

## **Введение.**

Схема территориального планирования муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан разработана по заказу Министерства строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан (Государственный контракт №19870 от 17.07.2009г.) на основании титульного списка проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ Минстройранса РБ на 2009 г. в соответствии с заданием на проектирование.

Проект разработан на период 20 лет со следующими проектными этапами:

I очередь строительства – 2019 год, расчетный срок – 2029 год.

Исходные данные на 01.01.2009 г. предоставлены администрацией района. В работе также использованы данные отраслевых министерств, статистических бюллетеней Башкортостанстата, ранее выполненных проектных работ. Исходная и разрешительная документация представлена в томе I, часть 2 общей пояснительной записи.

### **Цель проекта**

Формирование стратегии социально-экономического и градостроительного развития территории Миякинского района в свете новых подходов, направленных на обеспечение улучшения условий жизни населения при соблюдении необходимого баланса в использовании природных ресурсов.

### **Основная задача**

Обеспечение градостроительными средствами устойчивое функционирование и взаимосвязанное развитие населенных пунктов района, как составной части республиканской системы расселения, транзитно-коммуникационной и инженерной инфраструктуры.

Проект выполнен в соответствии с:

-Градостроительным кодексом РФ (Принят Государственной Думой 22.12.2004г., одобрен Советом Федерации 24.12.2004г.).

-Федеральным законом «Об основах местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003г. №131-ФЗ.

В схеме территориального планирования района выявляются ресурсные возможности района (природные, социально-территориальные), даются предложения по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры, размещению объектов обслуживания, организации мест отдыха и туризма и т.д.

Вопросы экономического, социального и территориального развития района рассматриваются в тесной увязке с экологическим состоянием территории, со спецификой хозяйственной деятельности. При этом учитывается место и значение района в общем народно-хозяйственном комплексе республики. Одна из задач проекта – составление комплексного плана развития района с выделением следующих этапов реализации: ближайшие 10 лет — до 2019г. и расчётный срок до 2029г.

Схема территориального планирования муниципального района Миякинский район должна явиться основой последующих стадий градостроительного проектирования (генеральные планы и проекты планировки посёлков, зон отдыха и т.д.), а также схем и проектов землеустройства, схем размещения объектов здравоохранения, рекреации, разработок жилищных и социальных программ и т.д.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

Использованная проектная документация

1. Территориальная комплексная схема градостроительного планирования развития территории Республики Башкортостан до 2020года. Градостроительное кадастровое зонирование Республики Башкортостан. ЗАО «Ленинградский Промстройпроект», СПб, 2005г.
2. Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Башкортостан до 2020 года ООО «Институт строительных проектов», СПб, 2009г.
3. Проект развития транспортной инфраструктуры Республики Башкортостан. ЗАО «Ленинградский Промстройпроект», СПб, 2004г.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-ПЗ

Лист

## Глава I. Характеристика современного положения района.

### 1.1. Положение района в системе расселения.

Миякинский район расположен в юго-западной части Республики Башкортостан, в Предуральской степной зоне Белебеевской возвышенности. Муниципальный район граничит с Альшеевским, Стерлибашевским, Бижбулякским районом Республики Башкортостан и Оренбургской областью. Общая протяженность границ составляет 300,9 км, площадь территории – 205128 га. Административный центр – село Киргиз – Мияки находится от города Уфы на расстоянии 192 км. Связь со столицей республики осуществляется по автомобильной дороге Киргиз-Мияки – Аксеново – Чишмы – М-5 «Урал».

Протяженность района с севера на юг около 56 км; с запада на восток 63 км. В районе 96 населенных пунктов, административно подчиненных 15 сельским советам. По данным Башкортостанстата численность населения на 01.01.2009г. составляет 31262 чел.

Районный центр связан с населенными пунктами дорогами с гравийным и асфальтобетонным покрытием. Общая протяженность дорог составляет 460 км. Действует междугороднее автобусное сообщение.

На территории района отсутствуют железнодорожный транспорт и пути сообщения, имеется одна водная пристань Груздевка на реке Белой. Водный транспорт в распоряжении районных служб не имеется.

По территории района имеются нефтепроводы АНК «Башнефть».

По всей территории проложены газопроводы, которые контролирует и обслуживает участок ОАО «Дюртюлигаз»

В структуре района основной отраслью экономики является агропромышленный комплекс. Район специализируется на возделывании зерновых культур, разведении скота мясомолочного направления, свиноводства, гусеводства, выращивании картофеля и овощей. Развито пчеловодство. Район входит в первую десятку лучших сельскохозяйственных производителей республики.

Район располагает месторождениями ПГС (Демское, Мияkitамакское, Новоишлинское), глины (Балгазинское, Кызыл-Чишминское), известняка (Тамьяновское, Башировское), нефти и газа.

В районе имеются следующие промышленные предприятия: АООТ «Миякимолзавод», АООТ «Миякинская машинно-технолгическая станция», АООТ «Миякинский производственный комбинат» и др.

Рекреационная функция развита слабо.

По совокупности социально экономических признаков Миякинский район отнесен к западной социально - экономической подсистеме (Башкортостан, Краткая энциклопедия).

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

## 1.2. Краткая историческая справка.

Одним из первых российское подданство приняло племя Мин, которое занимало очень большую территорию в западной части современного Башкортостана. Владения минцев простирались от левобережья нижнего течения реки Кама, занимали весь бассейн реки Дёма и достигали реки Белая в её нижнем течении, перехватывая часть территории нижнего течения реки Каираидель.

Племя мин пришло на территорию западного Башкортостана во времена завоевательных походов Чингизхана на Запад в начале XIII века и состояло из разных по происхождению родов. Родоначальник минцев- Санаклы, прозванный «Урдачбием с тысячию колчанов», был одним из правителей в Мавераннархе (государство на реке Сыр-Дарья). Можно предположить, что Санаклы стоял во главе тысячи (мен). Войско его могло называться Мен садаклы о尔да-Урда (войско) с тысячию стрелами из лука. С течением времени слово «урда» в воспоминаниях народа превратилось в Урдач, а имя санаклы-хана постепенно было забыто. Уже поселившись на территории Башкирии, минцы присвоили своему родоначальнику вместо титула «хан» титул «бий» (князь). Так постепенно в преданиях родилось новое имя — Мен садаклы Урдач-бий.

Во второй половине XIV века, в период правления Тамерлана, часть тюрко-язычных родов, подвластных ранее хану Санаклы, вместе с войском Тимура или до него перекочевали в приуральские степи, где надолго сохранили свое старое название «менле» (тысячники). Более того, Менле стало называнием для обширного союза родов, занявших долину реки Дёма.

После распада Золотой Орды в конце XIV века на ее развалинах образовалось несколько самостоятельных ханств — Казанское, Крымское, Астраханское, Сибирское, и в 1391 году- Ногайская Орда во главе с Идегеем- предводителем племенного союза Мангыт (другое название Мин). Столицей Ногайской Орды стал город Сарайчик на реке Яик. Большая часть современного Башкортостана входила в Ногайскую Орду.

После завоевания Казанского ханства Иваном IV в 1552 году позиции русского правительства на Востоке усиливалась. В середине XVII века (1640 годы) Ногайская Орда перестала существовать. Племена, постепенно выходившие из-под власти от правителей Ногайской Орды, в том числе минцы, оказались перед выбором: перейти в подданство к усиливающемуся Русскому государству или же оставить родину и уйти к ногайцам на Северный Кавказ.

Минцы выбрали первый путь- в союзе с юрматынцами и другими племенами вступают в открытую борьбу с ногайцами. В процессе этой борьбы минские роды заселяют долины Дёмы и Уршака от низовьев до верховьев рек. С присоединением к Русскому государству в XVII веке минцы получают жалованые грамоты на владение землями практически всего Юго-Западного Башкортостана. Возглавил борьбу минцев против ногайских мурз Канзафар-бий — родоплеменной вождь, потомок Урдач-бия в седьмом колене.

Как известно, условиями вхождения башкир в состав Русского государства были уплата ясака (дани) и охрана юго-восточных границ государства от кочевников, участие в военных походах в составе русского войска. В свою очередь присоединившимся племенам гарантировалось неприкосновенность земельных владений, вотчинное право землевладения, невмешательство во внутреннюю жизнь и вопросы религии (вероисповедания).

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№	19870-П3						Лист	
Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата					

После смерти Ивана Грозного в русском государстве наступают трудные времена. И только с избранием на царство новой династии Романовых и последующим укреплением центральной власти руки Москвы дошли до упорядочения дел в управлении башкирским краем.

Для того, чтобы подвластные племена исправно платили ясак государству, необходимо было узаконить, оформить юридически земельные права местного населения. Поэтому сыновья Канзафар-бия предприняли шаги в этом направлении.

«Козябахты, Дистан, Кодабахты, Кодаш князь и четыре сына Чублюка (родственника Каназафар-бия) — Яик-Субы, Кадыр-субы, Минли-Субы и Идиль-Субы, а также Уразлы Урманов, Аккунды Акманов (сын мурзы), Мамбеткул Теникеевм — 11 человек разделили данную им от великого государя жалованную землю...»

Этот юридический документ был оформлен в Москве за подписью царя Алексея Михайловича 9 февраля 1671 года. За эту вотчину минцы всей волостью платили в казну ясак в размере 171 куныцы (сусар) и 18 батманов (144 пуда или 23 центнера) меда. Текст этой грамоты хранится в Российском Государственном архиве Древних Актов. Ф. 1324. опись 1. дело 1007. листы 35-36.)

В приведенном документе четко обозначены границы владений каждого из 11 родов Минской волости. Владения каждого из участников раздела земель получили статус административной единицы- волость, каждая — со своим названием. Так, по Уфимскому уезду: земли, полученные Козябахты, стали называться Минской волостью., владение Дистана (предок жителей деревни Каркали и соседних с ней деревень в Мишкинском районе) — Сара(й)ли-Минской, владения Ходай бахты — Чуби(Суби)-Минской, владения Кодаша — Урашак Минской.

По Белебеевскому уезду 8-й род Мили -Субы назывался Кульили-Минской волостью, 10-й род Мамбеткула Теникеева — Илькаль (Иликей)- Минская волость.

Как было отмечено, одним из условий вхождения башкир в состав Русского Государства была военная служба.

В 1754 году Указом Правительствующего Сената башкиры стали переведены в полувоенное состояние (как и русское казачество), им была вменена в обязанность только военная служба, отменена уплата ясака (дани).

В 1798 году, стремясь найти дешевое средство для усиления своих пограничных укреплений, государство установило систему военной администрации среди башкир. Таким образом, башкирские племена и иррегулярные военные соединения, созданные для поддержки правления России, стали известны как «Башкирское войско», а позже — Башкирско-Мещарское войско.

Башкирское население минских волостей было включено в 11-й и 12-й кантоны, а мещаряки — 5-й, тептяри Мензелинского уезда — в команды. Начальником 12-го кантонса до 1818 года было Абдей Юмаголов - поручик (проживал в деревне Ибраево). Кантоны делились на юрты с порядковыми номерами. Контора — штаб-квартира 12-го кантонса находились в деревне Чебенлы (ныне в Альшеевском районе).

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

В соответствии с новой организацией, башкиры помогли в укреплении Оренбургской пограничной линии, простиравшейся на 1780 верст с юга Сибири вдоль Тобола, затем вдоль Урал-реки к городу Гурьеву на Каспийском море, разделенных на 5 династий. Воины 12-го кантона несли службу на 2-й дистанции (от Верхнее уральска до Орской крепости). Башкиры в большом количестве приняли участие в войнах России с Наполеоном и превосходно проявили себя.

Башкирские воины были вооружены копьями, саблями, ружьями и луками со стрелами, которые приобретались за счет общества. Общества снабжало их также одеждой и двумя лошадьми — строевой и вьючной. Снаряжение воина обходилось обществу от 25 до 37 копеек серебром с души и целиком ложилось на плечи населения.

В 1865 году Государственный Совет (Российской империи) упразднил кантонное управление над башкирами и утвердил создание Уфимской губернии.

Исторически сложившиеся общинно-родовые волости минцев были включены в территориально-административные волости Белебеевского уезда: Альшеевскую, Ильчигуловскую и Казанголовскую. В состав новых волостей вошли деревни с населением всех сословий и национальностей.

Зильдияровская волость состояла из сельских обществ, из них: Азнаевское с.о. - деревни Азнаево, Сафарово, Туксанбаево, Ново-Казангулово, Габрашитово, Биккулово, Аитово, Дюсяново(1879);

Из этих волостей свое историческое название до 13 апреля 1923 года сохраняла только Илькульманская с центром в д.Азнаево, которая до 15 декабря 1924 г. была включена в состав Зильдяровской волости с центром в деревне Зильдярово Белебеевского кантона Башкирской АССР.

С 20 августа 1930 года, в связи с созданием новых административно-территориальных единиц — районов, исторические минские волости вошли в состав Альшеевского, Бижбулянского, Миякинского, Давлекановского, Чишминского, Иглинского и Нуримановского районов Башкирской АССР.

Среди созданных 20 августа 1930 г. 48 районов республики был и Киргиз-Миякинский, с 1940 г.-просто Миякинский.

В результате длительного исторического, социально-экономического развития Башкортостана в составе Российского государства в жизни башкирского народа произошли коренные изменения: регион к началу XX века стал многонациональным, судьбы башкир и других народов тесно переплелись.

## **1.2.1. Объекты культурного наследия.**

## I. АРХЕОЛОГИЯ

На территории Миякинского района Республики Башкортостан на сегодняшний день известно о 63 памятниках археологии (см. приложение 1). Из них 19 поставлены на государственную охрану, а оставшиеся 44 относятся к категории выявленных в границах муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан, относятся к погребальным памятникам, известно о 14 одиночных курганах, 21 курганной группе, 7 могильниках. К памятникам бытowego типа относятся 3 поселения, 3 селища и 11 стоянок. Также на территории района зафиксированы случайные находки в дер. Ильчигулово, находка каменного топора в каменоломнях совхоза «Мияки».

## 1.2.1. Объекты культурного наследия.

### I. АРХЕОЛОГИЯ

На территории Миякинского района Республики Башкортостан на сегодняшний день известно о 63 памятниках археологии (см. приложение 1). Из них 19 поставлены на государственную охрану, а оставшиеся 44 относятся к категории выявленных в границах муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан, относятся к погребальным памятникам, известно о 14 одиночных курганах, 21 курганной группе, 7 могильниках. К памятникам бытowego типа относятся 3 поселения, 3 селища и 11 стоянок. Также на территории района зафиксированы случайные находки в дер. Ильчигулово, находка каменного топора в каменоломнях совхоза «Мияки».

Предварительное картографирование памятников указывает на несколько участков, характеризующихся высокой концентрацией археологических объектов:

- 1). Бассейн реки Уязы;
- 2).Бассейн реки Дема;
- 3).Бассейн реки Мияки.

Расположение памятников, время их открытия и последующего мониторинга свидетельствует о крайне неравномерном археологическом обследовании территории Миякинского района. Так центральная и северо-восточная часть района не исследованы. Полномасштабные (сплошные) археологические разведки в Миякинском районе не проводились. Однако, выделенные зоны с высокой насыщенностью археологическими объектами, указывают на высокий историко-культурный потенциал рассматриваемого муниципального района.

## II ИСТОРИЯ И АРХИТЕКТУРА

На запрашиваемых территориях Миякинского района имеется ряд памятников истории архитектуры — 10 объектов: 2 объекта, стоящие на государственной охране (1 памятник искусства, 1 могила) и 8 выявленных объектов культурного наследия (выявленные: 5 памятников истории и архитектуры, 1 могила, 1 памятник искусства, 1 памятное место), которые согласно федеральному Закону «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и

Закону республики Башкортостан «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Республики Башкортостан» от 07.11.2005 г. №224-З подлежат государственной охране.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

**Таблица**  
**Перечень объектов культурного наследия**

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-ПЗ

Лист

### 1.3.Природно-ресурсный потенциал района

Район характеризуется большим разнообразием природных условий.

#### 1.3.1. Климат

Миякинский район по климатическим условиям относится к северо-западному субрайону. Климат района – умеренно-континентальный, теплый, несколько засушливый, характерной особенностью которого является изменчивость и непостоянство погоды в разные годы из-за резких отклонений от средних норм всех метеоэлементов: температуры, влажности воздуха, атмосферных осадков, давления, ветров, облачности и т.д. Климат характеризуется следующими основными данными: среднегодовое количество осадков 365-428 мм, максимальная скорость ветра 7,0 м/с, продолжительность туманов за год 54,8 часа.

Погода зимой характеризуется сильными устойчивыми морозами и метелями (5-14 дней в месяц), средняя многолетняя температура зимой 15-20°C (минимальная 40°C). Нормативная глубина промерзания почвы-1,8 м. Наиболее неблагоприятными погодными условиями являются сильные морозы и снежные заносы

Весна (апрель-май) прохладная, короткая, снежный покров сходит к середине апреля, к концу мая устанавливается теплая, ясная погода.

Лето (июнь-август) теплое, осадки неустойчивые, выпадают в виде ливневых и моросящих дождей (10-14 дней с осадками в месяц, в том числе 4-11 дней с грозой).

Продолжительность зимы от 158 до 166 дней, весны от 51 до 58 дней, лета от 84 до 97 дней, осени от 64 до 68 дней.

Преобладает южное и юго-западное направление ветров.

Климатическая характеристика приводится по м/ст. Верхнеяркеево по данным ТСН «Климат Республики Башкортостан» и СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

#### Климатические параметры холодного периода года

- 1.Температура воздуха наиболее холодных суток,°C  
обеспеченностью 0,98 -40  
обеспеченностью 0,92 -36
- 2.Температура воздуха наиболее холодных пятидневки,°C  
обеспеченностью 0,98 -35  
обеспеченностью 0,92 -33
- 3.Температура воздуха обеспеченностью 0,94 -20°C
- 4.Абсолютная минимальная температура воздуха -41°C
- 5.Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца 8,7°C
- 6.Продолжительность, суточная и средняя температура воздуха периода,°C, со средней суточной температурой воздуха  
<0 167/-10,4  
<8 211/-7,3  
<10 225/-6,3

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

- 7.Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 78%
- 8.Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15ч наиболее холодного месяца 75%
- 9.Количество осадков за ноябрь-март 84мм
- 10.Повторяемость направления ветра, % за XII-II/III-IV
- С 11/11
- СВ 15/18
- В 6/12
- ЮВ 4/6
- Ю 12/9
- Ю3 17/12
- З 24/22
- С3 11/10
- 11.Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с
- С 8,3
- СВ 7,7
- В 5,6
- ЮВ 6,3
- Ю 5,0
- Ю3 5,8
- З 7,1
- С3 5,5
- 12.Средняя скорость ветра за три наиболее холодных месяца 3,4м/с
- 13.Максимальная глубина промерзания почвы
- раз в 10 лет 277см
- раз в 50 лет 304см

#### Климатические параметры теплого периода года

- 1.Барометрическое давление 996,0гПа
- 2.Температура воздуха, °С  
обеспеченностью 0,99 +30,0
- обеспеченностью 0,98 +27,4
- обеспеченностью 0,96 +25,2
- обеспеченностью 0,95 +25,1
- 3.Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца +27,6°C
- 4.Абсолютная максимальная температура воздуха +41°C
- 5.Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 13,7°C
- 6.Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 57%
- 7.Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15ч наиболее теплого месяца 54%
- 8.Количество осадков за апрель-октябрь 232мм
- 9.Суточный максимум осадков 68мм
- 10.Средняя продолжительность охладительного периода 61 день
- 11.Средняя температура охладительного периода 19,5°C
- 12.Минимальная из средних скоростей ветра за июль 2,1 м/с

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

### Среднемесячная и годовая температура воздуха, °C

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Акъяр	-15,6	-14,8	-8,5	4,0	13,2	18,2	19,9	17,8	11,7	2,9	-6,1	-12,3	2,5

### Средняя скорость ветра (год) по направлениям, м/с

	C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Акъяр	4,0	5,0	4,1	3,5	3,5	4,1	4,3	3,4

По климатическому районированию территории России для строительства территории относится к климатическому подрайону IV. Расчетная температура для проектирования отопления  $-34^{\circ}\text{C}$  (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха  $<8^{\circ}\text{C}$ ) 211 дней. Максимальная глубина промерзания почвы раз в 10 лет равна 159 см, раз в 50 лет – 209 см.

### 1.3.2. Рельеф. Инженерно-геологические условия

Территория Миякинского района в геоморфологическом отношении относится к Бугульминско-Белебеевской возвышенности и к Общему сырту Русской равнины. Характеризуется сильной расчлененностью овражно-балочной сети. Слоны пологие, в большинстве случаев покатые, задернованные, лишь небольшие плеши с сильно изреженной растительностью наблюдаются на террасовых участках.

Абсолютные отметки на проектируемой территории колеблются от 116 м до 484 м. Имеются значительные заболоченные участки.

На территории Республики Башкортостан распространены различные по составу, происхождению, метаморфизма породы от верхнего протерозоя до кайнозоя.

Структурно-тектонический район Юго-Восточный склон Русской платформы охватывает западную платформенную часть республики, в пределах которой располагается рассматриваемый район. Здесь распространены осадочные породы палеозоя — девонские, каменноугольные и пермские. Общая мощность палеозойских отложений составляет 3000-3500 м. В литологическом отношении наибольшее развитие имеют карбонатные и терригенные отложения. К отложениям девона и карбона приурочены промышленные скопления нефти.

Естественным основанием фундаментов являются светло-коричневые суглинки, которые по степени просадочности относятся ко 2 категории.

Допускаемое напряжение  $1,8 \text{ кг}/\text{см}^2$ . Берега рек и ручьев – пылеватые суглинки с песками.

### 1.3.3. Гидрография

Гидрографическая сеть района представлена крупными реками Дёма, Уршак, Уязы, Мияки и их притоками.

Согласно Приложения №2 к постановлению Кабинета Министров РБ от 7 сентября 1998 года № 187

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

## Перечень крупных рек на территории Миякинского района

№ пп	Наименование рек	Куда впадает	Протяженность рек, км
1	Дема	Белая	535
2	Уршак	Ярмаш	193
3	Уязы	Дема	82
4	Мияки	Белая	49
5	Менеуз	Киргиз-Мияки	60
6	Кармалка	Белая	16,21
7	Кармалы	Киргиз-Мияки	16
8	Агумбуляк	Киргиз-Мияки	11
9	Серяш	Дема	15
10	Курмазы	Дема	17
11	Тимер (Сатыевка)	Дема	12
12	Зильдияр	Уязы	14
13	Качеганка	Уязы	11
14	Улуелг	Ярмаш	12
15	Малый Уршак	Уршак	12
16	Карамаль	Уршак	18,6
17	Яктыкаран	-	13,4
18	Кызыльюл	Уршак	31,2
19	Яшерган	Тятер	11,3
20	Киргиз-Мияки	Мияки	25
21	Ярат	Мияки	4,7
22	Булат	Киргиз-Мияки	7,7
23	Баллыелга	Киргиз-Мияки	6,9
24	Усурга	Киргиз-Мияки	4,9
25	Чашлома	Агумбуляк	5,4
26	Балакайелга	Дема	7,6
27	Тириячокыр	Уязы	3,4
28	Слу	Уязы	
29	Белекейелга	Уязы	3,1
30	Бахчевой	Зильдияр	3,1
31	Яшелькуль	Уязы	1,4
32	Шатман	Уязы	3,7
33	Кыжаелга	Уязы	4
34	Кожай	Мияки	5,4
35	Кармалка	Мияки	5,3
36	Кармалы	Киргиз-Мияки	6,2
37	Юргалы	Мияки	5,1
38	Сулла	Акбаш	5,6
39	Калиновский	Мияки	5,3
40	Ялга	Уязы	2,8
41	Енебей	Балакайелга	4,5
42	Чишма	Киргиз-Мияки	3,6
43	Ташишмя	Киргиз-Мияки	3,6
44	Кекен	Киргиз-Мияки	6,8
45	Шардык	Шилтартлык	5,8
46	Улуелга	Мияки	8,2
47	Курган	Менеуз	5,8
48	Касаелга	Мияки	4,8
49	Артубак	Киргиз-Куль	3
50	Киргиз-Куль	Карамалы	2
51	Борисовка	Серяш	4,7
52	Зирекликуль	Серяш	2,7
53	Рыска	Нарые	1,9

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

54	Бахчевой	Зильдияр	3
55	Шумаватый	Зильдияр	2,9
56	Янгурча	Качеганка	3,1
57	Ставон	Уязы	3,5
58	Зуурдак	Саманай	0,8
59	Узункул	Саманай	1
60	Ракай	Саманай	1,2
61	Казнакай	Ракай	1
62	Сызылкую	Курайзиляк	3,7
63	Курайзиляк	Уязы	2,3
64	Кайнугул	Уязы	0,9
65	Сабонай	Уязы	1,5
66	Карла	Уязы	2,3
67	Сыскан	Яшерган	3,3
68	Кензафар	Уязы	0,9
69	Кивъелга	Мияки	1,7
70	Сураккоран	Мияки	1,5
71	Туяш	Киргиз-Мияки	1,3
72	Ихтисад	-	1,2
73	Чиряш	Агумбуляк	2,1
74	Рей	-	1,2
75	Байгужи	Ярат	0,6
76	Сарафанка	Киргиз-Мияки	3
77	Буланбай	Карамалы	2,8
78	Коран	-	2,2

На территории района имеется сотни прудов для хозяйственных нужд. Болота, подлежащие сохранению в естественном состоянии (Согласно Приложению №4 к Постановлению Совета Министров Башкирской АССР от 3 июня 1989 года №134): Серям, Хади-Сам, Баязитово – I, II, III, Сябра – I, II.

#### Гидрогеологическая характеристика.

Территория Миякинского района находится в пределах Волго-Камского артезианского бассейна. Подземные воды содержаться почти во всех стратиграфических горизонтах от протерозойского до четвертичного возраста. Для целей водоснабжения часто используются воды 12-ти водоносных горизонтов и комплексов.

В пределах артезианских бассейнов основными являются горизонты в четвертичных (аллювиальных) и пермских (карбонатных и терригенных-карбонатных) образованиях.

#### **1.3.4. Растительность и ландшафтно-рекреационная характеристика**

Миякинский район по характеру растительного покрова относится к подзоне южной лесостепи, к геоботаническому району дубовых лесов, и обычно ковыльных и кипчаковых степей.

Леса представлены главным образом дубово-берзовыми, березово-осиновыми, березовыми и дубовыми колпаками. Лесная растительность в естественном состоянии представлена лиственными лесами. Поймы рек заняты зарослями кустарников.

Пастбища занимают основное место среди суходольных угодий. Они представлены двумя группировками: разнотравно-метликовыми и разнотравно-кипчаковой.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

Основными культурами на пахотных землях являются яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, из технических – сахарная свекла, подсолнечник. Поля хозяйств района засорены вьюнками, желтым полевым осотом, васильком и т.д.

Отмечается неуклонное снижение разнообразия естественного травянистого растительного покрова в результате ненормированного выпаса скота. Сенокошение незначительно влияет на характер травостоя и лишь препятствует размножению кустарников. Чрезмерный выпас крайне отрицательно влияет на видовой и численный состав травостоя.

Для восстановления и поддержания высокой продуктивности луговых и пастбищных угодий необходимо применение комплекса организационно-хозяйственных, агротехнических и др. мероприятий.

#### **Климатическое районирование для летней рекреации**

Территории климатических районов	Продолжительность периода при $t$ более 15 $^{\circ}\text{C}$ , дни	Среднемесячная скорость ветра, м/с	Продолжительность солнечного сияния, час/месяц	Среднемесячная относительная влажность, %
более благоприятная	90-100	3,0-4,0	290-300	60-70

#### **Климатическое районирование для зимней рекреации**

Территории климатических районов	Продолжительность периода с температурой		Среднемесячная скорость ветра, м/с	Среднее число дней со снежным покровом	Средняя высота снежного покрова, см
благоприятная	Менее - 5 $^{\circ}\text{C}$ , дни	От -5 до -15 $^{\circ}\text{C}$ , дни	3,0-4,0	150-160	30-40
	130-135	70-80			

#### **1.3.5. Почвы**

Почвенный покров района представлен почвами черноземной степи. Наиболее распространенными являются черноземы типичные, типичные карбонатные и в меньшей степени высокощелочные.

Почвы залегающие на плоских водоразделах и склонах, подвержены водно-ветровой эрозии.

Сильная расчлененность рельефа и сплошная распаханность земель способствует развитию пыльных бурь и размыванию почвенного покрова. Почвы имеют сухой профиль. Глубина промачивания почв не превышает 40-60 см.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ		Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	--	------

### 1.3.6. Особо охраняемые природные территории.

Памятники природы и охраняемые природные территории					
Название, категория, год учреждения	Площадь, га	Природный район	Землепользователи	Объекты охраны	Назначение ОПТ
1	2	3	4	5	6
<b>1. Утвержденные особо охраняемые природные территории (заповедники, государственные природные заказники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты, водоохранные зоны рек и других водоемов)</b>					
Кв. 10 Придемского л-ва. Памятник природы. 1985.	100	7	Миякинский л-з, Придемское л-во, кв. 10 (выд. 10)	1. Популяция ясенца голостолбикового. 2. Типичные и эталонные широколиственно-лесные сообщества.	1. Охрана всего природного комплекса. 2. Охрана популяции ясенца голостолбикового.
Водоохранные зоны	Нет данных	6, 7			
Общая площадь по району (без водоохранных зон): 100 га (перспективная – 117 га) Водоохранные зоны не спроектированы.					
<b>2. Проектируемые особо охраняемые природные территории</b>					
Популяция гладиолуса тонкого у с. Ерлыково. Памятник природы.	17	6	К-з Дружба	1. Популяция гладиолуса тонкого в сообществах влажных лугов.	1. Охрана популяции гладиолуса тонкого и его местообитаний. 2. Проектируемый памятник природы.
Общая площадь по району: (памятник природы) -17 га					
<b>3. Защитные леса ГЛФ (запретные полосы лесов, зеленые зоны городов и населенных пунктов, леса зон округов санитарной охраны, особо защитные участки леса)</b>					
Запретные полосы лесов по берегам рек	4954	6, 7	Миякинский л-з	1. Леса, имеющие защитное значение	1. Водоохранно-защитное назначение.
Лесохозяйственная часть лесов зеленой зоны	5401	6	Миякинский л-з	1. Леса, имеющие защитное и рекреационное значение	1. Санитарно-гигиеническое, рекреационное, водоохранно-защитное и хозяйственное назначение.
Защитные полосы лесов вдоль автодорог	189	6	Миякинский л-з	1. Леса, имеющие защитное значение	1. Защитное назначение.
Другие защитные леса	7698	6, 7	Миякинский л-з	1. Леса, имеющие защитное значение	1. Почвополезащитное назначение.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

19870-ПЗ

Лист

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6
Защитные сельские леса	3945	6, 7	Башкирское управление сельскими лесами	1. Леса, имеющие защитное значение	1. Почво-полезащитное назначение.
Общая площадь по району: 22187 га					
<b>4. Ценные природные территории, перспективные для учреждения различных категорий ОПТ</b>					
Долина р. Уязы с прилегающими степными склонами.	5000	6	К-зы: Урал, Октябрь, Правда, Урожай, Динамо, 5- лет Октября, Чулпан, Восток.	1. Долинные и степные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Местообитания фоновых и редких видов животных и растений (ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, рябчик русский, гвоздика иглолистная, копеечник крупноцветковый, астрагал Гельма, флокс сибирский и др.).	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Охрана водного режима и санитарного состояния реки. 4. Территория перспективная для проектирования водоохранной зоны и, на особо ценных участках, малых ООПТ. 5. Значение экологического коридора.
Долина р. Демы.	10900	6, 7	К-зы: Большевик, Комсомол, им. Крупской, Дема, Кызыл Байрак, Башкортостан. С-з Миякинский	1. Долинные природные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Местообитания фоновых (зимние стоянки лосей) и редких видов животных и растений. 3. Популяции ценных ресурсных растений (ланьыш майский, жостер, крушина, калина и др.).	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Охрана водного режима и санитарного состояния реки. 4. Территория перспективная для проектирования водоохранной зоны. 5. Значение экологического коридора.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

1	2	3	4	5	6
Долины рр. Мияки и Кир- гиз-Мияки.	3010	6, 7	К-зы: Комсо- молец, им. Круп- ской, Восток. С-з Мия- кинский	1. Долинные и степные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Местообитания фоно- вых и редких видов жи- вотных и растений (жит- няк ломкий, астрагал Гельма, астрагал скаль- ный, копеечник крупно- цветковый, полынь солян- ковидная и др.).	1. Восстановление (оптимизация паст- бищной нагрузки), охрана и рациональ- ное использование природных комплек- сов. 2. Охрана биоразно- образия. 3. Охрана водного режима и санитарного состояния реки. 4. Территория пер- спективная для проек- тирования водоохран- ной зоны и малых ООПТ на особо цен- ных участках (эталон- ные степи, местооби- тия редких видов). 5. Значение экологи- ческого коридора.
Сатыевская лесостепь.	1600	6	К-з Уро- жай, Миякин- ское л- во, кв. 52, 62.	1. Лесостепные природ- ные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Типичные сообщества степной растительности и лесов. 3. Местообитания фоно- вых и редких видов жи- вотных и растений (ко- выль опущенноплистный, ковыль перистый, чина Литвинова и др.)	1. Восстановление (оптимизация паст- бищной нагрузки, руб- ки реконструкции), охрана и рациональ- ное использование природных комплек- сов. 2. Охрана биоразно- образия. 3. Территория пер- спективная для проек- тирования заказника. 4. Значение экологи- ческого коридора.
Октокаранская степь.	800	6	К-з Кы- зыл Бай- рак	1. Долинные и степные природные комплексы с высоким биоразнообрази- ем. 2. Типичные сообщества степной растительности. 3. Местообитания фоно- вых и редких видов жи- вотных и растений (ко- выль Коржинского, копе- ечник крупноцветковый, астрагал Гельма и др.)	1. Восстановление (оптимизация паст- бищной нагрузки), охрана и рациональ- ное использование природных комплек- сов. 2. Охрана биоразно- образия. 3. Территория пер- спективная для проек- тирования заказника. 4. Значение экологи- ческого коридора

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

1	2	3	4	5	6
Карамалинская степь.	1000	6	К-з Ленинский путь	1. Степные природные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Типичные сообщества степной растительности. 3. Местообитания фоновых и редких видов животных и растений (ковыль Коржинского, копеечник крупноцветковый, полынь солянковидная и др.)	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Территория перспективная для проектирования заказника. 4. Значение экологического коридора.
Миякинская лесостепь.	1070	6	К-з Комсомолец. Придемское л-во, кв. 20, 22.	1. Лесостепные природные комплексы с высоким биоразнообразием. 2. Типичные сообщества степной растительности и лесов. 3. Местообитания фоновых и редких видов животных и растений (эфедра двухколосковая, тонконог жестколистный, гвоздика иглолистная, астрагал скальный, копеечник крупноцветковый и др.)	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки, рубки реконструкции), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Территория перспективная для проектирования заказника. 4. Значение экологического коридора
Айрыкульско-Кызыллюлский экологический коридор.	1000	7	С-з Миякинский. К-з Ленинский путь	1. Лугово-степные природные комплексы с большой экологической значимостью (экологический коридор между рр. Уршак и Сухой Кызыл). 2. Местообитания фоновых и редких видов животных и растений (ковыль Коржинского, ковыль перистый и др.)	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Территория перспективная для проектирования заказника. 4. Значение экологического коридора

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

1	2	3	4	5	6
Акбаш-Нарынский экологический коридор.	2500	7	К-зы: Большевик, Новый мир. С-з Миякинский	1. Лугово-степные природные комплексы с большой экологической значимостью и с высоким биоразнообразием. 2. Местообитания фоновых и редких видов животных и растений (копеечник Гмелина, к. крупноцветковый, эфедра двухколосковая и др.).	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Охрана водности и санитарного состояния реки. 4. Территория перспективная для проектирования заказника. 5. Значение экологического коридора
Демско-Менеузский экологический коридор.	760	6	К-з Дема	1. Долинные и степные природные комплексы большого экологического значения и с высоким биоразнообразием. 2. Местообитания фоновых и редких видов животных (зимородок) и растений (ковыль Коржинского, ковыль перистый, копеечник крупноцветковый и др.)	1. Восстановление (оптимизация пастбищной нагрузки), охрана и рациональное использование природных комплексов. 2. Охрана биоразнообразия. 3. Охрана водного режима и санитарного состояния реки. 4. Территория перспективная для проектирования заказника. 5. Значение экологического коридора

Общая площадь по району: 27640 га

#### Статистика площадей СОПТ по Миякинскому району

- Общая площадь классических ООПТ (памятник природы -1) – 100 га (перспективная – 117 га)
- Спроектированные водоохраные зоны – не спроектированы
- Зеленые зоны – 5401 га
- Округа санитарной охраны – нет
- Общая площадь всех ООПТ – 5501 га (перспективная площадь – 5518 га)
- Запретные полосы лесов и особо защитные участки леса – 16786 га
- Общая площадь существующей сети ОПТ – 22287 га
- Общая площадь проектируемых ООПТ (памятник природы –1) – 17 га
- Суммарная площадь существующей сети ОПТ и проектируемых ООПТ – 22304 га
- Общая площадь ценных природных территорий (перспективная зона проектирования) – 27640 га
- Общая площадь перспективной площади СОПТ (без вычета совмещенных площадей) – 49944 га

По материалам Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республики Башкортостан.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

### 1.3.7. Минерально-сырьевые ресурсы

Минерально-сырьевые ресурсы представлены полезными ископаемыми - нефть, строительное сырье.

Промышленная нефтеносность района связана с нефтегазоносными структурами: Бирская седловина и Южно-Татарский свод. В пределах территории находятся крупные и средние месторождения нефти:

- Кочегановское;
- Янгурчинское;
- Орлов кое;
- Каменское;
- Сатаевское;
- Шафрановское;
- Исламгуловское;
- Черниговское.

Нефтяные месторождения разрабатываются ОАО АНК «Башнефть».

Твердые полезные ископаемые на территории района представлены минеральным сырьем местного значения (строительные материалы такие, как песчано-гравийная смесь, кирпичные глины и др.)

#### Перечень месторождений твердых полезных ископаемых на территории Миякинского района

№ п/п	Название	Полезное ископаемое	Общая площадь, га	Применение
1	Демское	песчано-гравийная смесь	64	
2	Мияки-Тамакское	песчано-гравийная смесь	12	
3	Ново-Ишлинское	песчано-гравийная смесь	7	
4	Тамьяновское	известняк	7	
5	Балгазинское	кирпичные глины	22	
6	Кызыл-Чишминское	кирпичные глины	16	
7	Бшировское	известняк	15	
8	Мияки-Тамакское	известняк, пескостроей	15	
9	Уршакбашкарамалинский	песчано-гравийная смесь		
10	Тайкай – Гайнайский	песчано-гравийная смесь		
11	Алмалыкский			

### 1.3.8. Земельные ресурсы.

Общая площадь территории района составила 205128 га.

Территории покрытые лесами составляют 35334 га или – 17,2% от общей площади.

Сельхозугодия занимают 153838 га или более 70% земель района, из них пашни – 83379 га, сенокосы – 17778 га, пастбища – 52485 га, многолетних насаждений – 196 га.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

### Распределение земельного фонда по категории в га.

№	Наименование	Общая площадь, га
1	Земли сельскохозяйственного назначения	162164
2	Земли населенных пунктов	6650
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны и пр.	1087
4	Земли особо охраняемых территорий	10
5	Земли лесного фонда	34794
6	Земли водного фонда	283
7	Земли запаса	140
	Итого земель в административных запасах	205128

### Распределение земель района по формам собственности землепользователей.

№	Землепользователи	Общая площадь, га	В том числе по формам использования		
			В собственности граждан, га	В муниципальной и государственной собственности, га	В аренде
	ОРГАНИЗАЦИИ, всего	131316		72565	16868
1	Хозяйственные товарищества	72380		39671	
2	Производственные кооперативы	48527		27051	16868
3	Государственные и муниципальные унитарные сельскохозяйственные предприятия	10366		5800	
4	Прочие	43		43	
	ГРАЖДАНЕ, всего	37267	1491	35760	27646
1	КФХ	6913		6913	
2	Личные подсобные хозяйства	3210	1491	1719	1681
3	Служебные наделы	335		335	335
4	Огородники	201		185	173
5	Выпас скота и сенокошение	26337		26337	25457

#### 1.3.9. Лесные ресурсы.

Миякинский район относится к Альшеевскому лесничеству. Лесохозяйственный регламент лесничества был разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (ЛК РФ) и приказом Министерства природных ресурсов от 19 апреля 2007 года № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроки их действия и порядка внесения в них изменений». (Составление лесохозяйственного регламента выполнено филиалом ФГУП «Рослесинформ», «Поволжский Леспроект», действующим на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ФГУП «Рослесинформ» 25.06.2007г, №91).

Лесистость Миякинского района составляет 18,2%. В районе находится Миякинское (12447 га), Миякибашевское (10560 га), Придемское (11786) участковые лесничества. Площадь лесов составляет 34793 га.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Альшеевского лесничества, подразделяются на защитные и эксплуатационные леса. Резервные леса в Миякинском районе не выявлены

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

19870-ПЗ

Лист

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

**ТАБЛИЦА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ  
НАЗНАЧЕНИЮ**

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

## **1.4. Экологическая оценка района.**

### **1.4.1. Состояние воздушного бассейна.**

Основные показатели социально-экономического развития по муниципальному району Миякинский район по данным отдела экономики и природопользования администрации.

Показатели	Единица измерения	Отчет		Oценка
		2008г.	2009г.	2010г.
1	2	3	4	5
Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу стационарными источниками загрязнения	тыс.тонн.	0,52	0,24	0,25
Инвестиции, предусматриваемые на природоохранные мероприятия, за счет всех источников финансирования: отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	110,3	72	71,8
из них за счет: средств федерального бюджета отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	10,8		
в т.ч. средств республиканского бюджета и местных бюджетов отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	20,8	0	0
в т.ч. охрана атмосферного воздуха собственных средств предприятий, включая привлеченные, и иных внебюджетных источников отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	78,7	72	71,8
в т.ч. охрана атмосферного воздуха, ремонт котлов	млн.руб.	3,5	3,4	3,3

В последние годы, за счет экономии топлива и своевременного ремонта и реконструкции котлов и отопительных систем наблюдалось снижение общего количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Так в 2009 году снижение этого показателя составило 54 %. При росте производства на 2010-2013 годы прогнозируется увеличение объемов выбросов, так как объемы инвестиций на воздухоохраные мероприятия не обеспечивают сокращения выбросов, а лишь позволяют сдержать резкое их увеличение.

### **1.4.2. Состояние поверхностных и подземных вод.**

Основные показатели социально-экономического развития по муниципальному району Миякинский район по данным отдела экономики и природопользования администрации.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

Показатели	единица измерения	отчет		оценка
		2008г.	2009г.	2010г.
1	2	3	4	5
Водопотребление (использование воды)	млн.куб.м	2,5	2,6	2,6
Объем сброса загрязненных сточных вод	млн.куб.м.	0,55	0,58	0,6
Объем оборотного и последовательного использования воды	млн.куб.м.	1,95	1,96	1,98
Инвестиции, предусматриваемые на природоохранные мероприятия, за счет всех источников финансирования:		110,3	72	71,8
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.			
из них за счет:				
средств федерального бюджета				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	10,8		
в т.ч.				
охрана и рациональное использование водных ресурсов, ремонт и реконструкция водопроводных сетей	млн.руб.	2,5		
средств республиканского бюджета и местных бюджетов				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	20,8	0	0
в т.ч.				
охрана и рациональное использование водных ресурсов, ремонт и реконструкция водопроводных сетей	млн.руб.	6,5		
собственных средств предприятий, включая привлеченные, и иных внебюджетных источников				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	78,7	72	71,8
в т.ч.				
а) охрана и рациональное использование водных ресурсов, ремонт реконструкция водопроводных сетей	млн.руб.	2	1,2	2
б) безопасное обращение с отходами производства и потребления, благоустройство свалок	млн.руб.	7,5	7,2	7

Водопотребление, сброс загрязняющих сточных вод, объемы оборотного и последовательного использования воды в 2009 году остались практически на уровне 2008 год. В перспективе при позитивном развитии производства в районе прогнозируется увеличение объемов водопотребления, оборотного и последовательного использования воды и стабилизации объема сброса сточных вод на уровне 0,50 до 0,60 млн.куб.м.

Данные государственного доклада Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан «О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Республики Башкортостан в 2009 году» (Уфа 2010).

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

**Река Уршак** - небольшой левобережный приток р. Белой с очень жесткой высокоминерализованной водой сульфатного класса кальциевой группы. Качество воды в реке наблюдалось в 2-х створах: выше и в черте д. Булгакове.

Качество воды в створе выше д. Булгакове стабилизировалось по среднегодовому коэффициенту комплексности загрязненности до 31 %. В течение года значение Кк менялось от 17 до 53%; Квз увеличился с 2,0 до 3,8%. Сохранялись на прежнем уровне значение УКИЗВ до 4,02 и критические показатели загрязненности до 2 (марганец и сульфаты). Вода в створе реки по-прежнему оценивалась 4-м классом качества разряда «а» («грязная»).

Стабилизировался среднегодовой уровень содержания нефтепродуктов до 2 ПДК, максимальный - до 4 ПДК, в 92% проб фиксировали концентрации выше ПДК. Возросли средние концентрации по соединениям меди до 3 ПДК, максимальные - до 9 ПДК, в 54% проб обнаружены нарушения норматива. Также возросли средний уровень загрязненности соединениями марганца с 15 до 22 ПДК, максимальный - с 28 до 39 ПДК (В3); во всех пробах фиксировали значения выше ПДК, в 85% - выше 10 ПДК, а в 23% - выше 30 ПДК. Хроническое загрязнение в пределах 3 ПДК сохранялось по органическим веществам (по ХПК). Стабилизировалась загрязненность фенолами и легкоокисляемыми органическими веществами (по БПК<sub>5</sub>) в пределах нормы. Природный фон по ионам сульфата сохранялся высоким со среднегодовой концентрацией 10 ПДК и максимальной разовой 13 ПДК, нарушения нормативов отмечены во всех пробах, а в 57% - выше 10 ПДК. Низка загрязненность по соединениям азота, железа, цинка и никеля, лишь в единичных пробах отмечались нарушения нормативов.

На качество воды в створе реки в черте д.Булгаково оказывали влияние сточные воды ОАО «Башспирт» УСВК «Золотой век» (пищевая отрасль экономики).

Стабилизировались значения УКИЗВ до 4,14 и среднегодового коэффициента комплексности загрязненности до 30%, вода в створе реки по-прежнему оценивалась 4-м классом качества разряда «а» («грязная»); марганец и сульфаты сохранились в числе критических показателей загрязненности.

Увеличился среднегодовой уровень содержания соединений марганца с 14 до 21 ПДК, с максимальной концентрацией до 39 ПДК. По-прежнему в 100% проб фиксировали значения выше ПДК, в 85% - выше 10 ПДК, а в 31% - выше 30 ПДК. Снизились средний уровень загрязненности по соединениям меди до 2 ПДК, максимальная концентрация до 10 ПДК, по-прежнему в 46% проб обнаружены превышения ПДК. Снизилась загрязненность по органическим веществам (ХПК) до нормы, возросла - по нефтепродуктам до 3 ПДК, более чем в половине проб превышены нормативы. Природный фон по ионам сульфата сохранялся высоким, со среднегодовой концентрацией 10 ПДК и максимальной разовой 13 ПДК, нарушения нормативов отмечены во всех пробах, а в 57 % - выше 10 ПДК. Наблюдалась низкой до 2 ПДК в единичных пробах загрязненность фенолами и легкоокисляемыми органическими веществами (по БПК<sub>5</sub>), соединениями никеля и железа. Хлориды, соединения цинка и азота наблюдались ниже нормы.

Качество воды **р. Демы** - длинного и маловодного левобережного притока р. Белой - наблюдается в 2-х створах: в среднем течении (с. Кармышево) и в устье реки (г. Уфа).

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

Пункт наблюдений в с.Кармышево с 2007 г. временно открыт взамен закрытому в д.Дюсяново.

В 2009 году в створе с. Кармышево качество воды ухудшилось с переходом из разряда «а» в разряд «б», но сохраняясь при этом в рамках 4-го класса, что выразилось увеличением числа КПЗ с 1 до 2 и значения УКИЗВ до 5,55. Вода оценивалась по качеству как «грязная». Загрязненность соединениями меди и железа возросла с 2-3 до 4 ПДК по средним значениям с максимальными 12 и 13 ПДК и по повторяемости превышений ПДК с 29 и 71% до 57 и 86% соответственно. В перечень КПЗ по-прежнему входили нефтепродукты, средний уровень которых незначительно снизился с 9 до 8 ПДК, максимальный- с 25 до 16 ПДК; почти во всех пробах выявлены нарушения норматива, в 43% проб - превышения 10 ПДК. Так-же в число КПЗ в отчетном году вошли соединения цинка, средний уровень которых возрос с 2 до 3 ПДК, максимальный - до 6 ПДК, повторяемость превышений норматива отмечалась в 57% проб. Стабилизировался на уровне 1,5 ПДК средний уровень содержания органических веществ (по ХПК), повторяемость случаев нарушения нормативов до 3 ПДК фиксировали в 71% проб. Устойчивым наблюдался природный фон по сульфат-ионам, в 86% проб воды фиксированы нарушения нормативов до 4 ПДК. Наблюдалась низкой до 2 ПДК загрязненность в единичных пробах по азоту аммонийному, ниже нормы наблюдались азот нитратный и нитритный. По комплексу характеризуемых веществ коэффициент комплексности загрязненности возрос до 46%.

В контрольном створе у г.Уфы средний коэффициент комплексности возрос с 26 до 31%, значение УКИЗВ с 3,87 до 4,52, вследствие чего класс качества воды сменился с 3-го разряда «б» на 4-ый разряд «а» («грязная»).

Возросла загрязненность соединениями марганца до 5 ПДК, по максимальным до 15 ПДК, в 69% проб фиксировали превышения ПДК, в 8% - выше 10 ПДК. Также возросло содержание нефтепродуктов и соединений меди с нормы до 2 ПДК с максимальной - до 5-7 ПДК, в 54-77% проб превыщены нормативы. Средний уровень загрязненности стабилизировался по фенолам и возрос по соединениям железа до нормы. Сохранился в пределах 2 ПДК фон загрязненности по органическим веществам (по ХПК), превышения до 3 ПДК обнаружены в 77% проб. Стабилизировался природный фон по ионам сульфата до 5 ПДК во всех пробах. По-прежнему наблюдалась низкой загрязненность легкоокисляемыми органическими веществами (по БПК<sub>5</sub>), соединениями азота, цинка и никеля.

**Река Мияки** - небольшой приток р. Демы. На качество воды влияли сточные воды ОАО «Миякимолзавод».

В 2009 году по характеризуемому комплексу веществ отмечается рост загрязненности воды по среднему коэффициенту комплексности с 30 до 35% при снижении по максимальному Кк с 64 до 46% и значению УКИЗВ до 4,24. По-прежнему качество воды оценивалось 4-ым классом разряда «а» («грязная»). Нефтепродукты, соединения меди и железа возросли по среднему уровню с 4 до 6 ПДК, с 1 до 5 ПДК и с 3 до 4 ПДК, максимальному с 16 до 19 ПДК, с 5 до 16 ПДК и с 9 до 17 ПДК, повторяемостью случаев превышения нормативов в 100, 71 и 43% проб соответственно. Возросло до 2 ПДК содержание органических веществ (ХПК) и соединений никеля, с максимальными 4 и 8 ПДК, повторяемостью превышений ПДК в 71 и 29% соответственно. Ниже нормы наблюдались соединения азота и цинка. Снизился природный фон по ионам сульфата до ПДК, нарушения нормативов до 2 ПДК отмечены в 71% проб.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

### **1.4.3 Состояние почвенного покрова.**

Основные показатели социально-экономического развития по муниципальному району Миякинский район по данным отдела экономики и природопользования администрации.

Показатели	единица измерения	отчет		оценка
		2008г.	2009г.	2010г.
1	2	3	4	5
Инвестиции, предусматриваемые на природоохранные мероприятия, за счет всех источников финансирования:		110,3	72	71,8
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.			
из них за счет:				
средств федерального бюджета				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	10,8		
в т.ч.				
а) сохранение и повышение плодородия почв, приобретение минеральных удобрений	млн.руб.	8,3		
средств республиканского бюджета и местных бюджетов				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	20,8	0	0
в т.ч.				
а) сохранение и повышение плодородия почв, приобретение минеральных удобрений	млн.руб.	11		
собственных средств предприятий, включая привлеченные, и иных внебюджетных источников				
отчет в действ. ценах соотв.лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	78,7	72	71,8
в т.ч.				
а) сохранение и повышение плодородия почв, приобретение и внесение минеральных и органических удобрений	млн.руб.	60,5	54,1	52,5
б) охрана и воспроизводство биоресурсов, лесопасадка, озеленение	млн.руб.	5,2	6,1	7

### **1.4.4. Санитарная очистка территорий.**

Основные показатели социально-экономического развития по муниципальному району Миякинский район по данным отдела экономики и природопользования администрации.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

Показатели	единица измерения	отчет		оценка
		2008г.	2009г.	2010г.
1	2	3	4	5
Инвестиции, предусматриваемые на природоохранные мероприятия, за счет всех источников финансирования:		110,3	72	71,8
отчет в действ. ценах соотв. лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.			
из них за счет:				
средств республиканского бюджета и местных бюджетов				
отчет в действ. ценах соотв. лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	20,8	0	0
в т.ч.				
а) безопасное обращение с отходами производства и потребления, благоустройство свалок, строительство полигона ТБО в райцентре	млн.руб.	1,7		
собственных средств предприятий, включая привлеченные, и иных внебюджетных источников				
отчет в действ. ценах соотв. лет прогноз в ценах 2010 года	млн.руб.	78,7	72	71,8
в т.ч.				
а) безопасное обращение с отходами производства и потребления, благоустройство свалок	млн.руб.	7,5	7,2	7

### Перечень организованных свалок.

№	Местоположение	Площадь, га
1	2	3
<b>Уршакбашкамаскалинский</b>		
1	д.Байтимирово	0,30
2	д.Чишма	0,20
3	д.Аитово	0,30
<b>Большекармаскалинский сельсовет</b>		
1	с.Большие Каркалы	1,0
2	с.Малые Каркалы	1,0
3	с.Уязыбаево	1,0
<b>Сатыевский сельсовет</b>		
1	с.Сатыево	0,5
2	с.Баязитово	0,5
3	д.Чулпан	0,03
4	д.Новые Омельники	0,03
5	д.Новофедоровка	0,05
<b>Миякинский сельсовет</b>		
1	д.Курманайбаш (3 км северо-запад)	1,9
2	д.Кызыл-Чишмы	0,5
3	д.Четырбаш	0,3
<b>Миякибашевский сельсовет</b>		
1	д.Новый мир	0,2
2	д.Кашкарово	0,08
3	д.Днепровка	0,05
4	д.Николаевка	0,02
5	с.Миякибашево	0,5

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

19870-ПЗ

Лист

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

1	2	3
6	д.Урняк	0,25
7	с.2-ое Миякибашево	0,25
<b>Качегановский сельсовет</b>		
1	д.Качеганово	1,0
2	д.Таукай-Гайна	0,6
3	д.Петропавловка	0,3
4	д.Новые Ишлы	1,0
5	Акъяр	0,3
6	Уманка	0,25
7	Новониколаевка	0,25
<b>Богдановский сельсовет</b>		
1	с.Богданово	0,2
2	д.Чиряштамак	0,2
3	с.Канбеково	0,8
4	с.Тамьян-Таймак	2,7
5	д.Зирикликуль	0,25
6	д.Култай-Каран	0,2
<b>Ильчигуловский сельсовет</b>		
1	с.Ильчигулово	1,0
2	с.Нарыстау	0,60
3	д.Сергеевка	0,30
<b>Зильдяровский сельсовет</b>		
1	д.Зильдярово	0,25
2	с.Шатмантамак	0,20
3	д.Исламгулово	0,20
4	д.Тимяшево	0,15
5	д.Успех	0,15
<b>Новокармалинский сельсовет</b>		
1	д.Новые Кармалы	0,1
2	д.Сукул-Михайловка	0,1
3	д.Зирикли	0,03
<b>Биккуловский сельсовет</b>		
1	с.Садовый	0,5
2	с.Биккулово	0,25
3	д.Чятай-Бурзян	0,5
4	д.Рассвет	0,2
5	д.Маяк	0,2
<b>Енебей-Урсаевский сельсовет</b>		
1	с.Енебей-Урсаево	2,0
2	д.Русское Урсаево	0,5
3	д.Сатыево	0,5
4	д.Сафарово	1,0
5	д.Туксанбаево	0,5
<b>Кожай-Семёновский сельсовет</b>		
1	Кожай-Семеновка	0,15
2	Алексеевка	0,1
3	Кекен-Васильевка	0,1
4	Миякитамак	0,1
5	Старые Балгазы	0,1
6	Малые Гайны	0,1
<b>Карановский сельсовет</b>		
1	Каран-Кункас	1,00
2	Куль-Кункас	0,5
3	Комсомольский	0,5
4	Софievka	0,5
<b>Менеузтаматский сельсовет</b>		
1	с.Менеузтамак	1,0

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

2	с.Менеузтамак	0,5
3	д.Ихтисад	0,3
4	д.Чураево	0,4
5	д.Новомихайловка	0,3

В Миякинском районе управляющая компания ООО «Жилищник» обслуживает 50 многоквартирных домов, на их территории находится 16 площадок с установленными контейнерами для сбора мусора.

Очистка контейнеров от бытового мусора производится ежедневно, для этих целей был приобретен мусоровоз.

В летнее время производится обезжикивание контейнеров.

Скотомогильники (площади).

Большекарк – 0,02 га;

Уршакбашкамс – 0,11 га;

Сатыевский – 0,5 га;

Миякинский – 0,04 га;

Миякибашевский – 0,05 га;

Кочегановский – 0,06 га;

Богдановский – 0,05 га;

Ильчуголовский – 0,06 га;

Зильдияровский – 0,04 га;

Новокарамалинский – 0,05 га;

Бикуловский – 0,05 га;

Енибей-Урсаевский – 0,04 га;

Кожай-Семеновский – 0,06 га;

Карановский – 0,07 га;

Менеузтаматский – 0,05 га.

## 1.5. Социально-экономическое положение Миякинского района

### 1.5.1.Структура отраслей экономики

В структуре районного хозяйства основными отраслями экономики являются сельское хозяйство, обрабатывающие производства, предоставление услуг. Основное направление сельскохозяйственных предприятий, частных сельскохозяйственных предприятий зерново-животноводческое.

В районе имеется 12 сельскохозяйственных производственных кооперативов, 6 сельскохозяйственных акционерных обществ и 17 обществ с ограниченной ответственностью, 86 крестьянско-фермерских хозяйств, 7 предприятий системы жилищно-коммунального хозяйства, 5 строительно-монтажных организаций, лесхоз, 3 предприятия системы потребительской кооперации.

Малых предприятий около 100 единиц, средних предприятия - 2, индивидуальных предпринимателей – 463.

Производством промышленной продукции занимаются 5 предприятий: ОАО «Миякимолов завод», ПО «Миякинский хлебокомбинат», Миякинская типография, ГУП РБ Редакционно-издательский комплекс «Октябрь», ООО «Ремонтник».

Динамика индексов промышленного производства (в % к предыдущему году) приведена по данным Башкортостанстата.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г. в % к	
				2008г.	2005г.
103,0	117,0	119,6	115,9	105,2	170,6

Отгружено товаров собственного производства по всем видам экономической деятельности в 2008г. по полному кругу предприятий на сумму 484236 тыс.руб., в том числе по отраслям:

-обрабатывающие производства -199344 тыс.руб.,  
-производство и распределение электроэнергии, газа и воды — 18474 тыс.руб.

Убыточные фермы передаются фермерским хозяйствам и частным лицам.

#### Малое предпринимательство

По состоянию на 01.01.2009 года функционируют 662 субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе 2 средних предприятия, 33 малых предприятий, 476 индивидуальных предпринимателей, 86 крестьянско-фермерских хозяйств.

Разработана и принята муниципальная программа развития субъектов малого и среднего предпринимательства района на текущий год.

Объём валовой продукции, произведённой субъектами малого предпринимательства без крестьянско-фермерских хозяйств, составил 89 млн. 167 тысяч рублей, валовая продукция крестьянских (фермерских) хозяйств составила 176 млн. 790 тысяч рублей. Розничный товарооборот субъектов малого и среднего предпринимательства составил более 563 млн. рублей с учётом оборота рынков. Субъектами малого предпринимательства произведено товарной пищевой рыбной продукции 982 тонны, хлеба - 60 тонн, масла растительного - 62 тонны, муки – 310 тонн.

В 2008г. 22 субъектам малого предпринимательства выделено 8650 кв.метров земельных участков. Пустующие помещения сельскохозяйственных предприятий (животноводческие помещения) выделяются на развитие сельскохозяйственных товаропроизводителей (крестьянско-фермерским хозяйствам, обществам с ограниченной ответственностью и индивидуальным предпринимателям). Субъектам малого и среднего предпринимательства передаются в аренду помещения, находящиеся в муниципальной собственности. По состоянию на 01.01.2009 года выделено помещений в аренду 10 субъектам малого предпринимательства площадью 677 кв. метров.

#### **Средние и малые производственные предприятия района (кроме КФХ).**

Наименование предприятия		Вид экономической дея- тельности	Числен- ность работн.	Местоположение
1	2	3	4	
ОАО «Миякимолзавод»	производство цельномо- лочной продукции	153		с.Киргиз-Мияки
ООО «Миякинскагропромэнер- го»	сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях	11		с.Киргиз-Мияки
ООО «Радуга»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	7		с.Киргиз-Мияки

Инв.№ подпли.	Подпись и дата	Взам. инв.№
---------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	Лист 19870-П3
------	-------	------	--------	-------	------	------------------

1	2	3	4
ООО «Идель»	строительство	8	с.Сатыево
ООО «Миякинский мясозаготовительный комплекс»	производство мяса и мясопродуктов	3	с.Киргиз-Мияки
ООО «Миякинская рыбная компания»	оптовая торговля рыбой, морепродуктами и рыбными консервами	20	с.Ерлыково
ООО СХ «Четырбашево»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	20	д.Четырбашево
ООО «Агрофирма Миякинская»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	3	с.Биккулово
ОАО «Зедиган»	разведение свиней	8	д.Зидиган
ООО «Производственно-торговая фирма «Миг»	производство пластмассовых изделий	10	с.Киргиз-Мияки
ООО «Родные просторы»	охота и разведение диких животных, предоставление услуг в этих областях	1	с.Киргиз-Мияки
ООО «Менеуз»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	10	с.Менеузтамак,
ООО «Родниковский»	техническое обслуживание и ремонт а/м	4	с.Родниковка
ООО «Таурус»	строительство	2	с.Киргиз-Мияки
ООО «Белый камень»	производство изделий из бетона для использования в строительстве	2	с.Куккул-Михайловка
ООО «Орбита»	техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники	4	с.Родниковка
ЗАО «Миякинский свинокомплекс»	разведение свиней	2	с.Кожай-Семеновка
ООО «Дуслық»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	3	с.Киргиз-иыки
ООО «Миякинское ДРСУ»	строительство автомобильных, железных дорог и полос	2	с.Киргиз-Мияки
СПК «Восток»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	66	с.Уязыбашево
СПК «Урал»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	72	с.Шатмантамак
СПК имени Крупской	выращивание зерновых и зернобобовых культур	71	с.Новые Карамалы
ООО «Ылыш»	строительство	23	с.Киргиз-Мияки
ООО «Маяк»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	35	с.Мияkitамак
ООО «Дружба»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	90	с.Киргиз-Мияки
ООО «Ерлыковское»	выращивание зерновых, технических и яровых с/х культур, не включая др. группы	19	с.Киргиз-Мияки

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

1	2	3	4
ООО «Дим»	выращивание зерновых, технических и яровых с/х культур, не включая др.группы	38	д.Сафарово
ОАО «Большие Каркалы»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	88	с.Большие Каркалы
ОАО «Каркалтытамак»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	39	с.Малые Каркалы
ОАО «Комсомольское»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	60	с.Комсомольский
ОАО «Карановское»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	80	с.Каран-Кункас
ОАО «Софиевское»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	55	д.Софиевка
ОАО «Уршак»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	25	с.Уршак
Потребительское общество «Миякинский хлебокомбинат»	производство хлеба и мучных кондитерских изделий не длительного хранения	67	с.Киргиз-Мияки
ООО «Колхоз Тамьян»	растениеводство и животноводство	25	с.Тамьян-Тайма
ООО «Канбек»	растениеводство и животноводство	32	с.Канбек
ООО СХ «Уршакбаш»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	23	с.Уршакбашкарамалы
ООО СХ «Сатый»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	55	с.Сатыево
ООО «Ремонтник»	техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	41	с.Родниковка
ООО «Миякиремстрой»	строительство	25	с.Киргиз-Мияки
СПК «Ильсегул»	выращивание зерновых, технических и прочих с/х культур, не включ. в др. группы	95	с.Ильчигулово
ООО «Аняс»	выращивание зерновых, технических и прочих с/х культур, не включ. в др. группы	45	с.Аняс
ООО СХ «Качеган»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	20	с.Качеганово
СПК «Нива»	выращивание зерновых, технических и прочих с/х культур, не включ. в др. группы	50	с.Кожай-Семеновка
ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Толпар»	растениеводство и животноводство	21	с.Киргиз-Мияки
ООО «Баязит»	выращивание зерновых, технических и прочих с/х культур, не включ. в др. группы	48	с.Баязит
ООО «МиякиЛес»	лесоводство и лесозаготовки	50	с.Киргиз-Мияки
СПК «Октябрь»	выращивание зерновых и зернобобовых культур	130	с.Зильдярово

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

## Агропромышленный комплекс.

Основным видом экономической деятельности для района является сельское хозяйство.

Агропромышленный комплекс района объединяет сельхозпредприятия, сельскохозяйственные кооперативы, крестьянско-фермерские хозяйства, общества с ограниченной ответственностью и личные подсобные хозяйства.

Район специализируется на возделывании зерновых культур, разведении скота мясомолочного направления, растениеводстве.

Основные показатели, характеризующие тенденции развития сельского хозяйства в динамике последних лет, приводятся по данным Башкортостанстата.

### Растениеводство

В период с 2005г. по 2006 г. происходило сокращение посевных площадей, с 2007г. наблюдается стабилизация.

Показатели развития растениеводства в динамике последних лет приведены по материалам Башкортостанстата.

### Посевные площади сельскохозяйственных культур .

№ №	Наимено- вание	2000г.		2005г.		2006г.		2007г.		2008г.	
		Во всех ка- тег.-х хоз.- в, всего	В том числе в с/х органи- зациях	Во всех ка- тег.-х хоз.- в, всего	В том числе в с/х орга- ни- зациях	Во всех ка- тег.-х хоз.- в, всего	В том числе в с/х органи- зациях	Во всех ка- тег.-х хоз.- в, всего	В том числе в с/х органи- зациях	Во всех ка- тег.-х хоз.- в, всего	В том чис- ле в с/х орга- ни- за- циях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вся по- севная площадь, тыс. га	82,8	77,3	73,6	58,2	74,7	60,6	75,7	63,1	77,0	64,0
	в том числе:										
1	зерновые и зернобобовые, тыс. га	44,6	42,1	33,2	25,9	33,0	26,8	43,8	35,8	44,7	36,8
2	сахарная свёклла(фа- бричная), га	2873	2836	2249	1849	3786	2836	3265	2638	2378	2068
3	семена подсолнечника, га	5227	5135	5034	4017	6199	5238	6019	5204	7635	6435
4	картофель, га	2084	25	1702	7	1685	3	1663	10	1645	2
5	овощи открыто- го грунта, га	205	53	126	21	138	2	121	-	115	-

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3		Лист

## Динамика валового сбора сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях (в весе после доработки, тысяч центнеров)

Сельскохозяйственная культура	2000г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
Зерновые и зернобобовые	536,6	508,0	744,2	922,0	998,2
Сахарная свекла (фабричная)	515,6	375,8	594,2	565,2	466,8
Семена подсолнечника	125,4	89,4	113,4	98,0	100,6
Картофель	1,5	1,2	0,5	1,6	0,2
Овощи открытого грунта	2,9	5,6	-	-	-

Динамика валовых сборов сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях характеризуется повышением по зерновым и зернобобовым. По остальным культурам отмечается снижение сборов.

## Динамика урожайности сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях (центнеров с 1 гектара).

Сельскохозяйственная культура	2000г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
Зерновые и зернобобовые	12,8	19,6	27,8	25,8	16,1
Сахарная свекла (фабричная)	182	203	223	214	226
Семена подсолнечника	11,3	12,8	11,1	11,8	12,4
Картофель	65	171	150	164	100
Овощи открытого грунта	54	267	-	-	-

Валовые сборы и урожайность основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий характеризуются следующими данными (по данным администрации района):

Сельскохозяйственная культура	Валовые сборы, тыс.центнеров			Урожайность, центнеров с 1 га убранной площади		
	2007г.	2008г.	справочно: 2002-2006гг. (в среднем за год)	2007г.	2008г.	справочно: 2002-2006гг. (в среднем за год)
<i>Все категории хозяйств</i>						
Зерно (в весе после доработки)	1130	1190	824	25,8	26,6	24,8
Подсолнечник	73	96	52	12,2	12,1	10,4
Сахарная свекла (фабричная)	819	559	523	234,0	234,9	182,7
Картофель	409	422	302	240,5	256,9	148,7
Овощи	122	36	59	312,6	308,9	210,0
<i>Сельскохозяйственные предприятия</i>						
Зерно (в весе после доработки)	879	998	699	26,6	27,1	25,0
Подсолнечник	60	80	43	11,8	12,4	10,0
Сахарная свекла (фабричная)	457	465	388	215,0	225,8	167,3
Картофель	2	-	3	200,0	-	141,7
Овощи	-	-	0,1	-	-	101,0

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

19870-П3

Лист

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	

Хозяйства населения						
Сахарная свекла (фабрич- ная)	108	37	44	310,0	410,0	229,7
Картофель	398	399	297	240,0	251,0	148,8
Овощи	104	30	52	300,0	331,0	206,8
Крестьянские хозяйства						
Зерно (в весе после дора- ботки)	208	192	119	26,2	24,4	24,2
Подсолнечник	11	16	9	14,2	13,4	12,2
Сахарная свекла (фабрич- ная)	146	55	70	285,0	249,6	237,5
Картофель	9	23	2	291,7	450,0	202,6
Овощи	18	6	7	410,0	227,5	381,5
Прочие хозяйства						
Зерно (в весе после дора- ботки)	43	-	6	15,4	-	14,0
Подсолнечник	2	-	0,4	12,5	-	8,8
Сахарная свекла (фабрич- ная)	108	2	21	212,0	208,7	266,4

Динамика валовых сборов сельскохозяйственных культур характеризуется снижением по некоторым показателям: сократился валовый сбор сахарной свёклы, овощей, что связано с множеством причин, среди которых: износ основных средств сельхозпредприятий, отсутствие адекватных затрат на производство денежных поступлений, невозможность соблюдения интенсивных технологий, большой износ сельскохозяйственной техники и пр.

Основная доля зерна (84% от общего производства), сахарной свеклы и подсолнечника (83%) выращена в сельскохозяйственных организациях, картофеля (95%) и овощей (84%) - в хозяйствах населения. На долю фермеров приходится 16% общего объема зерна, 17% подсолнечника, 10% сахарной свеклы (в 2007г. было 18%, 16% и 18% соответственно).

Для общественного животноводства из собственного урожая заготавливались в 2009г. 105 тыс. ц зернофуражи или по 30,4 центнера кормовых единиц грубых и сочных кормов в расчете на условную голову крупного скота.

На эффективности возделывания сельскохозяйственных культур сказывается низкий уровень внесения органических и минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях. В 2007г. в среднем на гектар посевной площади было внесено всего 23 килограмма минеральных удобрений (в 2006г. - 31), органических удобрений - 3 тонны (2006 г.-3 тонны).

Под урожай будущего года в сельхозпредприятиях высевается озимых культур на 12334 гектарах.

Животноводство.

Показатели развития животноводства в динамике последних лет приводятся по данным Башкортостанстата. В целом показатели животноводства района остаются стабильными. Наблюдается уменьшение КРС в сельскохозяйственных организациях и увеличение скота в личных хозяйствах.

И.В.№ подп.	Подпись и дата	Взам. И.В. №

### Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.

№ п/ п	Наименова- ние	2000г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
<b>А.Поголовье скота в хозяйствах всех категорий всего</b>						
1	КРС	46,7	37,2	40,8	45,7	45,6
	в т.ч. коро- вы	18,8	15,4	15,7	15,6	15,6
2	Свиньи	9,6	6,2	8,2	9,9	10,1
3	Овцы, козы	20,8	16,3	17,1	20,2	20,2
4	Лошади	3,6	2,7	2,7	3,2	3,2
<b>В том числе:</b>						
<b>Б.Поголовье скота в сельскохозяйственных организациях</b>						
1	КРС	29,5	17,1	17,1	15,8	15,8
	в т.ч. коро- вы	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3
2	Свиньи	5,9	1,6	2,0	2,3	2,5
3	Овцы, козы	4,1	1,3	1,4	1,3	1,0
4	Лошади	2,5	1,4	1,5	1,3	1,2
<b>В.Поголовье скота в личных хозяйствах населения</b>						
1	КРС	17,0	15,9	19,9	24,7	24,7
	в т.ч. коро- вы	8,6	7,5	8,1	8,,1	8,1
2	Свиньи	3,6	1,5	2,5	4,0	4,0
3	Овцы, козы	16,7	14,0	14,7	18,0	18,0
4	Лошади	1,1	1,0	1,0	1,7	1,7

### Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, в %%

Наименование	В % к 1 января 2008г.	Доля в общем поголовье, % на 1 января 2009г. на 1 января 2008г.	
		на 1 января 2009г.	на 1 января 2008г.
<b>Все категории хозяйств</b>			
Крупный рогатый скот	99,9	100	100
в том числе коровы	100,0	100	100
Свиньи	102,3	100	100
Овцы и козы	100,0	100	100
Лошади	99,5	100	100
<b>Сельскохозяйственные предприятия</b>			
Крупный рогатый скот	99,9	35	35
в том числе коровы	98,1	39	39
Свиньи	109,8	25	23
Овцы и козы	73,0	5	6
Лошади	95,1	37	40
<b>Хозяйства населения</b>			
Крупный рогатый скот	100,0	54	54
в том числе коровы	100,0	52	52
Свиньи	100,0	39	40
Овцы и козы	100,0	89	89
Лошади	99,9	52	52
<b>Крестьянские хозяйства</b>			
Крупный рогатый скот	133,4	11	11
в том числе коровы	108,6	9	9
Свиньи	100,0	36	37
Овцы и козы	137,7	6	5
Лошади	129,8	11	8

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

Увеличение поголовья в хозяйствах населения и фермеров свидетельствует о стабильности экономического потенциала в этих категориях сельхозпроизводителей.

### Производство продукции животноводства.

Наименование продукции	Всего отгружено		
	январь-декабрь 2008г., тонн.	в % к соответствующему периоду 2007г.	справочно: январь-декабрь 2007г. в % к январю-декабрю 2006г.
Скот и птица (в живом весе)	9024	101,4	103,0
Молоко	38984	102,0	105,4
Яйца (тыс. штук)	7446	101,1	100,4
Шерсть	60	96,8	95,4
Мед	95	139,7	97,1
Зерно	36249	118,0	157,7
Подсолнечник	3749	81,5	96,5
Сахарная свекла	25191	59,7	178,4
Овощи	2172	25,7	138,6

Производство продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (по данным администрации) характеризуется следующими данными:

### Производство продукции животноводства по категориям хозяйств.

	Январь-декабрь 2008г.	В % к январю-декабрю 2007 г.	Доля в общем производстве, %	
			январь-декабрь 2008г.	январь-декабрь 2007г.
<b>Все категории хозяйств</b>				
Скот и птица (в живом весе), тонн	9024	101,2	100	100
Молоко, т	54860	101,7	100	100
Яйца, тыс.шт.	11879	99,2	100	100
<b>Сельскохозяйственные предприятия</b>				
Скот и птица (в живом весе), тонн	1742	110,5	19	18
Молоко, т	19929	101,6	36	36
Яйца, тыс. шт.	-	-	-	-
<b>Хозяйства населения</b>				
Скот и птица (в живом весе), тонн	6251	99,0	69	70
Молоко, т.	31086	103,5	57	56
Яйца, тыс.шт.	11585	100,0	97	97
<b>Крестьянские хозяйства</b>				
Скот и птица (в живом весе), тонн	1031	100,0	11	12
Молоко, т	3845	89,5	7	8
Яйца, тыс.шт.	115	100,0	1	1

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Во всех категориях хозяйств реализация скота и птицы на убой в живом весе, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, увеличилась на 104 тонны (на 1,2%), производство молока - на 936 тонн (на 1,7%), производство яиц сократилось на 101 тыс. штук (на 0,8%).

По-прежнему в объемах животноводческой продукции сохраняется тенденция снижения доли сельскохозяйственных предприятий и увеличения в индивидуальном секторе, фермерских хозяйствах. 69% произведенного мяса и 57% молока сосредоточено в хозяйствах населения. 97% производства яиц сконцентрировано в личных хозяйствах населения.

На долю сельскохозяйственных предприятий приходится 19% объема производства мяса, 36% - молока.

Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях за 2008г. составило 101,6% к уровню предыдущего года.

По району средний надой молока на одну корову составил 3531 килограмм, что больше показателя за предыдущий год.

На 1 января 2009г. во всех категориях хозяйств численность сельскохозяйственных животных осталась на уровне предыдущего года. Наблюдалось незначительное увеличение поголовья свиней - на 225 голов (по сравнению с 2007 годом). В структуре численности скота доля хозяйств населения составляет 54% от общего поголовья крупного рогатого скота, 39% - свиней, 89% - овец и коз. В районе насчитывается 5430 пчелосемей, на долю хозяйств населения приходится 70,8% от общего количества пчелосемей.

В 2008 году сельскохозяйственными предприятиями получено 5774 голов телят (106,4% к уровню 2007г.), 2083 поросят (121,7%) и 579 голов ягнят (103,2%).

Выход телят от 100 коров в 2008 году увеличился по сравнению 2007 годом на 5,5%, поросят - на 29,9%, от овец - на 12,2%.

Обеспеченность скота кормами в общественном секторе на 1 января 2009г. составила 215,9 тыс. центнеров кормовых единиц. В расчете на условную голову крупного скота приходилось 15,4 центнера кормовых единиц, против 17,6 центнеров на соответствующую дату 2008года.

### Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях

№п/п	Показатели	Ед. измерения	2000г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
1	Средний удой на 1 корову	кг	2368	3175	3203	3478	3532

Динамика производства скота и птицы (по данным Башкортостанстата) показывает, что производство выросло по сравнению с 2005г. 11%.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№							
Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3			Лист

## 1.5.2. Население. Демографическая ситуация. Трудовые ресурсы. Структура занятости населения.

### ***Население. Демографическая ситуация. Трудовые ресурсы.***

По данным Башкортостанстата численность постоянного населения Миякинского района на 01.01.2009г. составляла 31262 чел.

#### **Динамика изменения численности населения за период 1995-2009гг.**

Приведена численность постоянного населения на 1 января (тыс. чел.) по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата:

Годы	1995	2000	2001	2002	2003*	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Население всего по району	31,95	32,26	32,31	32,28	31,72	31,50	31,24	31,33	31,45	31,35	31,26

\*С учётом переписи.

Численность населения в последние пять лет оставалась относительно стабильной.

#### **Естественное движение населения**

Естественный прирост/убыль (+/-) населения по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата, чел.

Годы	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Среднегодовой темп убыли (-) населения
Всего по району	-158	-147	-154	-87	-85	-30	-110

По району отмечается снижение темпов естественной убыли населения.

#### **Механическое движение населения**

Механический прирост/убыль (+/-) населения по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата, чел.

Годы	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Среднегодовой темп прироста (+) населения
Всего по району	-134	-84	+236	+208	-12	-57	-26*

\*Миграционные процессы нестабильны.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

### Численность постоянного населения по отдельным возрастным группам (по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата)

Возрастная группа	Перепись населения на 01.01.2002г.		На 01.01.2008 г.	
	чел.	%	чел.	%
- Население, всего	31789	100,0	31349	100,0
- моложе трудоспособного возраста	7643	24,1	5978	19,1
-трудоспособный возраст	16725	52,6	18618	59,4
- старше трудоспособного возраста	7416	23,3	6753	21,5

Отмечается уменьшение доли возрастной группы моложе трудоспособного возраста и увеличение возрастной группы в трудоспособном возрасте.

### Возрастной состав населения (по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата)

Возрастные группы	Население на 01.01.2007г.			
	Всего, чел.	%	в т.ч. женщины	%
1	2	3	4	5
0-6 лет	2356	7,5	1151	3,7
7-14 лет	3243	10,3	1549	4,9
15 лет	552	1,8	263	0,8
16-55 лет/женщины	8755	27,8	8755	27,8
16-60 лет/мужчины	9758	31,0	-	-
Пенсионный возраст	6782	21,6	4586	14,6
Всего	31446	100,0	16304	51,8

Численность фактически проживающего населения (в том числе временно проживающих и с регистрацией менее года) — 32,65 тыс. чел. на 01.01.2009г. по данным администрации района.

В районном центре с. Киргиз-Мияки проживает 8,43 тыс.чел. или около 26 % населения района.

В нижеследующей таблице приведена фактическая численность населения по населённым пунктам.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

№№	Наименование	Сущ. по поселениям на 01.01.2009г.*	Сущ. по сельсоветам, всего на 01.01.2009г.*
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Биккуловский сельсовет</b>		<b>2</b>
	с.Биккулово (центр)	0,35	
	д.Абишево	0,1	
	д.Маяк	0,2	
	д.Рассвет	0,34	
	с.Садовый	0,7	
	д.Чятай-Бурзян	0,31	
<b>2</b>	<b>Богдановский сельсовет</b>		<b>2,23</b>
	с.Богданово (центр)	0,61	
	д.Зирикликуль	0,07	
	с.Камбеково	0,56	
	д.Култай-Каран	0,25	
	с.Тамьян-Таймас	0,6	
	д.Чиряштамак	0,14	
<b>3</b>	<b>Большекаркалинский сельсовет</b>		<b>1,55</b>
	с.Большие Каркалы (центр)	0,58	
	д.Верхоценко		
	д.Дубровка	0,08	
	д.Зидиган	0,06	
	д.Камышлы	0,05	
	с.Малые Каркалы	0,26	
	д.Смородиновка	0,03	
	с.Уязыбашево	0,47	
	д.Яшляр	0,02	
<b>4</b>	<b>Енебей-Урсаевский сельсовет</b>		<b>1,09</b>
	с.Енебей-Урсаево (центр)	0,36	
	д.Русское Урсаево	0,04	
	д.Сатаево	0,18	
	д.Сафарово	0,34	
	д.Туксанбаево	0,17	

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

19870-П3

Лист

<b>5</b>	<b>Зильдяровский сельсовет</b>	<b>2,17</b>
	с.Зильдярово (центр)	1
	д.Исламгулово	0,3
	д.Карышево	0,02
	д.Тимяшево	0,08
	д.Успех	0,06
	д.Чияле	0,01
	с.Шатмантамак	0,69
	д.Яшелькуль	0,01
<b>6</b>	<b>Ильчигуловский сельсовет</b>	<b>1,09</b>
	с.Ильчигулово (центр)	0,63
	с.Нарыстау	0,39
	д.Сергеевка	0,07
<b>7</b>	<b>Карановский сельсовет</b>	<b>1,16</b>
	с.Каран-Кункас (центр)	0,5
	д.Зайпекуль	0,05
	д.Комсомольский	0,2
	с.Куль-Кункас	0,21
	д.Софьевка	0,2
<b>8</b>	<b>Качегановский сельсовет</b>	<b>1,57</b>
	с.Качеганово (центр)	0,62
	д.Акъяр	0,05
	д.Новониколаевка	0,02
	с.Новые Ишлы	0,55
	д.Петропавловка	0,08
	с.Таукай-Гайна	0,22
	д.Уманка	0,03
<b>9</b>	<b>Кожай-Семеновский сельсовет</b>	<b>2,06</b>
	с.Кожай-Семеновка (центр)	0,68
	д.Алексеевка	0,03
	с.Кекен-Васильевка	0,36
	д.Малые Гайны	0,07
	с.Миякитамак	0,75
	д.Старые Балгазы	0,1
	д.Тукмак-Чишма	0,01
	д.Туяш	0,02
	д.Чайка	0,03
	д.Яшасен	0,01
<b>10</b>	<b>Менеузтамакский сельсовет</b>	<b>1,35</b>
	с.Менеузтамак (центр)	1,03
	д.Ихтисад	0,12
	д.Новомихайловка	0,04
	д.Чураево	0,16

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

<b>11</b>	<b>Миякибашевский сельсовет</b>		<b>1,72</b>
	с.Миякибашево (центр)	0,99	
	д.2-е Миякибашево	0,07	
	д.Новоалексеевка	0,01	
	д.Урняк	0,1	
	д.Николаевка	0,02	
	д.Днепровка	0,1	
	д.Кашкарово	0,07	
	д.Максимовка	0,01	
	д.Новый Мир	0,35	
<b>12</b>	<b>Миякинский сельсовет</b>		<b>10,45</b>
	с.Киргиз-Мияки (центр)	8,43	
	с.Ерлыково	0,46	
	д.Крыкнарат	0,01	
	с.Курманайбаш	0,22	
	д.Кызыл-Чишма	0,2	
	с.Родниковка	0,9	
	д.Никольское	0,08	
	д.Четырбаш	0,15	
<b>13</b>	<b>Новокарамалинский сельсовет</b>		<b>1,1</b>
	с.Новые Карамалы	0,71	
	д.Андреевка	0,01	
	д.Зирикли	0,08	
	д.Суккул-Михайловка	0,3	
<b>14</b>	<b>Сатыевский сельсовет</b>		<b>1,53</b>
	с.Сатыево	0,62	
	с.Баязитово	0,7	
	д.Новофедоровка	0,08	
	д.Новые Омельники	0,07	
	д.Ржановка	0,01	
	д.Чулпан	0,03	
	д.Шатра	0,02	
<b>15</b>	<b>Уршакбашкарамалин-ский сельсовет</b>		<b>1,58</b>
	с.Уршакбашкарамалы	0,75	
	д.Аитово	0,14	
	д.Байтимирово	0,16	
	с.Уршак	0,5	
	д.Чишмы	0,03	
	<b>итого</b>	<b>32,65</b>	<b>32,65</b>

Примечание: \*фактическое население

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

*Структура занятости населения.*

Динамика среднегодовой численности работников (без учёта предприятий малого предпринимательства) дана по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата:

человек			
2005	2006	2007	2008
7446	7045	6346	4817

Среднесписочная численность работников предприятий и организаций по видам экономической деятельности приводится ниже:

№№	Экономическая деятельность	2008 г.	2009г.
1	2	3	4
1	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	846	842
2	Добыча полезных ископаемых	49	49
3	Обрабатывающие производства	177	182
4	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	66	84
5	Строительство	61	60
6	Оптовая и розничная торговля	51	61
7	Транспорт и связь	66	80
8	Финансовая деятельность	20	20
9	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	79	82
10	Государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение	426	426
11	Образование	1881	1892
12	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	651	651
13	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	388	378
14	Итого по основным предприятиям и организациям	4761	4817

На предприятиях малого бизнеса работает более 820 чел.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист
------	-------	------	--------	-------	------	----------	------

## Распределение трудовых ресурсов.

№№	Распределение трудовых ресурсов	2009 г.	
		чел.	%
1	2	3	4
	Население всего	31262	
1	Трудовые ресурсы, всего	18654	100,0
1.1	В том числе занято в экономике	15493	83,1
1.1.1	из них:		
	- в <u>материальном производстве, всего</u>	11503	61,7
1.1.2	- в <u>непроизводственной сфере, всего</u>	3990	21,4
1.2	Распределение среднегодовой численности занятых в экономике по формам собственности	15493	100,0
1.2.1	государственная и муниципальная форма собственности	4110	26,5
1.2.1	собственность общественных и религиозных организаций	7	0,1
1.2.1	смешанная российская форма собственности	725	4,7
1.2.1	частная форма собственности	10651	68,7
	из них:		
	-в крестьянских (фермерских) хозяйствах	845	5,4
	-на частных предприятиях	5484	35,4
	-индивидуальным трудом и по найму у отдельных граждан, включая занятых в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации (включая личное подсобное хозяйство)	4322	27,9
2	Учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от производства	937	
3	Занятые в домашнем и личном подсобном хозяйстве	1599	
4	Лица в трудоспособном возрасте, не занятые трудовой деятельностью	625	

Более 68% работников занято в частном секторе экономики.

### **Изменение численности безработных и уровня безработицы (по данным Управления государственной службы занятости населения при Министерстве труда и социальной защиты населения по РБ)**

	Состояло на учёте на 01.01.2008г.	Признано безработными		Состояло на учёте на 01.01.2009г.		Уровень безработицы, %	
		чел.	в % к 2007г.	чел.	в % к 2008г.	на 01.01.2008г.	на 01.01.2009г.
По району	84	177	99,4	92	109,5	0,57	0,58
По Республике	28028	63372	104,8	30422	108,5	1,38	1,5

Уровень безработицы в последние годы увеличивается.

**Среднемесячная заработка работников, руб.  
(по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата)**

	2005	2006	2007	2008
По Республике	6612	8632	11027	14084
По Миякинскому району	3137	4145	5504	8282

Среднемесячная заработка работников за 2008г. ниже среднемесячной по Республике на 41%.

**1.5.3. Состояние и структура жилищного фонда**

Общая площадь жилищного фонда Миякинского района на 01.01.2009г. года составила 689,32тыс. кв. м.

**Динамика жилищного фонда  
(по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата на конец года)**

Годы	2005	2006	2007	2008
1	2	3	4	5
Жилищный фонд, всего, тыс.кв.м	654,3	667,3	679,2	689,3
В том числе:				
муниципальный	26,2	7,1	6,9	7,9
частный, всего	628,1	660,2	672,3	681,4
в том числе в собственности граждан	605,0	641,5	660,6	671,1

Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя района составляет 21,1 тыс. кв /чел. (на фактическую численность населения), что выше средней обеспеченности по Республике - 20,5 тыс. кв /чел.

Жилищный фонд на 97,4% находится в частной собственности граждан.

В многоквартирных секционных жилых домах общая площадь составляет 36,04 тыс. кв м или 5,2 %; в индивидуальных с участками -653,28 тыс. кв. м или 94,8%.

**Динамика ввода в эксплуатацию жилых домов по району  
(по данным статистических бюллетеней Башкортостанстата)**

Годы	2000	2005	2006	2007	2008
Всего, кв. м	13162	15388	15478	12372	9002
В том числе индивидуальных жилых домов, кв. м	12211	15014	15037	12372	9002

Ежегодный ввод жилья за период с 2000 по 2007 годы увеличивался. С 2007г. наблюдается снижение объемов ввода жилья. В последние годы строительство жилья ведется в основном за счет личных средств граждан.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№	19870-ПЗ						Лист	
Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата					

Здания с износом 0-30% составляют 61,9%, с износом 31-65% составляют 38,0%. Ветхий жилищный фонд на конец 2008г. составлял 0,5 тыс.кв.м и аварийный 0,13 тыс.кв.м., всего 0,09%.

### **Оборудование жилищного фонда**

Оборудование	%% от общей площади квартир
Всего	100,0
водопроводом	48,3
канализацией	33,0
центр.отоплением	4,3
горячим водоснабжением	0,6
ваннами	2,9
газом	99,1

Далее приведен жилищный фонд по сельсоветам на 01.01.2009г.

### **Распределение жилищного фонда по сельсоветам.**

№№	Наименование	Населе- ние тыс.чел. Сущ. 2009 г.	Жилищная обеспечен- ность сущ., кв.м/чел., 2009 г.	Сущ. общ. площ жилого фон- да,тыс.кв.м./ква- ртир,шт. 2009г.
1	2	3	4	5
1	<b>Биккуловский сельсовет</b>	2,00	18,45	36,89/695
	<i>в том числе 2-х эт.многоквартирная сек- ционная застройка</i>	0,22	18,45	4,16/88
2	<b>Богдановский сельсовет</b>	2,23	20,16	44,96/738
3	<b>Большекаркалинский сельсовет</b>	1,55	21,00	32,52/594
4	<b>Енебей-Урсаевский сельсовет</b>	1,09	22,70	24,71/409
5	<b>Зильдяровский сельсовет</b>	2,17	21,20	45,98/786
6	<b>Ильчигуловский сельсовет</b>	1,09	20,70	22,6/378
7	<b>Карановский сельсовет</b>	1,16	21,40	24,8/415
	<i>в том числе 2-х эт.многоквартирная сек- ционная застройка</i>	0,08	21,40	1,66/32
8	<b>Качегановский сельсовет</b>	1,57	19,60	30,83/586
9	<b>Кожай-Семеновский сельсовет</b>	2,06	21,20	43,64/778
10	<b>Менеузтамакский сельсовет</b>	1,35	21,10	28,42/541
11	<b>Миякибашевский сельсовет</b>	1,72	21,30	36,58/643
	<i>в том числе 2-х эт.многоквартирная сек- ционная застройка</i>	0,03	21,30	0,69/12
12	<b>Миякинский сельсовет</b>	10,45	22,30	233,03/3557
	<i>в том числе 2-х эт.многоквартирная сек- ционная застройка с.Киргиз-Мияки</i>	1,32	22,30	29,53/616
13	<b>Новокарамалинский сельсовет</b>	1,10	19,30	21,25/367
14	<b>Сатыевский сельсовет</b>	1,53	21,30	32,52/581
15	<b>Уршакбашкарамалин-ский сельсовет</b>	1,58	19,40	30,57/549
	<b>итого</b>	<b>32,65</b>	<b>21,10</b>	<b>689,32/ 11617</b>
	<i>в том числе 2-х эт.многоквартирная сек- ционная застройка</i>	<b>1,65</b>	<b>21,80</b>	<b>36,04/ 748</b>

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

#### 1.5.4. Культурно-бытовое и социальное обслуживание населения

##### 1) Учреждения социального обслуживания:

На территории района имеются следующие объекты:

- центр соц. обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов и 2 отделения центра;
- отделение стационарного обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов на 12 мест.

##### 2) Общеобразовательные учреждения:

Емкость учреждений обслуживания приведена по данным Башкортостан-стата на конец 2008 года.

###### а) детские дошкольные учреждения:

На территории района имеются 35 единиц с фактической численностью детей – 1045 чел, обеспеченность местами в детских садах в 2008г. составила 499 мест на 1000 детей или 49,9% от общего количества детей в возрасте 1-б лет; обеспеченность фактическая на 1000чел. – 32 места.

###### б) школы:

Количество государственных и муниципальных учреждений составило 31 единицу, из них 5 основных, 28 средних школ, которые имеют 25 начальных школ-филиалов. 3 учреждения дополнительного образования, 3 начальные школы-детсад. с фактическим количеством учащихся 3635, обеспеченность на 1000чел. – 111 учащ.

Курсируют межшкольные автобусы.

Состояние объектов удовлетворительное.

##### 3) Учреждения культуры:

###### а) библиотеки:

Число библиотек на конец 2008г. составило 31 единицу с библиотечным фондом – 407,8 тыс. томов, обеспеченность на 1000 чел. фактического населения– 12,49 тыс.томов.

Часть библиотек размещается в зданиях другого назначения:

д.Богдан - в здании детского сада, 7575 томов,

д.Ерлыково - в здании магазина, 7583 тома,

д.Караново - в здании медпункта, 7702 тома,

в д. Биккулово - в ветхом деревянном здании, 4821 том.

###### б) учреждения культурно-досугового типа:

По данным Башкортостанстата число клубов в районе – 61 единица с числом посадочных мест 9685; обеспеченность – 309,9 на 1000 чел. В районном центре имеется детская школа искусств, детская художественная школа, музеи.

По данным администрации района деревянных ветхих объектов 6 единиц на 380 мест, из них:

д.Четырбашево - 80 мест,

д.Биккулово - 60 мест,

д.Смородиновка- 50 мест,

д.Миякибашево - 60 мест,

д.Урняк - 60 мест,

д.Днепровка - 70 мест.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

#### 4) Здравоохранение:

В 2008 году для стационарного лечения в учреждениях здравоохранения функционировало 205 коек круглосуточного пребывания и 63 койки дневного пребывания, обеспеченность населения круглосуточными койками – 6,37 коек/1000 чел., что ниже среднего показателя по республике – 9,6. Сельских амбулаторий 6 единиц, фельдшерско-акушерских пунктов 50 единиц, ёмкостью всего 500 пос./см., обеспеченность 15,3 пос./см.

Количество аптек и аптечных киосков 6 единиц, площадью 370 кв.м..

#### 5) Объекты розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения:

Количество объектов розничной торговли по району составляет 253 единицы, торговой площадью 15786 кв.м.

Число объектов общественного питания (столовых, кафе, ресторанов) 12 единиц с количеством посадочных мест -1812.

Число объектов бытового обслуживания составляет 160 единиц.

Объекты бытового обслуживания		
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги	единица	160
в том числе:		
по ремонту, окраске и пошиву обуви	единица	6
по ремонту и пошиву изделий,	единица	3
по ремонту и техническому обслуживанию бытовой аппаратуры	единица	8
по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования	единица	19
по изготовлению и ремонту мебели	единица	9
химической чистки и крашения	единица	1
их установленная мощность в 8-часовую смену	кг вещей	3.0
прачечных	единица	-
их установленная мощность в 8-часовую смену	кг сухого белья	-
по ремонту и строительству жилья и других построек	единица	10
бань и душевых (саун)	единица	-
в них мест	мест	-
парикмахерских (салонов красоты)	единица	12
в них число кресел	единица	30
фотоателье, фото- и кинолабораторий	единица	2
ритуальные	единица	3
прочие услуги бытового характера	единица	87

#### 6) Спортивные сооружения:

Спортивных площадок 77 единиц, стадион 1 единица, бассейн 1 единица, спортивных залов – 31 единицы, площадью пола 5502 кв.м.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

### 1.5.5. Рекреационно-оздоровительный потенциал.

Миякинский район, расположенный к северо-западу от г.Уфы на расстоянии 160км, представляет собой территорию, обладающую значительным лечебно-рекреационным потенциалом. Здесь имеются условия для многих видов оздоровительного отдыха и туризма.

Существующие зоны отдыха Миякинского района:

1) Детский оздоровительный лагерь "Мечта" - расположен вблизи д. Яшасен, на лесной опушке, в 500 метрах от реки Дема, находится в ведении Администрации муниципального района Миякинский район РБ, вместимостью 150 мест, общей площадью 6,3 га; время функционирования - летний период. Расстояние до райцентра 25 км.

Выделена пригородная зеленая зона вокруг села Киргиз-Мияки покрытая лесной растительностью.

В выходные дни населению предпочтительнее проводить загородный отдых в близлежащих лесных массивах, на живописных берегах рек Дема, Мияки, Уязы, Киргиз-Мияки, многочисленных мелких рек и прудов. Распространены любительская охота, рыболовство, в зимний период - лыжный и санный виды спорта, зимняя ловля.

Продолжительность купального сезона с температурой выше 17 °С на реке Дема составляет более 90 дней.

Животный мир Республики Башкортстан полностью представлен в охотничьих угодьях Миякинского района. Из боровой дичи - глухарь, тетерев, представлены все виды болотно-луговой дичи. Водный мир также представлен во всем многообразии.

На территории Миякинского района действуют два охотничьих хозяйства:

**1.Ассоциация охотников и рыболовов лесного хозяйства РБ.** Общая площадь территории — 50,0 тыс.га.

*Описание границ охотничьего хозяйства:*

1-) *Северная граница:* от точки пересечения административной границы Миякинского и Альшеевского районов с автомобильной дорогой д. Мияkitамак - с. Киргиз-Мияки по административной границе на восток до точки пересечения с автодорогой д. Куль-Кункас - с. Биккулово.

2)*Восточная граница:* от точки пересечения административной границы Миякинского и Давлекановского районов с автодорогой д. Куль-Кункас - с. Биккулово, по этой автодороге на юго-запад через д. Карап, д. Маяк, д. Второе Миякибашево, д. Днепровка, д. Кашкарово, с. Уршакбашкарамалы, д. Уршак до точки пересечения с административной границей Миякинского и Стерлитамакского районов.

*Южная граница:* от точки пересечения автодороги с. Биккулово - д. Уршак с административной границей Миякинского и Стерлитамакского районов по административной границе, далее по административной границе Миякинского и Стерлибашевского районов до точки пересечения с автодорогой д. Верхний Гулюм -с. Киргиз-Мияки -д. Мияkitамак.

*Западная граница:* от точки пересечения автодороги д. Верхний Гулюм - с. Киргиз-Мияки - д. Мияkitамак с административной границей Миякинского и Стерлибашевского районов, по этой автодороге на северо-запад через д. Уязыбашево, д. Никольское, д. Ерлыково, с. Киргиз-Мияки, д. Зириклы и д. Мияkitамак до точки пересечения с административной границей Миякинского и Альшеевского районов.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

## 2. Охотничьих угодий, в ведении общества с ограниченной ответственностью "Родные просторы"

Общая площадь территории — 125,0 тыс.га. Описание границ:

1. *Северная граница.* от стыка административных границ Альшеевского, Бижбулянского и Миякинского районов по административной границе Алышеевского и Миякинского районов до автодороги с. Аксеново - с. Киргиз-Мияки.

2. *Восточная граница:* по автодороге с. Аксеново - с. Киргиз-Мияки до с. Киргиз-Мияки, далее по автодороге на восток через с. Ерлыково, с. Миякибашево, д. Уязыбашево до административной границы Стерлибашевского района.

3. *Южная граница.* от места пересечения автодороги с границей Стерлибашевского района на юго-запад по административной границе Миякинского и Стерлибашевского районов, далее по административной границе Миякинского района и Оренбургской области до стыка административных границ Бижбулянского и Миякинского районов и Оренбургской области.

4. *Западная граница.* от стыка административных границ Бижбулянского и Миякинского районов и Оренбургской области на север по административной границе Бижбулянского и Миякинского районов до стыка административных границ Альшеевского, Бижбулянского и Миякинского районов.

Общество с ограниченной ответственностью "Родные просторы" имеет полную возможность организовывать охотничьи туры (на определенные виды животных).

Объектами интереса туристов являются культурно-исторические и археологические памятники, относящиеся к различным историческим эпохам. Интересны находки останков обитателей найденные на берегах рек Уязы, Дема, Мияки. Наиболее распространенными являются объекты с небольшой площадью и мощностью культурного слоя — стоянки и селища (всего 14). Обнаружено 3 крупных поселения. Известно об 7 могильниках, 21 курганной группе и о 14 одиночных курганах.

Научный интерес представляют памятники природы - популяция ясенца голостолбикового, популяция гладиолуса тонкого у с. Ерлыково.

Совокупность природных факторов: живописные лесные и горные ландшафты, развитая речная сеть, способствующая отдыху на воде, наличие экологически чистых продуктов питания (включая уникальные ягодные и грибные наборы и т.д.), интересные природные памятники привлекают сюда не только жителей Республики Башкортостан, но и других регионов.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

## 1.6. Автомобильный транспорт.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

## Железнодорожный транспорт

Ближайшая железнодорожная станция находится в 38 км от райцентра с.Киргиз-Мияки.

## Воздушный транспорт

В селе Киргиз-Мияки имеется аэродром с бетонным покрытием, который использовался санитарной авиацией и для сельскохозяйственных целей. Территория аэродрома находилась в непосредственной близости от селитебных территорий, и часть их попадала в зону взлетов и посадок. Длительное время полоса не эксплуатировалась и вышла из строя.

## Трубопроводный транспорт

Трубопроводный транспорт представлен: магистральным газопроводом высокого давления, диаметром 500 мм РАО «Газпром», Магистральным нефтепроводом ОАО «Уралсибнефтепровод».

В связи с расширением с.Киргиз-Мияки по проекту ЗАО ПИ «Башкиргражданпроект» «Внесение изменений в генеральный план с разработкой проекта планировки 1-ой очереди строительства с.Киргиз-Мияки муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан» (Уфа-2008г) предлагаются строительство обходных веток этих трубопроводов.

### **1.6.2. Инженерное обеспечение.**

#### **Водоснабжение**

По данным проекта республиканской целевой программы «Обеспечение населения Республики Башкортостан питьевой водой» по водным ресурсам Миякинский район относится к надежно обеспеченным по подземным источникам воды.

Современное водопотребление по району составляет 6,86 тыс.м<sup>3</sup>/сут, в том числе по рай.центру 1,15 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод составляют 3,3 тыс.м<sup>3</sup>/сут, прогнозные эксплуатационные запасы -38,3 тыс.м<sup>3</sup>/сут, следовательно все потребности района в хозяйственно-питьевой воде будут обеспечиваться за счет местных ресурсов.

По бактериологическим и химическим (жесткость) показателям питьевой воды район относится к неблагополучным, вода не отвечает требованиям СанПин 2.14.559.96 «Вода питьевая».

Подземные воды используются с помощью скважин, расположенных в самих населенных пунктах или в непосредственной близости от них. Очистка питьевой воды отсутствует.

В отдельных населенных пунктах водозаборы отсутствуют. Население обеспечивается водой из открытых источников — для хозяйственных нужд, из каптированных родников - для питьевых нужд.

Водоохраные зоны родников, рек и озер не защищены, состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения неудовлетворительное.

Значительная часть используемых родников не капированы. Вокруг источников водоснабжения отсутствуют 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны, режим в 1 поясе соблюдается.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-ПЗ	Лист

Централизованное водоснабжение имеется в только в районном центре Киргиз-Мияки.

Киргиз-Мияки. В настоящее время водоснабжение села Киргиз-Мияки осуществляется от 7 существующих скважин №46252.113.26335.26.336.224.226.227. Производительность водозабора составляет 1152 м<sup>3</sup>/сут, а общая возможная - 2450 м<sup>3</sup>/сут. Качество воды соответствует ГОСТу «Вода питьевая».

### **Водоотведение**

В Миякинском районе используется выгребная система канализации. В районном центре Киргиз-Мияки действуют очистные сооружения маслозавода.

### **Газоснабжение**

Газоснабжение Миякинского района осуществляется через АГРС «Ерлыково».

Газ высокого и среднего давления распределяется по потребителям.

Газ низкого давления подается в жилые дома после понижения давления в ГРП (ШРП).

Газ подается на хозяйственно-бытовые, коммунальные нужды; на технологические нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

### **Теплоснабжение**

Согласно выданных данных, в настоящее время теплоснабжение Миякинского района Республики Башкортостан осуществляется котельных различной мощности (таблица №1).

Теплоснабжение секционных домов и общественных зданий и частично промышленных объектов осуществляется от централизованных котельных. Отдельно стоящие общественные и промышленные здания отапливаются от индивидуальных котельных, в которых установлены котлы различных марок.

Отопление индивидуальной застройки в основном газовое от индивидуальных источников тепла (АОГВ), частично – печное.

Основными потребителями являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промпредприятия.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата

19870-П3

Лист

## Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются промышленные предприятия, предприятия легкой, пищевой промышленности, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.

Основными источниками электроснабжения района являются подстанции:

1. ПС 35/10кВ «Зильдярово»;
2. ПС 110/35/10кВ «Урсаево»;
3. ПС 110/10кВ «Киргиз-Мияки»;
4. ПС 110/35/10кВ «Уязы-Башево»;
5. ПС 35/10кВ «Качеганово»;
6. ПС 35/10кВ «Новый мир»;
7. ПС 35/10кВ «Ильчигулово»;
8. ПС 35/10кВ «Мияки-Тамак»;
9. ПС 35/10кВ «Кожай-Семеновка»;
10. ПС 35/10кВ «Чураево».

По степени обеспечения надежности электроснабжения электропотребители Миякинского района относятся к потребителям второй, третьей и частично к первой категориям.

## Телефонизация

В настоящее время телефонизация Миякинского района Республики Башкортостан осуществляется от:

Населенный пункт	Населенный пункт
Чятай-Бурзян	Баязитово
Мияkitамак	Новые-Ишлы
Кожай-Семеновка	Миякибашево
Кекен-Васильевка	Уязыбашево
Новые-Кармалы	Уршакбашкарамалы
Менеузтамак	Уршак
Канбеково	Новый-Мир
Киргиз-Мияки	Биккулово
Енебей-Урсаево	Каран-Кункас
Богданово	Ильчигулово
Тамьян-Таймас	---
Сафарово	---

Внутрирайонная телефонная связь между станциями и выход на международную связь осуществляется по кабельным и воздушным соединительным линиям, уплотняемым высококачественной аппаратурой.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ уч.	Лист	№докум	Подп.	Дата	19870-П3	Лист