюдениям возможно возникновение до 5 лесных пожаров, общей площадью 50 га.Наиболее вероятной причиной возникновения лесных пожаров является высокая температура воздуха в весенне-летне-осенний период и отсутствие осадков, а также нарушения правил поведения в лесу, неосторожность при курении, неосторожное обращение с огнем, в  
результате чего возможно возгорание лесного массива.

**Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.**

На территории Бузулукского района возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера, связанные с авариями на следующих потенциально опасныхобъектах: **−** пожаро- и взрывоопасных объектах (далее - ПВОО); **−** гидродинамически опасных объектах; **−** электроэнергетических системах; **−** коммунальных системах жизнеобеспечения; **−** автомобильном и железнодорожном транспорте.

**Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах**

К числу ПВОО на территории Бузулукского района относятся объекты, использующие и хранящие горючие и взрывоопасные вещества: нефтебаза (складнефти или нефтепродуктов), газораспределительная станция (ГРС), газорегуляторные пункты (ГРП), магистральный нефтепровод, магистральный газопровод, газопроводы, автозаправочные станции, котельные. Аварии на ПВОО сопровождаются выбросом в атмосферу, на грунт и в водоемы пожароопасных и токсических продуктов. Вторичными негативными факторами аварий являютсяпожар, взрыв.Для определения зон действия поражающих факторов на каждом ПВОО рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, то есть разрушение наибольшейемкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

**Аварии на гидродинамически опасных объектах**

При авариях на гидродинамически опасных объектах (гидротехнических сооружениях)существует опасность затопления низинных районов. Непосредственную опасность представляет стремительный и мощный поток воды, вызывающий поражения, затопления и разрушения зданий и сооружений, а также смыв плодородных почв или отложение наносов наобширных территориях.Разрушение (прорыв) гидротехнических сооружений происходит в результате: **−** действия сил природы (ураганов, размыва плотин); **−** износа и старения оборудования; **−** конструкторских ошибок; **−** некачественного выполнения строительных работ; **−** нарушения правил эксплуатации; **−** воздействия человека (нанесение ударов). На территории района находятся два водохранилища, отвечающие характеристикам гидродинамически опасного объекта - Елшанское 1938 года постройки и Домашкинское также

1938 года постройки. Домашкинское водохранилище несѐт риски подтопления отдельных территорий г. Бузулука. Мониторинг за состоянием плотин этих гидротехнических объектов длжен быть постоянным, особенно во время паводка.

С целью недопущения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях необходимо проводить следующие мероприятия:

- при отсутствии на ГТС водопропускных устройств, необходимо их предусмотреть;

- систематически проводить проверку работы водопропускных устройств на ГТС;

- проводить ежегодное обследование ГТС в послепаводковый период;

- провести обследование ГТС специализированной организацией на предмет их безопасной эксплуатации. По результатам обследования выполнить мероприятия, указанные в заключении.

**Аварии на электроэнергетических системах**

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность, создать пожароопасную ситуацию. Опасными стихийными бедствиями для объектов энергетики являются сильный порывистый ветер, гололед (снижается надежность работы энергосистемы в районах гололеда из-за «пляски» и обрыва проводов линий электропередачи), продолжительные ливневые дожди. При снегопадах, сильных ветрах, обледенении и несанкционированных действиях организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя подстанций. Потенциально возможные аварии на электроэнергетических системах возможны в населенных пунктах Новоалександровка, Палимовка, Тупиковка, Красногвардеец, Колтубановский, Новая Тепловка, Твердилово, Преображенка, Красная Слобода, Державино Бузулукского района.

**Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения**

Возникновение аварий возможно на сетях и объектах связи, водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

 износа основного и вспомогательного оборудования коммунальных систем жизнеобеспечения;

 ветхости сетей;

 халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;

 низкого качества ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к сбою в системах связи, водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности населения.

**Аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте**

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются

нарушение правил дорожного движения, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог. К серьезным дорожно-транспортным происшествиям может привести несоблюдение при перевозке опасных грузов необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются

неисправности путей подвижного состава, средств сигнализации и блокировки, ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов. Чаще всего происходят сход подвижного состава с рельсов, столкновения, наезды на препятствия на переездах, пожары и взрывы непосредственно в вагонах. Аварии железнодорожного транспорта, осуществляющего перевозку опасных грузов, могут приводить к пожарам, взрывам, химическому и биологическому заражению, радиоактивному загрязнению. Данные аварии могут возникнуть вдоль железных дорог Оренбург-Самара и Красногвардеец -[Перелюб](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8E%D0%B1_(%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) [Саратовской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Характерной особенностью этих чрезвычайных ситуаций являются значительные размеры и высокая скорость формирования очага поражения. Мероприятия по спасению пострадавших в чрезвычайных ситуациях на автомобильном, железнодорожном транспорте определяются характером поражения людей, размером повреждения технических средств, наличием вторичных поражающих факторов.

**Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального**

**характера**

Перечень факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера:

 инфекционные заболевания, острые респираторные заболевания, заболевания

гриппом, клещевым энцефалитом (носящие очаговый характер без признаков эпидемии);

 случаи заболевания животных бешенством. Переносчиками болезни являются дикие животные;

 случаи заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

На территории Бузулукского района расположены скотомогильники, которые являются потенциальными источниками инфекционной заболеваемости людей и животных. Для территорий скотомогильников необходимо обеспечение требований Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469. В соответствии со ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, расположение скотомогильников в границах зон затопления, подтопления запрещается. Рекомендуется провести мероприятия по закрытию и ликвидации данных скотомогильников. На территории проводятся превентивные мероприятия, направленные на снижение факторов рисков возникновения ЧС биолого-социального характера.

**Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще

всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами пожаров в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

 пламя и искры;

 тепловой поток;

 повышенная температура окружающей среды;

 повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

 пониженная концентрация кислорода;

 снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

 осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных

средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

 воздействие огнетушащих веществ.

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия

обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

 применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

 устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

 устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

 применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств

индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

 применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и

классами пожарной опасности;

 устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

 применение первичных средств пожаротушения;

 организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ планировка и застройка территорий

поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений, учитывающими требования пожарной безопасности.

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417, определены меры пожарной безопасности в лесах, включающие в себя:

 предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов

и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

 мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

 разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

 иные меры пожарной безопасности в лесах.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

1. **ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ  
   БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА**

Комплексное развитие территорий достигается путем сбалансированного многофункционального территориального развития и за счет обеспеченности проживающего населения на территории сельских поселений Бузулукского района всеми необходимыми объектами социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения.

Влияние планируемых для размещения объектов местного значения района на комплексное

развитие территории Бузулукского района оценивается по показателям обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района в соответствии с МНГП Бузулукского района Оренбургской области. Показатели обеспеченности населения Бузулукского района объектами местного значения муниципального района представлены ниже (Таблица 21).

**Таблица 21 – Показатели обеспеченности населения Бузулукского района**

**объектами местного значения муниципального района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Расчетный срок** |
| 1 | Автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | км | Не требуется. | Не требуется |
| 2 | В области образования - дошкольные образовательные организации | % от нормативного значени | 75,4 | свыше 100 |
| 3 | В области образования -общеобразовательные организации | % от нормативного значени | 135,8 | свыше 100 |
| 4 | Здания и сооружения, предназначенные для реализации муниципальных программ и проектов в области физической культуры и спорта, проведения районных официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий | % от нормативного значени | 36 | свыше 100 |
| 5 | Объекты электро-, газо-, водоснабжения, на территории двух и более поселений | % общего жилищного фонда | Не требуется. | Не требуется. |
| 6 | Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов. | % от нормативного значени | 50 | 100 |
| 7 | В области культуры и искусства. | % от нормативного значени | свыше 100 | свыше 100 |

Разнообразие спектра предоставляемых услуг населению, ожидаемое в результате реализации запланированных мероприятий по развитию сети объектов социальной инфраструктуры, положительно повлияет на качество жизни в муниципальном районе, на качество среды жизнедеятельности.

1. **Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.**

Межселенных территорий на территории Бузулукского района нет.

1. **Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

Межселенных территорий на территории Бузулукского района нет.

1. **Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения**

Межселенных территорий на территории Бузулукского района нет.

**Техническое задание**

**Выполнение работ по внесению изменений в схему территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакции**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Содержание** |
| --- | --- | --- |
|  | **Состав работ** | 1. Внесение изменений в Схему территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакции. 2. Актуализация топографической основы в М 1:100000. 3. Приведение Схемы территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакции в соответствие с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. № 793». |
|  | **Заказчик** | Муниципальное образование Бузулукский район |
|  | **Исполнитель работ** | Определяется конкурентным способом |
|  | **Объект** | Бузулукский район Оренбургской области.  Площадь территории проектирования – 3807,53 кв. км;  Численность населения 30326 человек. |
|  | **Основание для подготовки документации** | Постановление администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области «О подготовке проекта внесения изменений в схему территориального планирования Бузулукского района Оренбургской области» |
|  | **Исходные данные** | Подготовка проекта по внесению изменений осуществляется:   1. На основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Оренбургской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития Бузулукского района (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования. 2. С учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования оренбургской области, документах территориального планирования муниципальных образований Бузулукского района, а также с учетом предложений заинтересованных лиц. |
|  | **Требования к оформлению** | Все графические материалы выполняются в масштабе 1:100000 в электронной версии с использованием программных пакетов утверждённой схемы территориального планирования Бузулукского района и предоставляются Заказчику в бумажном виде в 2-х экземплярах и электронном виде в 1-м экземпляре. |
|  | **Содержание сдаваемой продукции** | 1. Положение о территориальном планировании:   - сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Бузулукского района, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования поселения, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;  2) Карта планируемого размещения объектов местного значения Бузулукского района (новая редакция):  1. планируемые для размещения объекты местного значения муниципального района, относящиеся к следующим областям:  а) электро- и газоснабжение поселений;  б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;  в) образование;  г) здравоохранение;  д) физическая культура и массовый спорт;  е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;  ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;  3) Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Бузулукского района в текстовой форме:  1. сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения;  2. обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;  3. оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории;  4) Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Бузулукского района в виде карт.  1. границы поселений, входящих в состав муниципального района;  2. границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального района;  3. объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения, в том числе:  а) планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации;  б) особые экономические зоны;  в) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;  г) территории объектов культурного наследия;  д) зоны с особыми условиями использования территорий;  е) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  ж) иные объекты, иные территории и (или) зоны;  4. границы лесничеств.  5) Актуализированная картографическая основа в М 1:100000. |
|  | **Контроль и приёмка работ** | Контроль и приёмка продукции осуществляется специалистами отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Бузулукский район. |
|  | **Порядок согласования и**  **утверждения СТП** | Публикацию проекта СТП (новая редакция), согласование, с размещением на сайте ФГИС ТП, утверждение осуществляет орган местного самоуправления Бузулукского района, в соответствии с действующим законодательством. |
|  | **Этапы и Сроки выполнения работ** | Этапы и сроки выполнения работ согласно календарного плана (приложение №1) |
|  | **Особые условия** | 1. Подготовка картоматериалов в М 1:100000 с наличием допусков согласно действующего законодательства: наличие лицензии у исполнителя работ по геодезии и картографии. 2. Сопровождение размещения утвержденной СТП в системе ИСОГД по Бузулукскому району. |

**Приложение №1 к техническому заданию**

**Календарный план на внесение изменений в схему территориального планирования муниципального образования Бузулукский район с подготовкой новой редакции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Этап выполнения работ** | **Срок выполнения работ** | **Приме-чание** |
| **1** | 1 этап – Подготовительный  - сбор исходных данных;  -актуализация топографической основы;  - приведение в соответствие с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. № 793». | 100 календарных дней | 100% от стои-мости |
| **2** | 2 этап – Анализ существующего положения и комплексная градостроительная оценка территории. Подготовка Материалов по обоснованию |
| **3** | 3 этап – Проектные предложения по внесению в Схему территориального планирования изменений |
| **4** | 4 этап – Подготовка внесения изменений в положения о территориальном планировании |
| **5** | 5 этап - Оформление текстовых и графических материалов проекта для размещения на сайте ФГИС ТП, согласования и утверждения. | 30 календарных дней |
| **6** | 6этап – устранение обоснованных замечаний по результатам согласований с последующим направлением Заказчику | В течении 10 календарных дней со дня официального поступления Исполнителю замечаний и предложений | По гаран-тии |
| **7** | 7 этап – Оформление утвержденных изменений в схему территориального планирования (новая редакция), выдача материалов Заказчику, согласно технического задания. | В течении 10 календарных дней со дня официального поступления Исполнителю документа об утверждении |