|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **ГЛАВА 2 АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СП**  **2.1.1.Анализ гидрологических условий и ресурсы поверхностных вод**  Гидрографическая сеть поселения представлена рекой Белой  Водный режим характеризуется высоким весенним половодьем ,продолжающимся в среднем на реке Белой 2,5-2,0 месяца, во время которого проходит до 60-80% объема годового паводка, вызывающие подъемы уровней воды на реке Белой до 10 метров  Летняя межень неустойчивая, нарушается дождевыми паводками с подъемом уровня на 2,5-1,0 метр.  Наивысшие расчетные уровни воды редкой повторяемостью в створах наблюдений приведены в таблице:  Наивысшие уровни воды  ГО город Октябрьский является одним из развитых промышленных и культурных центров Республики Башкортостан с экономическ   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Река-пункт наблюдений | Отметка нуля графика, МБС | Наивысший уровень воды 1% обеспеченности | | 1 | 2 | 3 | | Белая-р.Бирск | 70,36 | 81,4 мБС | |  | | |   Зимний режим реки характеризуется ледоставом, который устанавливается, в среднем, в конце ноября и удерживается до середины апреля.  Средняя продолжительность осеннего ледохода составляет на реке Белая 10 дней (с 17 до 27 ХІ)  Весенний ледоход на реке Белая начинается в середине апреля и продолжается от 1 до 12 дней:  Расходы воды расчетной обеспеченности определены в результате статистической обработки имеющихся рядов наблюдений на постах Госкомгидромет.  **Расходы воды расчетной обеспеченности**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Река-створ | Площадь водосбора, тыс.кв.км. | Годовой сток, м³/сек. | | Минимальный среднемесячный расход воды | | | | Средне-многолетний | 95% обеспеченности | летний | | Зимний 95% | | 75% | 95% | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | Белая-Бирск | 121,0 | 841 | 463 | 331 | 250 | 180 | | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Температура воды.Среднемесячная температура воды за летний период изменяется на реке Белой от 18,0 до 21.  Продолжительность купального периода со среднемесячной температурой воды 17° и более составляет:  Для реки белой 90-100 дней  По химическому составу воды реки Белой принадлежат к гидрокарбонатно-кальциевой с преобладанием в весеннее-летний период-гидрокарбонатных ионов, в зимний период- ионов кальция.Наибольшая минерализация наблюдается в период зимней межени и достигает 900 м/гл.  **2.1.2.Почвы**  ГО город Октябрьский является одним из развитых промышленных и культурных центров Республики Башкортостан с экономиче  Территория поселения характеризуется пестрым почвенным покровом. В левобережье р.Белой развиты черноземы выщелоченные серые и темно-серые лесные почвы. Наибольшим естественным плодородием отличаются черноземы выщелоченные (содержание гумуса достигает 6-10%, мощность гумусового горизонта 90-70 см), используемые для выращивания зерновых, технических культур, а также в овощеводстве и садоводстве. Левобережная часть поселения благоприятна для пахотного земледелия по характеру рельефа и почвенному плодородию, степень распаханности земель достигает 63%.  В пойме р.Белой распространены различные типы аллювиальных почв. В прирусловой части развиты слоистые песчаные почвы с пионерной луговой растительностью. В центральной пойме залегают серые и темно-серые лесные почвы под лесной растительностью и лугами. Все луговые аллювиальные почвы богаты гумусом, хорошо увлажнены и благоприятны для выращивания овощных культур.  В целом почвы поселения обладают достаточным естественным плодородием, что определило их интенсивное сельскохозяйственное освоение.  **2.1.3.Растительность**  Территория сельского поселения Кусекеевский сельсовет расположена в лесостепной зоне, в Камско-Бельском понижении.Левобережье р.Белой носит типично лесостепной характер, а Правобережье ближе к зоне широколиственных лесов.  В растительном покрове района наблюдается большое разнообразие , несмотря на высокую сельскохозяйственную особенность.. Лесные массивы сохранились в долине р.Белой,  В составе лесов преобладают липовые насаждения, преимущественно разнотравного типа. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Луговая и степная растительность характеризуется большим видовым разнообразием и высокой потенциальной биологической продуктивностью, однако в результате бессистемного выпаса при отсутствии восстановительных агротехнических мероприятий продуктивность лугов составляет всего 4-6 кормовых единиц с гектара. На многих лугах наиболее ценные кормовые растения- клевер, чина луговая и Литвинова, мышин горошек, мятлик при стравливании исчезают и замещаются сорными травами- пастушья сумка, льнянка обыкновенная, вьюнок полевой, пастернак.  **2.1.4.Ландшафты. Особо охраняемые природные территории.**  Ландшафтно-рекреационная оценка сельского поселения Кусекеевский сельсовет высокая по эстетическим и санитарно-гигиеническим качествам лесных насаждений, большой мозаичности ландшафтов. Долина реки Белой исключительно живописна и привлекает рекреантов удобными для купания пляжами, чередующимися с участками лугов, липово-дубовых и сосновых лесов. В настоящее время традиционные места отдыха сложились в системе пойменных озер Шамсутдин у г.Бирска,  В летнее время наблюдается интенсивное воздействие рекреантов на пойменные ландшафты.Потенциальная устойчивость ландшафтов долины реки Белой оценивается в 5-6 чел/га для березовых лесов, типовых и дубовых – 4-5 чел/га, пойменных лугов до 15-20 чел/га. Наибольшая вместимость определена для пляжей на правом берегу р.Белой и г.Бирска и на берегах оз.Шамсутдин-до 1002 чел/га.  **2.2. Природные ресурсы.**  **2.2.1. Минерально-сырьевые ресурсы.**  Республика Башкортостан — нефтегазодобывающий регион. В разработке находится 161 месторождение. За последние годы удалось добиться земедления темпов снижения объемов добычи нефти и, благодаря успешному применению новых методов повышения нефтеотдачи пластов, стабилизировать её добычу. Местрождение нефти — Бирское, разрабатывается.  Добычу в Бирском районе осуществляет ОАО АНК «Башнефть»  Общераспространенные полезные ископаемые (ОПИ) на территории республики представлены достаточно полно. Производство строительных материалов полностью обеспечено разведанными запасами кирпичных и керамзитовых глин, песчано-гравийной смеси, строительного камня и печка, гипса, карбонатных пород для производства извести.  В сельском поселении Кусекеевский сельсовет имеется месторождение грязи — озеро Шамсутдин.  В сельском поселении Кусекеевский сельсовет имеется месторождения ПГС: Усть- Бирский перекат, Поповский перекат, Поповский второй, Бирское 2, Сосновый Лог, Костаревское. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **2.2.2. Земельные ресурсы.**   По данным учета земель, земельный фонд района составил по состоянию на 01.01.2010 г.- 171,6 тыс.га. Из них земли сельскохозяйственного назначения занимают 106,5 тыс.га, или 62%. Из земель сельскохозяйственного назначения пашни составляют 52,7 тыс га или 30 % многолетние насаждения 0,6 тыс.га или 0,3 %, сенокосы и пастбища-53,5%т.га или около 31,0%,нарушенные земли-0,1 т.га, прочие земли ( полигоны, свалки, овраги и пр.) 1,1 тыс.га или 0,6% деградированные пасики 18,1 тыс.га или 10 % земли населенных пунктов 11,9 тыс.га или 7% лесной земли — 45,3 тыс.га 26%.  **2.2.3. Лесосырьевые ресурсы.**  Территория района относится к лесостепной части республики. В этой части республики леса имеют не столько сырьевое для народного хозяйства значение, сколько водоохранное и защитное. Из общего земельного фонда составляют - 45,3 тыс.га или чуть более 26% и лесные насаждения не входящие в лесной фонд — 4,6 тыс. га.  (По данным служб района) материалы проекта « Лесохозяйственный регламент Бирского лесничества»  **Краткая характеристика лесничества**  **Наименование и местоположение лесничества**  Бирское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан расположено в северно-западной части республики на территории пяти административных районов — Бураевского, Мишкинского, Бирского и Дюртюлинского и г. Бирска.  Общая площадь территории лесничества по состоянию на 01.01.2008 г. составляет 148 642 га  Протяженность лесных массивов с севера на юг — 105 кс, с востока на запад — 117 км.  На севере лесничество граничит с Янауальским, на веверо-востоке — с Аскинским , на юго-западе и западе — с Дюртюлинскими лесничествами.  Лесистость муниципальных образований:  Буравского — 19,8%  Мишкинского — 34 %  Бирского — 28,6 %  Дюртюлинского — 95,4% | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Район расположения центрального лесничества имеет хорошо развитую сеть путей транспорта общего пользования.  Железных дорог на территории лесничества не имеется.  По территории Мишкинского и Бирского административных районов пролегает асфальтированная дорога Бирск — Тастуба — Сатка; Бирского и Бураевского — Уфа — Януал — Пермь; Бураевского — Бураево — с. алтачево — Куеда. Это дорога республиканского значения.  Протяженность автомобильных дорог на 1000 га территории лесничества составляет 6,3 км.  Кроме дорог федерального значения по административным районам ( Бураевский, Мишкинский, Бирский) имеется сеть дорог, связывающих населенные пункты с райцентром, а также непрофилированных дорог местного значения.  Лесохозяйственные дороги представляют собой лесные проезды, используемые при лесохозяйственных работах в летнее время.  Грунтовые дороги в большинстве своем требуют улучшения и ремонта. Проезд по ним возможен только в сухое время года, а на отдельных участках — только транспортом повышенной проходимости.  **Лесорастительное районирование**  По лесохозяйственному районированию равнинных лесов Европейской части России территория лесничества отнесена к лесостепному району Европейской части РФ ( Перечень лесных районов Российской Федерации. Приказ МПР от 28.03.2007 № 68)  **Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**  Леса, расположенные на землях лесного фонда центрального лесничества, подразделяются на защитные и эксплуатационные леса. Категории защитных лесов определяются в соответствии с Лесным кодексом РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 20 марта 2008 г. № 84  Общая площадь защитных лесов составляет 95 964 га.  Площадь эксплуатационных лесов 52 678 га.  Резервные леса в центральном лесничестве не выделены.  **Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества.**  Лесные участки могут использоваться для одной или нескольких следующих целей   * : заготовки древесины;   заготовки живицы | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | * заготовки и сбор недревесных лесных ресурсов; * заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; * ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты; * ведение сельского хозяйства; * осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; * осуществление рекреационной деятельности; * создание лесных плантаций и их эксплуатация; * выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; * выполнение работ по геологическому изучению недр,разработка месторождений полезных ископаемых; * строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также   гидротехнических сооружений и специализированных портов;   * строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи дорог, трубопроводов и   других линейных объектов;   * переработка древесины и иных лесных ресурсов; * осуществление религиозной деятельности;   иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ  **2.2.4. Водные ресурсы.**  **Поверхностные воды.** Водные ресурсы республики складываются из количества воды, поступающей из сопредельных территорий (Челябинской, Пермской, Свердловской, Оренбургской областей и Республики Татарстан), а также ресурсов, формирующихся в пределах самой республики. Объем средних ежегодно возобновляемых суммарных запасов  поверхностных вод, формирующихся на территории республики, составляет 25,5 км3. На одного человека приходится 24 м3/сутки.  Водные ресурсы в республике отличаются неравномерностью распределения во времени и по территории. Реки, протекающие по территории Бирского района многоводны. Неравномерность распределения речного стока по территории, его большая внутригодовая и многолетняя изменчивость, затрудняют удовлетворение потребности населения и экономики в необходимом количестве воды. Решение проблемы обеспеченности республики и района водными ресурсами осуществляется за счет регулирования стока рек водохранилищами и  прудами, его пространственно-временного перераспределения. **Подземные воды.** С точки зрения гидрологического районирования территория республики делится между Восточно-Европейской и Таймыро-Уральской системами бассейнов подземных вод в составе Восточно-Русского (Камско-Вятского), Предуральского и Большеуральского бассейнов безнапорных и напорных вод. Прогнозные ресурсы подземных вод составляют 17818,8 тыс.м3/сут, в том числе  Восточно-Русский (Камско-Вятский) -10097,4 тыс.м3/сут.  . | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Сельское поселение Кусекеевский сельсовет - район достаточно обеспеченный водой. Основной причиной недостаточной обеспеченности сельских районов водой питьевого качества являются природные условия (воды повышенной минерализации и жесткости) и отсутствие достаточных средств для разведки водозаборов со строительством водопроводов.  В отчетный период наблюдалось снижение объемов водопотребления по сравнению с предыдущими годами.  **Минеральные воды и лечебные грязи**   На территории района широко распространены минеральные воды,представляющие интерес для бальнеологических целей.  Здесь развиты сульфатные, сульфатно-хлоридные и хлоридно-сульфатные воды различного катионного состава ( чаще кальциевые) слабой и средней минерализации, приуроченные к гипсам кунгурского яруса нижней перми.  **2.2.5. Биологические ресурсы.**  Биологические ресурсы- живые источники и предпосылки получения необходимых людям материальных и духовных благ, заключенные в объектах живой природы: промысловые объекты, культурные растения, домашние животные, живописные ландшафты и т.п.  К биологическим природным ресурсам относятся ресурсы животного и растительного мира, способные к самовоспроизведению. Непременным условием их благополучия является обеспеченность почвенными и водными ресурсами. В составе биосферы и ее структурных подразделений эти ресурсы непрерывно производят биологическую продукцию, которая обеспечивает существование всего живого.  **Растительный мир** в республике очень разнообразен, что связано с ее уникальным и географическим расположением, на стыке Европы и Азии.  Территория сельского поселения Кусекеевский сельсовет относится к лесостепной зоне. В настоящее время лесистость республики составляет 38%, леса распределены неравномерно.  Естественная травянистая растительность занимает около 16% территории республики. В лесостепной зоне встречаются луговые степи. Флора достаточно богата. Среди растений произрастающих в республике (1700 видов высших растений) более 120- лекарственных.  **Животный мир.** Разнообразие ландшафтов, географическое положение и исторически  сложившиеся связи с Европейской частью России и Сибирью определили богатство и разнообразие животного мира. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Наибольшим количеством видов в республике представлены птицы, около 300 видов.  Фауна рыб отражает экологическую обстановку ее отдельных регионов. Загрязненные воды, обмеление водоемов сказались на составе региональной ихтиофауны. На территории республики обитает около 77 видов млекопитающих.  **Водные биологические ресурсы.** В республике имеется около 13000 рек общей протяженностью  57,0 тыс.км, около 20000 озер, более 500 прудов и водохранилищ. В настоящее время, в  перечень рыбопромысловых участков включены 117 рыбохозяйственных водоемов. В дальнейшем планируется увеличение количества рыбопромысловых водных объектов, включаемых в перечень рыбопромысловых участков.  **Охотничьи ресурсы.** Животный мир в пределах республики является государственной собственностью. Охота является одним из основных видов пользования животным миром и имеет экономическое, экологическое, культурно-оздоровительное значение.  В северо-западной части Бирского района, ограниченной административной границей с Бураевским районом а р. Белой, расположен Государственный природный зоологический заказник «Бирский» площадью 19,5 тыс. га. В заказнике проводятся мероприятия по сохранению и восстановлению популяций ценных видов охотничье-промысловых животных : лося, кабана, рыси, норки, белки, куницы, тетерева и серой куропатки.  Повсеместно на территории района обитают лисицы, волки,барсуки. Ценными охотничье-промысловыми угодьями являются пойменные озера Шамсутдин, Дикое и др. с прилегающими заболоченными лугами — здесь сосредоточены основные запасы водоплавающей дичи.  В целом фауна района довольно многочисленна и разнообразна, насчитывает 58 видов. Здесь обитают представители таежных лесов — белка, лесная куница, рысь, лось, а также степей — рыжеватый суслик, степная мышь, пеструшка и др. виды.  Наиболее распространенные животные: белка, крот, заяц-русак, заяц-беляк, лисица, лось. Довольно широко распространена лесная куница, однако её численность по сезонам колеблется в 8-10 раз в зависимости от количества мелких грызунов ( красной и других полевок).  **2.3. Культурное наследие.**  **2.3.1. Археология.**   На территории сельского поселения Кусекеевский сельсовет на сегодняшний день выявлено 7 памятников археологии. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Вновь выявленные археологии сельского поселения Кусекеевский сс   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Вновь выявленные памятники археологии | | | | 1 | Вознесенское городище | В 0,1 км (150 м) С-ее д. Вознесенка, на мысу левого берега р. Белой, вытянутом с юга на север | | 2. | Поповское городище | В 1 км СЗ-ее д. Поповка, на мысу левого берега р. Белой | | 3 | Александровская стоянка | На СЗ-окраине д. Александровка, на мысу левого берега р. Белой.  В 100 м к СЗ от крайнего дома северного конца д.Александровка, на мысу левого берега р. Белой | | 4. | Кусекеевское селище | на территории д. Кусекеево, на мысу левого берега р. Белой | | 5 | Поповская стоянка | В 3 (2,7 км) км ЮЗ-ее д. Поповка, на левом берегу р. Белой, в 0,3 км С-ее оз. Поповская яма | | 6 | Поповское селище | В 3 км ЮЗ-ее д. Поповка, на тупом мысу левого берега р. Белой и С-берега оз. Поповская яма | | 7 | Шамсутдин-1, селище | Памятник выявлен в 2007 г. на хорошо выраженном мысу западного бер.оз.Шамсутдин, полностью занятом базой отдыха УГАЭС «Ивушка». Высота мыса от уреза воды сост-т ок.7 м, с востока огр. Заболоченным понижением – протокой из одного из рядом располож-х старичных озер. |   Между тем,расположение памятников, время их открытия и последующего мониторинга свидетельствует о крайне неравномерном археологическом обследовании территории Бирского района. Известные памятники археологии зачастую осматривались лишь единожды, при их открытии. Выделенные зоны с высокой насыщенностью археологическими объектами ( по берегу р. Белой) указывают на высокий историко-культурный потенциал рассматриваемого муниципального района.  **2.3.2. Памятники истории и культуры.**    На территории сельского поселения Кусекеевский сельсовет на сегодняшний день выявлен 1 памятник истории и культуры | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Вновь выявленные памятники истории и культуры сельского поселения Кусекеевский сс   |  |  |  | | --- | --- | --- | | памятники истории и культуры | | | | **1** | Бирский Окрест. дер. Поповки, санаторий  р-он | Имение Баумгартена |   . В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и Законом Республики Башкортостан «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Республики Башкортостан от 7 ноября 2005 г. № 224-3 все выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране.  **2.4. Особо охраняемые природные территории.**  Существующих особо охраняемых природных территорий в Бирском районе –  9 объектов. Все леса имеют защитное назначение: Леса, расположенные в водоохранных зонах рек; леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; леса зеленых зон населенных пунктов; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.  На территории сельского поселения Кусекеевский сельсовет находятся следующие особо охраняемые территории.  Для удобства нумерация ООПТ принята общая по району.  **2.Озеро Шамсутдин**  Категория:комплексный памятник природы.  Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г.№465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».  Площадь:320,0 га.  Землепользователи: озеро окружают земли ГБУ РБ Бирское лесничество, сельскохозяйственных предприятий и лечебно- оздоровительный учреждений»  Местоположение: левобережная долина р.Белая в 1,5 км к западу от г.Бирск.  ГБУ Бирское лесничество», Забельское участковое лесничество, кв. 30, 36, 29, 31.  Характеристика природного комплекса и значение памятника природы. Озеро Шамсутдин- старица р.Белой, с которой соединяется в половодье. Длина 8 км, ширина на разных участках от 150 до 400 м, средняя глубина 6-7 м(максимальная 11,8м). | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | На территории памятника охраняются типичные экосистемы и биоразнообразие, характерные для долины р.Белой. Вокруг озера распространены вязово- дубовые леса, ольшаники и луга. В озере обитают 20 видов рыб, по берегам гнездятся различные водоплавающие птицы. Встречаются редкие растения: ирис желтый и кубышка малая. Озеро является излюбленным местом отдыха и любительской рыбалки жителей г.Бирска. На живописных берегах расположено несколько лечебно-оздоровительных учреждений. Статус памятника природы обеспечивает сохранение эстетичного вида и рекреационных ресурсов природных комплексов озера.  Памятник имеет природоохранное, эстетическое и рекреационное значение.  Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 26 февраля 1999 г.№48.В связи с особенностями природного комплекса памятника дополнительно вводится запрет любых видов хозяйственной деятельности, влияющих отрицательно на гидрологический режим озера, экосистемы водоема и его водоохраной зоны, рекреационные ресурсы, эстетичный вид озера и его окрестностей. Требуется строгое соблюдение режима, установленного для водоохранных зон.  . | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **7.Группа кедров в бывшей д.Андреевке**  Категория: ботанический(дендрологический)памятник природы.  Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г.№465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».  Площадь:точечный объект.  Землепользователь:Кусекеевский сельский совет.  Местоположение:в быв. Д.Андреевке, в 4 км к юго-западу от с.Вознесенка.  Характеристика объекта и значение памятника природы. Искусственная посадка сосны сибирской (кедра) в количестве 3 деревьев на личном подворье Ляпустиных. .Деревья были выращены путем посева целых шишек.  Это одни из старейших посадок кедра в Республике Башкортостан  Возраст кедров около 100 лет.К 70-м годам прошлого века деревья имели высоту 12-13 м при диаметре от 30 до 43 см.Кедры периодически плодоносят.  Деревья имеют научно-практическое и историческое значение, доказывают возможность выращивания кедров в условия северной лесостепи.  Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48. В связи с особенностями охраняемого объекта дополнительно вводится запрет рубки дерева, сбор шишек колотом, любые иные хозяйственные воздействия, ухудшающие условия произрастания деревьев.  **Выводы:**  -сельское поселение Кусекеевский сельсовет выделяется значительными ландшафтно-рекреационными ресурсами (близость г.Уфы, удобная транспортная доступность, благоприятные для отдыха долинные ландшафты и т.п.), однако их освоение ограничено высоким уровнем загрязнения р.Белой, умеренным –воздуха;  -для сохранения продуктивности лугов необходимо проведение комплекса агротехнических мероприятий и строгое нормирование выпаса;  -для сохранения мест произрастания ценных лекарственных и редких растений необходимо установить охранные режимы. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **2.5. Анализ экологического состояния окружающей среды.**  Рост населения, развитие промышленности и транспорта, интенсификация использования природных ресурсов, индустриализация и химизация сельского хозяйства - основные факторы воздействия человека на окружающую среду. Антропогенное воздействие на окружающую среду не только постоянно возрастает, но и приобретает все большее разнообразие. Виды хозяйственной деятельности, оказывающие воздействие на окружающую среду:  - промышленность, коммунальное хозяйство;  - транспорт;  - сельскохозяйственное производство;  - лесоэксплуатация;  - организованный и самодеятельный отдых.  Не все виды антропогенного воздействия могут быть определены в количественных и качественных показателях из-за отсутствия экспериментальных наблюдений, статистических данных, научно-обоснованных критериев оценки.  Раздел составлен по материалам ранее выполненных работ и отчетам:  - Территориальная схема охраны природы (ЛЕНГИПРОГОР, 1990 г.);  - Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Республики Башкортостан»;  - Республиканская целевая программа «Обеспечение населения Республики Башкортостан питьевой водой», 2001 г.;  - Отчет Минэкологии РБ, Бирское территориальное управление.  СТП МР Бирский район вып. Инст БГП  **2.5.1. Состояние воздушного бассейна.**  Определяющим фактором качества воздуха являются поступления в атмосферу загрязняющих веществ в результате деятельности предприятий района, агропромышленного комплекса, предприятий добывающей отрасли, транспорта, объем выбросов на исходящий год составил по району 0,286 тм.  По сравнению с прошлым годом, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу уменьшились по району на 0,025 тонн от уровня прошлого года около 90%. Основные изменения фактических выбросов загрязняющих веществ в атмосферу объясняются изменением потребления моторного топлива транспортными средствами, изменениями объемов производства. Одним из критериев оценки состояния атмосферного воздуха на территории являются такие показатели, как количество выбросов загрязняющих веществ, приходящихся на одного жителя и на единицу площади. Выбросы в 2009 году по району составили 4,5 кг/год на 1 жителя. На единицу площади выбросы составляют 1,6 т/год на 1 га территории. Но проблемы в сохранении чистоты атмосферного воздуха еще остаются.  На сегодняшний день, максимальный вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносит транспорт и этот показатель имеет тенденцию увеличения по годам. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ в 2009 году Бирский район**  (Тысяч тонн)   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Кол-во объектов, имеющих выбросы загрязняющих веществ | Кол-во источников выбросов загрязняющих веществ | | Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ в 2009 г. | Уменьшение /-/,увеличенине /+/ выбросов загрязняющих веществ на 2009 г. | Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, в % к предыдущему году | | всего | Из них организованы | | По сравнению с 2008 г. | | Бирский район | 4 | 44 | 26 | 0,040 | -0,007 | 84,6 |   **2.5.2.состояние водного бассейна**  Антропогенная нагрузка на поверхности воды определяются рядом природных и техногенных факторов.  Наиболее важными показателями оценки нарушенности поверхностных вод являются: степень использования ресурсов (водоотбор), нарушенность режима рек (зарегулирован сток или нет ) и чистота вод.  Река Белая протекают вдоль территории поселения. На качество воды в реках влияли неорганизованные стоки с объектов агропромышленного комплекса.  Наиболее высокие концентрации в р.Белой зафиксированы по соединениям марганца (30 ПДК).Сравнение изменений качества вод к предыдущему году в р.Белая отмечается стабилизация.  Качество воды р.Белой у г.Бирск наблюдали в 2-х створах: фоновом и контрольном.  В 2008 году в фоновом створе значение УКИЗВ стабилизировалось в пределах 3,71; качество воды по-прежнему оценивалось 3-м классом разряда «б» (очень загрязненная).Среднегодовой коэффициент комплексности по 15 характеризуемым веществам снизился до 24 %, максимальный- до 33%.  Стабилизировался средний уровень загряз­ненности соединениями марганца до 5 ПДК, по максимальным снизился до 9 ПДК с повторяемо­стью случаев превышения ПДК в 77%. В 4 раза возрос средний уровень загрязненности соедине­ниями железа за счет разовой концентрации 27 ПДК. Снизились среднее значение содержания соединений меди с 3 ПДК до ниже нормы, мак­симальное - с 8 до 4 ПДК. повторяемость пре­вышения ПДК - с 69% до 23%. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Вдвое до нормы снизились средний уровень загрязненности неф­тепродуктами, максимальный - с 7 до 2 ПДК, повторяемость превышения ПДК с 77% до 38%. На прежнем уровне до 2 ПДК наблюдалась сред­няя концентрация органических веществ (по ХПК) с повторяемостью случаев превышения нормативов не более 4 ПДК во всех пробах. Ста­билизировался в пределах нормы средний уро­вень содержания сульфатов, больше половины проб превышали ПДК. Ниже нормы сохранялись органические вещества (по БПК5), фенолы, со­единения азота, никеля и цинка.  На качество воды в контрольном створе ока­зывали влияние сточные воды предприятий г. Бирск: МУП «Бирскводоканал» (жилищно-коммунальное хозяйство) и ОАО «Башспирт» Березовский спиртзавод (предприятие агрокомплекса). За год понизились значения среднего коэффициента комплексности загрязненности воды до 26% и УКИЗВ - до 3,72. Вода в створе реки оценивалась по-прежнему 3-м классом ка­чества разряда «б» («очень загрязненная»).  Снизился уровень загрязненности соедине­ниями марганца по средним до 4 ПДК. макси­мальным до 10 ПДК, превышения нормативов по-прежнему фиксировали в 67% проб. Снизи­лись средние значения содержания соединений меди с 3 до 1 ПДК и повторяемости превышения нормативов с 78% до 26%. максимальные стаби­лизировались в пределах 6 ПДК. На прежнем уровне до 2 ПДК сохранялись средние концен­трации нефтепродуктов и органических веществ (по ХПК), с максимальными концентрациями до 7 и 3 ПДК и повторяемостью случаев превыше­ния нормативов в 44% и 93% проб соответствен­но. В пределах нормы стабилизировался средний уровень содержания соединений железа, фено­лов, сульфатов, органических веществ (по БПК.5), однако превышения нормативов фиксировались в 20-53% проб. Ниже нормы сохранялись соеди­нения азота, никеля и цинка.  **2.5.3. Образование, хранение, утилизация отходов.**  В связи с ростом населения, развитием промышленного производства возникла проблема защиты окружающей среды от загрязнения вредными отходами, количество которых постоянно увеличивается. Такие методы, как захоронения в грунт, сжигании в обычных печах, слив жидких отходов в грунт, водоемы, ведет к негативным последствиям, когда большие площади земель, грунтов и подземных и поверхностных вод оказывается загрязненными.  Твердые бытовые отходы(бытовой мусор от населения, жилых и общественных зданий, сооружений производственно-коммунального назначения, смет с улиц) представляют санитарную опасность, загрязняет воздух, почву, воду.  В настоящее время в сельском поселении Кусекеевский сельсовет сбор твердых бытовых отходов и обслуживание 2 несанкционированных свалок в районе сел Кусекеево и Пеньково производится без соблюдения санитарных норм и правил Выбор территории под свалки, в основном, осуществлялся без экологического обоснования или образовывался стихийно. Отсутствует контроль за качеством и количеством поступающих отходов, имеются свалки, не учтенные местными органами власти. Это приво­дит к интенсивному загрязнению окружающей среды.  . За время организации стихийных несанкционированных свалок примерно в 2005- 2008 годах по сегодняшний день стихийно собрано 2,355- 2,45 т.тонн твердых бытовых отходов. На расчетный период за 25 лет будет накоплено 11,775 т.тонн.(Подробно см. П. **5.6.3. Зоны специального назначения.** таблицу **Расчет и размещение полигонов ТБО ,ППВС, МПС, МСС.**  В сельском поселении не ведется селективный сбор отходов. Отсутствуют мусоросборочные и мусоро сортировочные станции.    **Скотомогильники.**  Для утилизации биологических отходов организовано 2 неусовершенствованных скотомогильника в районе сел Кусекеево и Пеньково | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | В настоящее время сельского поселения Кусекеевский сельсовет сбор твердых бытовых отходов и обслуживание свалок производится без соблюдения санитарных норм и правил. Выбор территории под свалки, в ос­новном, осуществлялся без экологического обоснования или образовывался стихийно. Отсутствует контроль за качеством и количеством поступающих от­ходов, имеются свалки, не учтенные местными органами власти. Это приво­дит к интенсивному загрязнению окружающей среды. Аналогичная ситуация складывается и в отношении скотомогильников.  Для утилизации биологических отходов организованы скотомогильники. Оборудованных биотермическими ямами во всем Бирском районе (яма «Бенкера») 1, скотомогильников 13.  Проблема утилизации и обезвреживания отходов животноводства возникает повсеместно, поскольку большинство ферм не имеют очистных сооружений, неочищенные стоки сбрасываются в водоемы. Отсутствуют площадки компостирования, навозохранилища, навоз необеззараженным вывозится на поля, создавая санитарно-эпидемиологическую опасность для животноводст­ва, часть объектов сельскохозяйственного назначения находятся в водоохранных зонах от водоемов, в зонах санитарной охраны источников водоснабжения. На территории района имеются действующие кладбища. Санитарное состояние кладбищ удовлетворительно, но имеется нарушение нормативных разрывов до суще­ствующей жилой застройки.  **2.5.4. Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.**  На территории сельского поселения Кусекеевский сельсовет имеются особо опасные объек­та. К этим объектам относятся АГЗС - опасное вещество сжатый углеводородный газ в ко­личестве тонн. Котельные единицы, работающие на газовом топливе  Опасными также являются объекты нефтедобычи: нефтепроводы, газопроводы, водоводы, линии электропередач - коммуникации обслуживающие добывающее производство и сами объекты - нефтяные скважины. В ниже­следующей таблице показаны параметры охранных и санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи, которые отображены на чертеже 19873-ГД-2(с).  Опасными природными объектами являются реки. В зоне подтопления в весенний паводок оказывается часть территорий в населенных пунктах.  **2.5.5. Состояние геологической среды.**  Степень измененности геологической среды оценивается, исходя из сте­пени нарушенности гидрогеологических условий и уровня нарушенности зе­мель.  Степень измененности геологической среды при хозяйственном освоении определяется интенсивностью техногенных нагрузок и устойчивостью геоло­гической среды к этим нагрузкам. В пределах сельского поселения Кусекеевский сельсовет устой­чивость геологической среды слабая, что связано с эрозионным расчленени­ем, развитием карстовых и других физико-геологических процессов. Большое значение имеет естественная защищенность подземных вод от загрязнения (неудовлетворительная). Учитывая слабую устойчивость геологической среды в пределах рассматриваемой территории, степень измененности определяет­ся интенсивностью техногенных нагрузок, которые проявляются в образова­нии | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | гидродинамического режима подземных вод, загрязнении почв, грунтов и подземных вод. В районе возможно нарушение режима подземных вод, по­скольку разрабатывается месторождение нефти и других полезных ископаемых.  **2.5.6. Состояние лесов.**  Лесной фонд занимает около 45,3 т. га территории района. Лесистость района составляет около 26%*.* Леса испытывают антропогенные нагрузки в ре­зультате рекреационного использования и техногенного загрязнения со сто­роны промышленности и автотранспорта. Действующие правила рубок глав­ного пользования не всегда учитывают специфику природных условий, каче­ственных показателей лесного фонда, процессов естественного лесовозоб­новления. В связи с высокой средозащитной значимостью лесов, необходимо менять режимы лесоиспользования.  **2.5.7. Состояние фауны.**  Несмотря на ведущуюся в районе работу по охране, воспроизводству и рациональному использованию фауны, состояние и численность ее предста­вителей определяется сокращением площадей и ухудшениям качества угодий в связи с развитием личных хозяйств населения, вырубкой лесов и т.д. Запасы основных промысловых видов находятся в напряженном состоянии.  **2.5.8. Влияние на окружающую среду промышленного, сельскохо­зяйственного производства, транспорта, инженерных коммуникаций.**  Собственные промышленно-коммунальные предприятия поселения оказы­вают влияние на окружающую среду загрязнения воздушный, водный бассей­ны почвы.  Большое влияние на состояние окружающей среды оказывает автомо­бильный транспорт, выхлопные газы поступают в приземный слой атмосферы. В отработанных газах насчитывается более 200 химических соединений, в том числе таких опасных для здоровья людей и животных как СО, О, СН, свинец, кадмий и т.д.  Сельскохозяйственное производство оказывает значительное влияние на окружающую среду. Применяемые в сельском хозяйстве химические средства включаются в биохимические круговороты, поступают через почву гидросферу и атмосферу в растения, корма, продукты питания в организмы животных и человека. Особенностью биохимического круговорота элементов питания в условиях агрономических ценозов является постоянное отчуждение значи­тельной части этих элементов из почвы вместе с сельскохозяйственной про­дукцией. Этот дефицит может быть восполнен за счет применения минераль­ных и органических удобрений, однако нельзя недооценивать возможность отрицательного их влияния на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции. Агроценозы характеризуются «введением» в биохимические круго­вороты «чуждых» элементов и соединений - балластовых веществ минераль­ных удобрений (хлориды, сульфаты), а также пестицидов, что также имеет неблагоприятные последствия. Условия сельскохозяйственного производства способствуют выносу минеральных удобрений и остатков пестицидов в ре­зультате процесса эрозии. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Агроценоз - источник загрязнения окружающей территории и природных вод.  Отсутствие эффективных способов утилизации и обеззараживания отхо­дов животноводства представляет санитарно-эпидемиологическую опасность.  Сельскохозяйственные пестициды, применяемые против вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, сорняков, соединения многие спе­цифичны, поведение и круговороты в агроценозах непредсказуемы. Эти «чуж­дые» природной среде элементы накапливаются в пахотных землях, выносят­ся на окружающую территорию, попадают в воду, загрязняя их. Ассортимент пестицидов, применяемый в хозяйствах, разнообразен по степени опасности для окружающей среды.  **2.5.9 Санитарно-эпидемиологическое состояние**  Существующая санитарно-эпидемиологическая ситуация складывается из четырех факторов:   * санитарные условия водоснабжения; * санитарное состояние воздушного бассейна; * санитарное состояние системы очистки населенных мест;   - предпосылки существования, потенциальная опасность заболевания населения природно-очаговыми болезнями.  Санитарно-гигиеническое благополучие питьевого обеспечения зависит от соответствия нормативному качеству потребляемой воды на водозаборе, уровня его санитарно-технического обустройства.  В населенных пунктах сельского поселения Кусекеевский сельсовет функционируют водопро­водные системы,которые обеспечивают водой часть населения. Остальное население использует в качестве источника водоснабжения шахтные колодцы и поверхностные источники. За текущий год из водопроводных систем произведен отбор проб воды на соответствие ГОСТу «Вода питьевая».  Обеспечение населения поселения доброкачественной питьевой водой является проблемным вопросом, так как нет боль­ших открытых поверхностных водоемов.  **Канализация**  В настоящее время в населенных пунктах сельского поселения Кусекеевский сельсовет отсутствует канализация с биологическими очистными сооружениями, что сильно ухудшает экологическую обстановку сельского поселения и загрязняет поверхностные воды.  **2.5.10. Воздействия шума, электромагнитных колебаний, теплового загрязнения и радиации.**  Источниками шума на территории поселения является:   * автомобильные дороги республиканского, межрайонного значения; * промышленно-коммунальные объекты;   Глубины проникновения шумы от автомобильных дорог до населенных пунктов - 50 м, вновь проектируемых дорог - 75 м от объектов производст­венно-коммунального назначения в зависимости от объекта по санитарным нормам. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | По мере развития теле-, радиокоммуникационной сети, энерговооруже­ния возрастает воздействие электромагнитных полей на окружающую среду. Ответные реакции, свидетельствующие о сдвигах в здоровье населения:  нарушение иммунитета, формируются выраженные формы острой и хро­нической патологии. Количество технических средств, излучающих электро­магнитную энергию в окружающую среду с каждым годом увеличивается.  Источники электромагнитных излучений:  - радио, телевизионные передающие станции;  - радиолокационные системы, средства связи;  - воздушные линии электропередач сверх высокого напряжения.  **2.5.11. Состояние земель и почв.**  Охрана земель и рациональное их использование в условиях сельскохо­зяйственного производства поселения не менее острый вопрос настоящего вре­мени: увеличивается содержание токсинов в почве, идет активное развитие эрозии, увеличиваются площади земель, подверженных ветровой эрозии и под воздействием антропогенных факторов.  **2.6.1. Расселение.**  Численность населения поселения на исходящий год составила 1,551 т. чел. Территория района составляет 183,9 км2. Плотность населения 8 чел/км2. В поселении 10 сельских населенных пунктов.  **Группировка населенных мест Бирского района**  **по численности населения.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Бирский район | Населенные пункты с численностью (чел) | | | | | Менее 250 | 250-1000 | 1001-2000 | Более 2001 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | На исходящий год | 43 | 24 | 2 | 1 |   **Численность и плотность сельского населения сельском поселении**  **Кусекеевский сельсовет**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Наименование сельских советов | Население | Площадь,км2 | Плотность, чел/км2 | | 1 | Кусекеевский с/с | 1551 | 183,9 | 8 |   За период с 2005 года по 2010 год население поселения не сократилось. Количество населенных пунктов осталось на том же уровне, сократилась людность малых населенных пунктов. Концентрация населения невысокая 6 нас.пунктов имеют население менее 250 человек. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **2.7.1. Современная структура занятости в экономике.**  Численность населения сельского поселения Кусекеевский сельсовет в трудоспособном возрасте составляет 990.чел или 63,1% от общей численности населения. Всего занято в экономике 249 чел или 15,9% от общей численности населения, или 25,2% от всего населения в трудоспособном возрасте.  В отраслевой структуре занятости поселения преобладающие место занимаетчастное сельскохозяйственное производство.  Рынок труда характеризуется следующими тенденциями:  - ростом спроса на квалифицированную рабочую силу;  - некоторым снижением среднего возраста занятого в экономике населения, что является следствием вступления в трудоспособный возраст лиц поколения моложе трудоспособного возраста и достижением пенсионного возраста лиц из состава трудоспособного населения, а также снижением уровня занятости пенсионеров.  Уровень безработицы составляет 1,49 %, что выше среднего показателя по республике.  Повышение экономической активности и организация новых рабочих мест являются ключевыми элементами политики рынка труда.  Согласно расчетам министерства труда и социальной защиты населения РБ экономически активное население в Бирском районе составляет 31,6 тыс. человек.  Численность безработных 1,0 тыс.чел, уровень безработицы 1,5 %.  В разрезе сельских советов прослеживается небольшая динамика роста численности трудовых ресурсов. В составе трудовых ресурсов снизилось количество работающих в нетрудоспособном возрасте, но возрос процент населения в трудоспособном возрасте. Тенденции, наблюдающиеся по распределению трудовых ресурсов: основная масса трудоспособного населения занята в сельском хозяйстве, большая группа трудовых ресурсов не участвующая в экономике - обучается с отрывом от производства, занято в личном подсобном и домашнем хозяйстве. Здесь также наблюдается динамика к снижению процента этой группы трудовых ресурсов. Наблюдается также тенденция снижения процента обслуживающей группы.  Сравнивая показатели в целом по району с имеющимися данными, приведенными в схеме территориального планирования республики, имеем: численность занятых в материальном производстве в районе выше, чем по республике в целом, численность занятых на предприятиях сельского хозяйства также превышает средний показатель по республике, показатель занятости на промышленных предприятиях ниже республиканского уровня, ниже показатель также в отраслях строительство и производство строительных материалов  **2.8 Состояние производственной сферы.**  Из всех видов экономической деятельности наибольшим градообразующим потенциалом в сельском поселении обладает промышленное производство, определяя в значительной степени масштабы и темпы роста населения района и населенных мест, развитие производственной и социальной инфраструктуры.  В промышленности и сельском хозяйстве идет постепенное неравномерное наращивание объемов производства, в среднем ежегодно около 15-20%. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **Малое предпринимательство**  Развитие территории муниципального района в большей степени зависит от развития сферы малого и среднего предпринимательства и уровня ее поддержки, позволяющей реализовать его потенциал по созданию новых рабочих мест и, следовательно, снижению напряженности на рынке труда. Число субъектов малого предпринимательства - один из основных индикаторов качества экономической среды. По состоянию на 1 января 2010 г. в муниципальном районе Бирский район насчитывается 1893 субъекта малого и среднего предпринимательства, которые задействованы во всех видах экономической деятельности территории (101,6% к уровню прошлого года), в том числе 261 малых предприятий, 1564 индивидуальных предпринимателей, 68 крестьянских (фермерских) хозяйств.  В сфере малого предпринимательства занято 32,9 % от экономически активного населения.  Предприятиями малого бизнеса в 2009 году отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на 924,9 млн.руб., что составило 52,8 % общего объема отгрузки, против 44 % за аналогичный период прошлого года.  Доля налоговых поступлений от субъектов малого предпринимательства составляет 29,4 % от общего объема поступлений во все уровни бюджетов, в том числе в местный бюджет 23,0 % в объеме налоговых поступлений в местный бюджет.  Малым предпринимательством охвачены все сферы деятельности: торговля, производство, строительство, бытовое обслуживание населения, сельское хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство, услуги. Малый бизнес создает рабочие места по изготовлению швейных и трикотажных изделий, обуви, мебели, строительных материалов, производству колбасных и хлебобулочных изделий, молочной продукции.  Наибольшее развитие получили предприятия следующих видов деятельности: 46 % субъектов малого предпринимательства заняты в торговле, 39 *% -* в сфере оказания платных услуг, 8 % - в сфере производства, 6% - в сельском хозяйстве, 1 % - в строительстве.  За 2009 год зарегистрировано 260 индивидуальных предпринимателей, 21 юридических лиц: 5 в торговле, 1 в производстве, 2 в сельском хозяйстве, 12 в сфере оказания услуг, 1 в строительстве.  Успешно развивается малый бизнес в сфере пассажирских перевозок. В городе работает 26 частных автобусов, отобранных по результатам конкурса на право осуществления пассажирских перевозок, на 7 городских и 2 пригородных маршрутах. За 2009 год ими перевезено 710,6 тыс. пассажиров. Круглосуточную перевозку по городу осуществляют легковые такси, работает семь диспетчерских служб, насчитывающих 88 автомашин. Предоставлением жилищно-коммунальных услуг, текущим и капитальным ремонтом жилых домов, их содержанием занимаются частные предприниматели.  **Сельское хозяйство Бирского района**  Бирский р-н относится к числу пром.-сельско-хозяйственных.  С.х-во представлено 10 колхозами, 11 совхозами, подсобными х-вами бирских и уфим. пр-тий, 24 крестьянскими фермерскими хозяйствами. Пл. с.-х. угодий 107,6 тыс. га (63,2% всех земель р-на), в т.ч. пл. пашни 69,7, сенокосов - 17,3, пастбищ - 20,2 тыс. га. Специализация р-на - зерновое х-во, мол.-мясное скотоводство, свиноводство, овощеводство, картофелеводство. Развиваются пчеловодство и рыбоводство. Среди специализир. х-в - Бирский плодопитомнический, "Родник" (ПО "Сады Башкирии"), Калинниковский овощеводческо-молочный, Бирский откормочный с-зы; Бирское опытное х-во Баш. НИПТ института животноводства. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | В 2009 года во всех категориях хозяйств района произведено 25775 тонн молока, 3622 тонны мяса и 27043 тонны зерна, в том числе сельхозпредприятиями произведено 7375 тонн молока, 687 т мяса или 104% и 118% к уровню прошлого года соответственно. Удой на 1 фуражную корову составил 3570 кг, среднесуточный привес КРС составил 472 гр. свиней - 358 грамма.  Валовая продукция сельского хозяйства составила за 2009 год 1 млрд. 203 млн. руб.  В рамках реализации национального проекта «Развитие АПК», а с 2008 года Республиканской программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, как продолжения этого проекта сельхозтоваропроизводителями района в 2009 году получено господдержки в сумме 19,9 млн. рублей. Чтобы поддержать производителей молока государством выделено из федерального и республиканского бюджета 9,2 млн. рублей на реализованное молоко, это составляет 46% всех поступивших субсидий. Кроме того, 1,5 млн. рублей выделены владельцам ЛПХ на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на развитие своего хозяйства. Всего было получено в 2009 году банковских кредитов владельцами личных подсобных хозяйств на сумму 2,2 млн. рублей, хозяйствами 8,8 млн. рублей. В 2009 г 28% суммы субсидий (5,7 млн. рублей) составили субсидии на дизтопливо, использованное на проведение сезонных сельскохозяйственных работ, на элитное семеноводство получено 237 тыс. руб, на удешевление минеральных удобрений 2,5 млн. руб. и по уходу за многолетними насаждениями 613 тыс. руб. На развитие племенного животноводства и табунного коневодства сельхозпредприятия получили 498 тыс. руб. Финансовая поддержка со стороны государства, сохранение льготного режима налогообложения сельскохозяйственного производства и проведение финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей в рамках Федерального закона «О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных товаропроизводителей» позволяют сохранять сложившееся относительно неплохое финансовое положение сельхозпредприятий, несмотря на постоянное удорожание материальных ресурсов и снижение цен на сельхозпродукцию все сельхозпредприятия закончили с прибылью.  **Потребительский рынок**  Потребительский рынок на сегодняшний день является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития сельского поселения Кусекеевский сельсовет  На территории поселения функционирует 5  предприятий торговли и общественного питания  смешанных магазинов - 89;   * предприятий общественного питания - нет * рынков -нет   Обеспеченность торговыми площадями низкая, на 1000 жителей составляет 268,15 кв. м.  В 2011 году сохранилась положительная динамика развития рынка платных услуг.  На формирование объема платных услуг населению оказывает влияние малое предпринимательство. Доля предпринимателей, избравших в качестве вида деятельности сферу оказания платных услуг населению, составляет 39 %.  .  Самыми распространенными видами деятельности являются: пошив и ремонт обуви, пошив швейных и трикотажных изделий, головных уборов, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств, | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Самыми крупными блоками в структуре платных услуг являются жилищно-коммунальные, услуги пассажирского транспорта и связи, бытовые, что обусловлено продолжением процессов реформирования жилищно-коммунальной сферы, обновлением парка пассажирского транспорта, расширением зон действия мобильной связи.  Сфера бытового обслуживания населения, являясь составной частью потребительского рынка, представляет собой социально-значимый сектор экономики.  Самыми распространенными видами деятельности являются: пошив и ремонт обуви, пошив швейных и трикотажных изделий, головных уборов, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств,  **2.9.1 промышленность и сельское хозяйство**  **Добывающая отрасль** представлена предприятиями по добыче нефти и сырья для предприятий строй индустрии.  **Лесное хозяйство** представлена государственным учреждением ГУ Бирское лесничество и обществом с ограниченной ответственностью ООО «Бирск-лес».  **Предприятие автомобильного транспорта** представлена Бирским АТП – филиал ГУП «Башавтотранс» РБ, ООО «Транс-лада», ООО АСС-сервис и др  **Предприятие речного транспорта** представлена ООО Речной порт «Бирск».  Коммунальные предприятия представлены предприятиями и фирмами по подачи воды, газа, тепла, электроэнергии, по обслуживанию сетей и объектов инженерной инфраструктуры:  МУП «Электрические сети»,  ООО «Бирские тепловые сети»,  Башкирский ЭТУС филиал РУМС,  ОАО «Башинформ связь»,  «Бирск газ»- филиал ОАО, «Газ сервис»,  МУП «Бирские тепловые сети»,  МУП «Бирск водоканал»,  ГУ отдел противопожарной службы РБ,  ГУ 26 отряд федеральной противопожарной службы по РБ и ряд других предприятий.  **Отдых и туризм** Отрасль представлена рекреационными предприятиями, организациями и объектами:  ГУП Санитарно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Башкирский Артек » РБ  Базами отдыха и спортивно-оздоровительными лагерями, детскими базами отдыха на озере Шамсутдин, оздоровительными детскими лагерями труда и отдыха, детским противотуберкулезным санаторием.  **2.9.2 Сельское хозяйство**  Сельское хозяйство представлено государственными муниципальными предприятиями, фермерскими хозяйствами обществами с ограниченной ответственностью ( ГУ, МУП, АК СПК, ООО, КФХ, СХПК). | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **2.9.3 Учреждения обслуживания**  К объектам обслуживания относятся объекты торговли, общественного питания, детские дошкольные и внешкольные учреждения, общеобразовательные школы, объекты бытового обслуживания.  В годы перестройки и последующие годы резко снизилось количество объектов бытового обслуживания, соответственно значительно понизился и процент занятости населения в обслуживающей группе по сравнению и нормативными показателями.  **2.10. Жилищный фонд. Социальная инфраструктура.**  Рассматривая состояние и динамику жилищного фонда в поселении, мы име­ем, что динамика, в целом, по району положительная .ежегодный прирост в среднем по району составляет *33,5* тыс.м2 в основном, это индивиду­альное жилищное строительство. Жилищная обеспеченность по району 17,2 м 2/чел.  В последние годы объектов социального и культурно-бытового назначения в районе не вводилось.  **2.10.1 Жилищный фонд.**  Жилищный фонд района составил на 01.01.2010г. 1127,2 тыс.м2, в том числе усадебных жилых домов 47% или 552,94 тыс.м2 и 53% или 579,22 тм2 многоквартирные малоэтажные жилые дома. Многоквартирный ма­лоэтажный жилой фон 84% размещается в районном центре.  В собственности граждан находится 88% или 1033,4 тыс.м2 жилищного фонда. Ветхий и аварийный жилищный фонд составляет около 2% от обще­го объема. Жилищная обеспеченность средняя по району составляет 17,5 м2/чел. В разрезе сельских советов она составляет 16 м2/чел.  Состояние существующего жилищного фонда проанализировано по дан­ным служб района и сельских советов сведена в нижеследующих таблицах.  **Состояние жилищного фонда ( существующее положение)**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Население,**  **чел** | **Жилищный фонд на конец года** | | **Жилищная обеспеченность м2/чел** | **Коэффицент семейности по наличию ед. жилья** | | **Общая площадь тм2** | **Ед. жилья** | | 1. Кусекеевский | 1,57 | 24,54 | 0,43 | 15,6 | 3.6 |   **2.11. Социальное и культурно-бытовое обслуживание.**  Анализируя уровень обслуживания объектами культурно-бытового назна­чения имеем очень низкие показатели по объектам бытового обслуживания. Низкие показатели обеспеченности по досуговым помещениям и помещениям и открытым площадкам для занятий физкультурой и спортом отсутствуют бассейны. , | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Низкие показатели по объектам здравоохранения. Обеспеченностьв районе поли­клиниками 42% койками в больнице 46% детски ми кухнями , 0% раздаточ­ных пунктов.  Относительно благополучно обстоят дела по детским дошкольным учреж­дениям и общеобразовательным школам.  **2.12. Транспортная инфраструктура.**  **2.12.1.Автомобильный транспорт. Дороги.**  Основной вид транспорта в поселении– автомобильный. Автомобильные перевозки осуществляются как государственными муниципальными предприятиями , так и частными. Динамика объемов грузо-пассажироперевозок положительная.  Протяжимость путей сообщения в районе 400 км. Протяжимость автобусных линий 466 км.( оборотные рейсы) 233 км. (прямые рейсы). Протяжимость путей 1 км2-0,2 км. По Бирскому району проходит дороги регионального, межмуниципального и местного значения. Протяжимость дорог регионального значения 46,5 км категории дорог- III, межмуниципального значения 143,3 км категории дорог – IV.Всего дорог регионального значения и межмуниципального значения составляют в границах района – 189,8 км.Дороги муниципального,местного значения составляют в границах района-129,2 км,категория дорог IV и V. Всего дорог III-V категории в границах района 319,0 км. 4 населенных пункта не имеют связи по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования, но обеспеченных связью с ближайшей ж/д станцией, речным портом, аэропортом.  Дорожные сооружения ( мосты и путепроводов всего 14 единиц. Или 430,2 погонных метра, все мосты капитальные 7 мостов железобетонных, 7 мостов металлических.  На трассе Уфа- Янаул, рядом с селом Баженово имеется придорожный кемпинг.  На территории г. Бирска и Бирского района имеется 10 Автозаправочных станций с суммарным количеством колонок 56 единиц, 5 станций технического обслуживания.  **2.12.2. Железнодорожный транспорт и дороги.**  В границах МР Бирский район железных дорог нет. Ближайшая железнодорожная станция в г. Уфе.  **2.12.3 Воздушный транспорт.**  Воздушный транспорт в районе развития не получил. Ближайший аэропорт местных авиалиний в г. Уфе.  **2.13. Инженерная инфраструктура**  **2.13.1.Газоснабжение**  **Существующее положение**  Газоснабжение сельского поселения Кусекеевский сельсовет осуществляется через АГРС «Базаново».  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. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | **2.13.2.Теплоснабжение**  **Существующее положение**  Согласно выданным данным, в настоящее время теплоснабжение сельского поселения Кусекеевский сельсовет осуществляется котельных различной мощности.  Теплоснабжение секционных домов и общественных зданий и частично промышленных объектов осуществляется от централизованных котельных, работающих на природном газе. 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.  **2.13.3.Электроснабжение**  Потребителями электроэнергии в сельского поселения Кусекеевский сельсовет сельсовет являются промышленные предприятия, предприятия легкой, пищевой промышленности, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.  Основным источником электроснабжения поселения является подстанция:  ПС «Кандаковка»;  Передача электроэнергии по сельскому поселению осуществляется по ВЛ- 10кВ, 6кВ.  По степени обеспечения надежности электроснабжения электропотребители поселения к потребителям второй, третьей и частично к первой категориям.  **2.13.4.Телефонизация**  В настоящее время телефонизация сельского поселения Кусекеевский сельсовет осуществляется в основном от АТС и контейнеров узла связи (КУС).  Внутрирайонная телефонная связь между станциями и выход на международную связь осуществляется по кабельным и воздушным соединительным линиям, уплотняемым высококачественной аппаратурой.  **2.13.5.Телевидение и радиофикация**  Прием телепередач в целом по Бирскому району будет осуществляться персональными и коллективными антеннами на крышах жилых домов и культурно-бытовых зданий.  Проектом рекомендуется для приема радиовещания использовать приемники УКВ-ЧМ, приобретаемые в торговых сетях.  **2.13.6.Водоснабжение.**  **Современное состояние водоснабжения.**  По данным республиканской целевой программы «Обеспечение населения Республики Башкортостан питьевой водой» по водным ресурсам Бирский район относится к надежно обеспеченным по подземным источникам воды.  Современное водопотребление по району составляет 13,74 тыс.м3/сут, в том числе г.Бирск — 9,61 тыс.м3.  Утвержденные эксплуатационные ресурсы водозаборов составляют 59,18 тыс.м3/сут, прогнозные эксплуатационные — 120,5 тыс.м3/сут, следовательно все потребности района в хозяйственно-питьевой воде будут обеспечиваться за счет местных ресурсов подземных вод. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | По бактериологическим и химическим показателям питьевой воды район относится к неблагополучным.  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.  Водоохранные зоны родников, рек и озер не защищены, состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения неудовлетворительное.  Значительная часть используемых родников не каптированы.  **2.13.7.Водоотведение.**  **Современное состояние водоотведения.**  Согласно республиканской целевой программы «Обеспечение населения Республики Башкортостан питьевой водой» в 1999 году фактическая среднесуточная нагрузка составила 6,7 тыс.м3/сут, но весь этот объем вод отнесен к категории недостаточно очищенных, кроме того существовала тенденция к сбросу неочищенных производственных сточных вод в р.Белую.Остальная часть населения района пользуется выгребной системой канализации  В настоящее время в населенных пунктах сельского поселения Кусекеевский сельсовет отсутствует канализация с биологическими очистными сооружениями, что сильно ухудшает экологическую обстановку сельского поселения и загрязняет поверхностные воды.  . **2.14. Земельный фонд**  Анализ существующего состояния земельного фонда был выполнен в СТП институтом Башкиргражданпроект, Общая площадь земель в границах района 178,65 тыс.га; земли сельхоз назначения составляют 118,3 тыс.га или 66% земли населенных пунктов – 4,9 тыс.га или 3% земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща­ния, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в об­щем балансе составляют 0,6 тыс.га или 0,4 % земли особо охраняемых терри­торий и объектов составляют 0,1 га или 0 05% земли лесного фонда 41,3 тыс.га или 23%. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | | Из всех земель в границах района сельскохозяйственные угодья, пашни, пастбища, сенокосы, многолетние насаждения составляют 102,5 тыс.га или 57% из них пашни 49,7 тыс.га или 28 % в общем балансе земель, многолетние насаждения 0,3 тыс.га, сенокосы 19,2 тыс.га, пастбища 33,1 тыс.га.  Всего в районе выявлено 18,1 тыс.га деградированной пашни, из них залужено 18,1 тыс.га.  **2.15 Выводы**  Современное состояние агропромышленного комплекса характеризуется как неустойчивое.  Период до 2005 года характеризовался небольшим сокращением посевных площадей зерновых культур. Изменения происхо­дили в структуре валового сбора зерна.  В производстве картофеля, овощных культур выросла доля личных подсобных хозяйств. Сократилось по­головье скота на сельскохозяйственных предприятиях. Одной из главных при­чин снижения продуктивности скота и птицы стали недостаточная обеспечен­ность полноценными кормами. Высокая себестоимость производимой живот­новодческой продукции являлось основой убыточности большинства сельско­хозяйственных предприятий. Увеличение поголовья скота в личных подсобных хозяйствах частично компенсировало последствия падения объемов произ­водства животноводческих продуктов в общественном секторе, спад произ­водства сельскохозяйственной продукции, снижение покупательской способ­ности населения, насыщение рынка импортной продукцией стали основными причинами уменьшения выпуска продовольственных товаров на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. Технический уровень и дос­тигнутая глубина переработки сельскохозяйственного сырья у перерабаты­вающих предприятий не соответствовало современным требованиям. В мяс­ной и молочной промышленности производственные мощности требовали ка­питального ремонта.  Строительство небольших перерабатывающих предприятий привело к снижению загрузки сырьем существующих предприятий. Наблюдалось сокра­щение основных фондов, машин, оборудования, снизился уровень обновле­ния основных средств. Инвестиционная деятельность в агропромышленном производстве осуществлялась в условиях ограниченности источников финан­сирования и собственных средств товаропроизводителей под влиянием инфляционных процессов.  В результате проводимых преобразований на селе сложилась многоукладная экономика. Проведена земельная реформа. Сложившаяся структура управления агропромышленным комплексом не полностью обеспечивает эф­фективное взаимодействие и координацию деятельности агропромышленных формирований, но начинает  давать определенные положительные результа­ты. Оценивая развитие рыночной инфраструктуры в агропромышленном ком­плексе следует отследить быстрый рост количества финансовых и посредни­ческих организаций при медленном развитии оптовых рынков сельхозсырья и продовольствия, системы связи и облика информации.  В социальном развитии села выполнена большая работа: газификация, строительство жилья, дорог, но сохранились низкие темпы, а в последние го­ды практически не строятся объекты культурно-бытового обслуживания. | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **15-2013-ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |