



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
“ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”

420043 Казань, ул.Чехова, 28
тел.: (843) 236-08-12, факс: (843) 236-06-61
www.tigp.ru E-mail: tigp@mi.ru



Заказ	<i>№ заказа 4979</i>	<i>инв. №: 5193-2.1</i>	
Заказчик	<i>ГБУ “Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан” Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района</i>		
Документ	<i>Схема территориального планирования Ютазинского муниципального района</i>		
Часть	<i>Часть 2. Обоснование Схемы территориального планирования</i>		
Состав	<i>Социально-экономическое и территориально-пространственное развитие Ютазинского муниципального района Текстовые материалы</i>		
Обозначение	<i>5193-ТМ-2</i>		
Том	<i>СТП МР</i>	<i>Том 2. Книга 1</i>	<i>2011 г.</i>

КАЗАНЬ

Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан
Головная территориальная проектно-изыскательская,
научно-производственная фирма
ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ

Заказ 4979

Проект

Схема территориального планирования Ютазинского муниципального района

Обосновывающие материалы

ТОМ 2. КНИГА 1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Генеральный директор	Хуснутдинов А.А.
Главный инженер	Закиров Д.И.
Главный архитектор фирмы	Асадуллин И.Ш.
Начальник АПМ-5	Романова И.Ю.
Главный архитектор проекта	Романова И.Ю.

КАЗАНЬ 2011

Содержание

Введение	4
1. Цели и задачи Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района	11
2. Современное состояние территории Ютазинского муниципального района	15
2.1. Экономико-географическое положение	15
2.2. Современное использование территории Ютазинского муниципального района	20
2.2.1. Функционально-планировочная структура Ютазинского муниципального района	21
2.2.2. Система расселения Ютазинского муниципального района	25
2.3. Характеристика земельного фонда района	35
2.3.1. Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района по категориям и угодьям	35
2.3.2. Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района по собственности	40
2.4. Социально-экономический потенциал территории	41
2.4.1. Демографический потенциал	67
2.4.2. Промышленное производство	82
2.4.3. Агропромышленный комплекс	92
2.4.4. Лесной комплекс	117
2.4.5. Малое предпринимательство	127
2.4.6. Социальная инфраструктура и жилищный фонд	132
2.4.6.1. Жилищный фонд и жилищное строительство	132
2.4.6.2. Образование	143
2.4.6.3. здравоохранение	156
2.4.6.4. Социальная защита населения	162
2.4.6.5. Культурное обслуживание	163
2.4.6.6. Физическая культура и спорт	170
2.4.6.7. Предприятия торговли и бытового обслуживания	177
2.4.6.8. Предприятия связи	187
2.4.6.9. Охрана общественного правопорядка	190
2.4.6.10. Коммунальное обслуживание	195
2.5. Историко-культурное наследие	201
2.5.1. Современное состояние территории Ютазинского муниципального района и его историко-культурное наследие в Схеме территориального планирования Республики Татарстан	202
2.5.2. Историко-градостроительный анализ развития территории по периодам	203
2.5.3. Характеристика объектов культурного и природного наследия Ютазинского района Республики Татарстан	212
2.5.4. Историко-культурный потенциал Ютазинского района	217
2.5.5. Зоны охраны по условиям охраны объектов культурного наследия и режимы	221
2.6. Туристско-рекреационный потенциал территории	229
2.7. Транспортно-коммуникационная инфраструктура	245
2.7.1. Автомобильные дороги и транспорт	246
2.7.1.1. Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	255
2.7.1.2. Автомобильные дороги местного значения	257
2.7.1.3. Искусственные сооружения	260
2.7.1.4. Дорожный сервис	263
2.7.1.5. Безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования Ютазинского муниципального района	265
2.7.2. Железнодорожный транспорт	265
2.7.3. Трубопроводный транспорт	266
2.8. Инженерная подготовка территории	266
2.8. 1. Цели и задачи инженерной подготовки территории Ютазинского муниципального района	266

2.8. 2. Территории со специфическими свойствами грунтов	268
2.8. 2.1. Элювиальные грунты.....	268
2.8. 2.2. Органоминеральные и органические грунты	268
2.8. 2.3. Характеристика земельного фонда района.....	268
2.8. 3.Эрозионные процессы	269
2.8. 4.Абразионные процессы	269
2.8. 5.Карст и суффозия	269
2.8. 6.Подтопление	270
2.8. 7.Затопление	270
2.8. 8.Защита дорог от заносов.....	271
2.8. 9.Сейсмичность	271
2.8. 10.Состояние мелиорируемых земель.....	271
2.8. 11.Нарушенные территории.....	273
2.8. 12. Комплексная оценка опасности природных воздействий на территорию района ..	275

ВВЕДЕНИЕ

Проект Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» в соответствии с протоколом проведения открытого конкурса № 3/17.12.07-6394-ОК от 18 декабря 2007 года.

Основанием для разработки послужили:

1. положения ст. 9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
2. положения закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г.;
3. техническое задание на разработку Схемы территориального планирования.

Для схемы территориального планирования установлены следующие этапы реализации:

Исходный год	—	2009 – 2010 г.
Первая очередь	—	2011 – 2020 г.
Расчётный срок	—	2021 – 2035 г.

Установленные этапы являются условными срезами уровня территориального развития района, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей района и уточняться в планах реализации схемы территориального планирования.

В основу разработки проекта схемы положен методологический принцип рассмотрения территории муниципального района как сложной территориальной геосистемы, включающей четыре подсистемы: природно-ресурсную, социально-демографическую, эколого-природопользовательскую, экономическую.

Прогнозные социально-экономические показатели, приведенные в проекте обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Республики Татарстан, различных структурных подразделений администрации муниципального района, иных организаций.

В состав Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района входят:

1. Схема территориального планирования.
 - Положения Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района.
 - Карты (графические материалы) территориального планирования Ютазинского муниципального района.
2. Обосновывающие материалы Схемы территориального планирования.
 - Текстовые материалы.
 - Карты обоснования Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района.

При разработке Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района использованы официальные показатели государственной статистики и отчетности, материалы министерств и ведомств Республики Татарстан и данные представленные администрациями Ютазинского муниципального района и сельских поселений, входящих в его состав.

Федеральные программы

1. Приоритетный национальный проект «Здоровье».
2. Приоритетный национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».
3. Приоритетный национальный проект «Развитие агропромышленного комплекса».
4. Федеральная целевая программа «Культура России (2006 – 2010 годы)».
5. Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года».
6. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы»
7. Федеральная целевая программа «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 – 2014 годах».
8. Федеральная целевая программа «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 – 2013 годы)».
9. Приоритетный национальный проект «Образование».
10. Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».
11. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года.
12. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года.
13. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)».

Республиканские программы

1. Программа «Развитие и размещение производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года».
2. Республиканская целевая программа «Общеврачебная (семейная) практика».
3. Программа социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011-2015 гг.
4. Республиканская целевая программа «Развитие сферы туризма в Республике Татарстан на 2009-2011 годы».
5. Стратегия развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года.
6. Республиканская целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2006 – 2010 годы».
7. Приоритетный национальный проект «Развитие агропромышленного комплекса в Республике Татарстан».
8. Республиканская целевая программа «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан на 2008 – 2012 годы».
9. Программа «Концепция экологической безопасности Республики Татарстан (на 2007-2015 годы)».

10. Целевая комплексная программа «Охрана и рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан».
11. Целевая комплексная программа «Строительство и реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства на 2004 – 2010 годы».
12. Программа реформирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Татарстан на 2004-2010 годы.
13. Долгосрочная стратегия развития транспортного комплекса Республики Татарстан (с позиции устойчивого развития).
14. Проект программы «Развитие сети автомобильных дорог на территории Республики Татарстан на 2008-2012 гг. и перспективы развития до 2017 г.».
15. Концепция формирования российского участка «Санкт – Петербург-Казахстан» в составе нового автодорожного коридора «Балтика- Китай» по территории Республики Татарстан.
16. Комплексная программа демографического развития Республики Татарстан до 2010 года и на перспективу до 2030 года.
17. Стратегия развития лесного хозяйства Республики Татарстан на период до 2018 года.
18. Лесной план Республики Татарстан.
19. Целевая программа «Развитие мощностей по глубокой переработке древесины и освоение новых лесных массивов на период до 2013 года».
20. Республиканская программа «Питьевая вода до 2010 года»
21. Долгосрочная целевая программа развития водопроводно-канализационного хозяйства и систем теплоснабжения в коммунальном комплексе Республики Татарстан до 2015 года.
22. Программа развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006-2020 годы.
23. Республиканская целевая программа «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан («Электронный Татарстан» 2008-2010 годы)».
24. Программа «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы».
25. Республиканская программа развития инновационной деятельности в Республике Татарстан на 2004-2010 годы.
26. Концепция развития легкой промышленности Республики Татарстан на 2007-2010 годы.
27. Концепция развития сферы потребления, производства и реализации спирта и алкогольной продукции на 2006-2010 годы.
28. Региональная программа (Комплексный план) упреждающих мер по преодолению негативных последствий влияния глобального финансового кризиса в Республике Татарстан.
29. Схема территориального планирования Республики Татарстан.
30. Проект Концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан.
31. Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан.

32. Республиканская программа содействия занятости населения на 2011 - 2013 годы.
33. Развитие биотехнологии в Республике Татарстан на 2010-2020 годы.
34. Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2010-2014 годы.
35. Программа капитальных вложений Республики Татарстан на 2011 год.
36. Комплексная программа по профилактике правонарушений в Республике Татарстан на 2011-2014 годы.
37. Проект Республиканской целевой программы «Развитие малых форм хозяйствования, семейных ферм в республике Татарстан на 2011-2012 годы».

Программы Ютазинского муниципального района

1. Программа социально-экономического развития Ютазинского района Республики Татарстан на 2007-2010 годы.
2. Муниципальная целевая программа «Развитие сети образовательных учреждений Ютазинского муниципального района на 2010-2012 годы».
3. Муниципальная целевая программа «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Ютазинского муниципального района на 2010-2012 годы».
4. Программа развития сельского хозяйства Ютазинского муниципального района на 2008-2012 годы.
5. Генеральный план п.г.т. Уруссу.

При разработке Схемы использовались топографические основы масштаба 1:50 000 (на бумажных носителях и цифровые в виде растров), а также имеющиеся картографические материалы и материалы аэрофотосъемки.

Схема территориального планирования Ютазинского муниципального района выполнена коллективом специалистов ГУП «Татинвестгражданпроект».

Разделы:	
Начальник АПМ-5	Романова И.Ю.
Главный специалист АПМ-5	Зиганшина Г.А.
Главный архитектор проекта	Романова И.Ю.
Главный инженер проекта	Зарипова Г.Ф.
1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Ведущий инженер	Шакирова Л.Т.
Инженер II категории	Халиуллина Л.К.
Инженер – экономист II категории	Берваль А.В.
Инженер – экономист II категории	Хамитова Г.Р.
Инженер – экономист II категории	Батыршина А.Р.
Инженер – экономист III категории	Аравина Ю.А.
Инженер – экономист II категории	Мухаметвалиева А.Р.

Инженер – экономист II категории	Абдусалямова М.И.
Техник	Нуруллина Э.И.
2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ	
Руководитель группы	Забирова Ф.М.
Старший сотрудник Института истории им. Ш.Марджани Академии наук Республики Татарстан	Набиуллин Н.Г.
3. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ СИСТЕМА	
Ведущий инженер	Кандакова М.А.
Техник	Захаркина Д. А.
4. ТРАНСПОРТНО – КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
Инженер	Шайхутдинов И.М.
5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Главный инженер проекта	к.г.н., Рысаева Ю.С.
инженер-эколог II категории	Гарипова А.И.
инженер-эколог III категории	Вичужанин Р.М.
6. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ	
Руководитель группы	Хайруллина И.В.
Инженер II категории	Васильева Д.А.
7. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
ОАО «Институт «Татводпроект», Главный инженер проекта	Долгова Ю.М,
8. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
И.о. Главного инженера проекта	Кузнецов В.Е.
Инженер I категории	Титова Г.К.
Инженер II категории	Борисов И.О.

В разработке раздела «Пространственная организация территории» также принимали участие специалисты Образовательной автономной некоммерческой организации «Центр реформирования предприятий» под руководством д.э.н, профессора М.Р.Сафиуллина.

Состав проекта

Наименование документа
Часть 1
<i>Схема территориального планирования Ютазиского муниципального района</i>
Том 1
Положения о территориальном планировании
Схемы территориального планирования
Часть 2. Обоснование проекта Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района
<i>Социально-экономическое и территориально-пространственное развитие Ютазинского муниципального района</i>
Том 2
Текстовые материалы
Книга 1
Книга 2
Графические материалы
<i>Охрана окружающей среды (ООС)</i>
Том 3
Текстовые материалы
Графические материалы
<i>Инженерно-техническая инфраструктура</i>
Том 4
Текстовые материалы
Графические материалы
<i>ИТМ ГО и ЧС</i>
Том 5
Текстовые материалы
Графические материалы
<i>Альбом. Иллюстративный материал</i>
Том 6
<i>Приложение</i>
Том 7
Книга 7.1
Книга 7.2

Графические материалы в составе утверждаемой части Схемы территориального планирования Ютазинского района

	Графические материалы	Масштаб
1.	Карта планируемого размещения объектов местного значения	М 1:50 000

Список графических материалов в составе обосновывающих материалов

	Графические материалы	Масштаб
1.	Карта размещения Ютазинского муниципального района на территории Республики Татарстан	М 1:400 000
2.	Карта современного использования территории	М 1:50 000
3.	Карта территориально-пространственной организации Ютазинского муниципального района	М 1:50 000
4.	Карта перспективной системы расселения	М 1:100 000
5.	Карта планируемого развития агропромышленного комплекса	М 1:100 000
6.	Карта распределения лесов по основным категориям защитности	М 1:100 000
7.	Карта территорий объектов культурного наследия	М 1:50 000
8.	Карта планируемого развития туристско-рекреационной системы	М 1:100 000
9.	Карта современной транспортной инфраструктуры	М 1:100 000
10.	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры	М 1:100 000
11.	Карта изменения границ земель сельскохозяйственного назначения	М 1:100 000
12.	Карта изменения границ земель лесного фонда	М 1:100 000
13.	Карта объектов федерального и регионального значения	М 1:100 000
14.	Карта планируемого развития промышленного производства	М 1:100 000
15.	Карта размещения площадок под жилищное строительство	М 1:100 000
16.	Карта административных границ и предлагаемые границы населенных пунктов	М 1:100 000
17.	Карта распределения земель по категориям	М 1:100 000
18.	Ютазинский муниципальный район в системе топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан	М 1:400 000

1. Цели и задачи Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации: «Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Общей, социально-экономической и градостроительной стратегической целью Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района Республики Татарстан является формирование конкурентоспособной и инвестиционно привлекательной территории муниципального района, достижение высокого уровня ее социально-экономического развития, адекватного имеющемуся потенциалу, гармонизация территориальной организации хозяйства и систем расселения, рынка труда, в целом обеспечивающие устойчивое развитие территории района на расчетный срок до 2035 года.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ФЗ-190), Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ФЗ-131) к вопросам местного (районного) значения, размещение которых устанавливается Схемой территориального планирования относятся следующие объекты:

- электроснабжения и газоснабжения в границах муниципального района;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения, мосты и иные транспортные инженерные сооружения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (за исключением автомобильных дорог общего пользования и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения);
- по охране общественного порядка на территории муниципального района муниципальной милицией;
- начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, объекты дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения) и общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района, а также организация отдыха детей в каникулярное время;
- по оказанию на территории муниципального района первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов;
- по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов;

- содержания на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;
- библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками.

Кроме того, к вопросам местного значения относится создание условий для развития и обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района:

- услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
- услугами по организации досуга и услугами организаций культуры
- лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района;
- физической культуры и массового спорта.

Поскольку на территории района в настоящее время существует и функционирует система указанных объектов, территориальное планирование предполагает оптимизацию размещения системы сохраняемых, реконструируемых и предполагаемых к строительству объектов местного (районного) значения.

Перечисленные выше инфраструктурные объекты создаются для обеспечения функционирования населенных мест и обособленных мест приложения труда. Поэтому территориальное планирование на районном уровне не может осуществляться без установления перспектив развития существующих населенных пунктов и предполагаемого размещения новых мест приложения труда.

В соответствии с указанными выше требованиями цель территориального планирования муниципального района формируется следующим образом: «Целью территориального планирования муниципального района является создание инфраструктуры, обеспечивающей равные условия для конкурентного саморазвития составляющих его территорий поселений, определение размещения и параметров объектов капитального строительства местного (районного) значения».

Задачи территориального планирования.

В пространственном развитии территории:

1. Усовершенствование планировочной структуры и системы расселения.
2. Формирование природно-экологического каркаса, призванного защитить территорию муниципального района от неоправданного вмешательства и освоения.
3. Охрана объектов культурного наследия, сохранение нематериального наследия, развитие сети особо охраняемых природных территорий.
4. Увеличение инвестиционной привлекательности территории муниципального района путем выделения приоритетных направлений социально-экономического развития.

В социальной инфраструктуре:

1. Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования и общедоступного бесплатного дошкольного образования населения за счет сохранения и реконструкции действующих и

строительства новых объектов образования.

2. Организация оказания на территории муниципального района скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), первичной медико-санитарной помощи и неотложной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях за счет сохранения и реконструкции действующих и строительства новых объектов здравоохранения.
3. Обеспечение населения муниципального района услугами культурного воспитания и организации досуга, создание условий для развития местного традиционного народного творчества путем сохранения и реконструкции действующих и строительства новых культурно-досуговых объектов.
4. Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта путем сохранения существующих и строительства новых объектов физической культуры и спорта.

В транспортной инфраструктуре - создание условий для обеспечения единого экономического и транспортного пространства, свободы перемещения населения и товаров по району и за его пределы путем сохранения и модернизации существующих базовых объектов транспортной инфраструктуры между населенными пунктами в границах муниципального района.

В инженерной инфраструктуре - предоставление качественных коммунальных услуг, за счет развития инженерных систем, по следующим направлениям:

1. Создание новых, сохранение и модернизация существующих базовых объектов электро- и газоснабжения поселений.
2. Развитие систем инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспектив развития.
3. Проведение целенаправленной энергоресурсосберегающей политики на объектах инженерной инфраструктуры и на системах инженерных коммуникаций.

Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды:

1. Охрана от загрязнения, истощения, деградации и других негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности основных компонентов природной среды: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, недр, почв.
2. Сохранение и приумножение биологического и ландшафтного разнообразия.
3. Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.
4. Организация системного мониторинга загрязнения окружающей среды на территории муниципального района.

Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - организация и осуществление мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращению тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района.

Решения схемы территориального планирования основываются на следующих принципах:

- формирования производственных, социальных, транспортно-коммуникационных, инженерно-технических инфраструктур, рекреационных и спортивно-оздоровительных комплексов с учетом интересов, программ развития, инвестиционных проектов соседних муниципальных образований и республики в целом.
- наращивания ресурсного потенциала в сельском хозяйстве района, развития перерабатывающей сельскохозяйственную продукцию промышленности;
- устойчивого развития территории за счёт рационального природопользования и обеспечения сохранности уникального природного комплекса территории, её природно-географических особенностей, а также памятников археологии и культуры охраны природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;
- повышения эффективности деятельности туристско-рекреационной отрасли, оптимального сочетания и развитие детского и семейного оздоровительного отдыха, культурно-развлекательное и туристско-спортивное направления. Создания условий для организации охоты и рыбной ловли;
- соблюдения последовательности действий по территориальному планированию, организации рациональной планировочной структуры, функционального и последующего градостроительного зонирования с учётом опережающего развития систем коммунальной инфраструктуры для снижения уровня антропогенных нагрузок на природную среду;
- рационального размещения объектов капитального строительства местного значения.

2.СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.1. Экономико-географическое положение

Экономико-географическое положение района – в первую очередь, его положение по отношению к другим районам республики, экономическим центрам, ресурсным базам и удобство осуществления транспортных связей с ними – наряду с природными условиями и ресурсами, населением, накоплениями прошлого труда, является важнейшим фактором развития данной территории, то есть ее основным нематериальным ресурсом. Экономико-географическое положение определяет темпы и масштабы развития территории, а также, в значительной мере, отраслевую направленность ее хозяйства в части тех отраслей, которые в той или иной мере участвуют в составе региональных или более широких хозяйственных связей.

Ютазинский муниципальный район располагается в юго-восточной части Республики Татарстан, находясь на железнодорожной магистрали Куйбышевской железной дороги и региональных автомобильных магистралях, имеет достаточную ресурсную обеспеченность (топливно-энергетические и нерудные полезные ископаемые, лесные, земельные ресурсы). Центром пересечений указанных магистральных транспортных коммуникаций является п.г.т.Уруссу.

Административное устройство Ютазинского муниципального района представлено 1 городским поселением и 10 сельскими поселениями, включающими в себя 38 населенных пунктов, в числе которых 11 сел, 11 поселков и 15 деревень. Административным центром Ютазинского муниципального района является п.г.т. Уруссу

В п.г.т.Уруссу сосредоточены основные предприятия промышленного производства Ютазинского муниципального района и большинство объектов торговли, бытового обслуживания, здравоохранения и образования. Во всех поселениях района имеются производственные объекты агропромышленного комплекса, в четырех (Абсалямовское, Байрякинское, Дым-Тамакское, Ташкичуйское, Ютазинское сельские поселения) - предприятия промышленного производства.

По степени освоенности территория Ютазинского района относится к группе районов со средней освоенностью территории. Средняя плотность населения составляет 29.6 чел. на 1 кв. км (среднереспубликанский показатель составляет 55,7 чел. на 1 кв.км).

Ютазинский муниципальный район граничит со следующими муниципальными образованиями республики:

- на севере – с Азнакаевским муниципальным районом;
- на западе – с Бугульминским муниципальным районом;
- на юге – с Бавлинским муниципальным районом.

На востоке Ютазинский муниципальный район граничит с муниципальными образованиями Республики Башкортостан.

Территория района располагается в пределах самой высокой возвышенности Республики Татарстан – Бугульминско-Белебеевской, территория характеризуется высотами 200-220 м, при минимальных значениях высот 90 м (в долине р.Ик). Река Ик является естественной границей, отделяющей район от Республики Башкортостан.

В составе Республики Татарстан Ютазинский муниципальный район входит в Приволжский Федеральный округ, в Европейскую макроэкономическую зону и Поволжский экономический район.

Ютазинский муниципальный район является одним из 43 муниципальных районов Республики Татарстан и входит в состав Юго-Восточной экономической зоны, которая включает 8 муниципальных районов: Альметьевский, Азнакаевский, Бугульминский, Бавлинский, Лениногорский, Сармановский, Черемшанский и Ютазинский.

Экономика этой зоны имеет ярко выраженную специализацию: нефтедобыча и производство нефтяного оборудования. В её границах представлены плодородные почвы, в частности на долю черноземов приходится более 80% сельхозугодий. Благодаря значительной концентрации населения, высоким объемам промышленного производства, развитости рыночной и транспортной инфраструктур, Юго - Восточная экономическая зона входит в тройку лидеров в Республике Татарстан.

В её недрах находятся крупные запасы нефти, попутных газов, природных битумов, строительных материалов, минеральных вод и лечебных грязей. В её границах представлены плодородные почвы, в частности на долю черноземов приходится более 80% сельхозугодий.

Основными отраслями специализации Юго - Восточной экономической зоны являются отрасли добывающей промышленности, и прежде всего, нефтедобывающей, поэтому на этой территории особое значение приобретает использование новых технологий для развития и модернизации добычи нефтегазовых ресурсов, в том числе - с переходом к глубокой переработке нефти и битумов. Это потребует создания условий для модернизации предприятий соответствующих отраслей и обновления технического ресурса – именно в этом и заключается инновационность развития восточных районов республики.

Также к перспективным направлениям развития этой экономической зоны следует отнести более рациональное использование имеющегося научно-производственного (геологоразведка, трансферт технологий в области нефтепереработки и нефтехимии) и образовательного потенциала, что будет способствовать более глубокой интеграции в мировую экономику.

Еще одним из стратегических приоритетов развития Юго-Восточной экономической зоны может стать создание производств по строительству и ремонту автомобильных дорог, дорожному сервису в Альметьевском, Бавлинском, Бугульминском и Лениногорском районах («Дорога как производство»), чему поспособствует реализация инвестиционного проекта по строительству международного транспортного коридора «Западная Европа – Западный Китай».

Ютазинский муниципальный район относится к группе районов, где преобладает сельскохозяйственный сектор экономики (доля сельского хозяйства в ВТП более 40%).

Экономика Ютазинского муниципального района в настоящее время может быть условно поделена на три сектора хозяйственной деятельности:

сырьевой сектор: добывающая промышленность и сельское хозяйство;

производственный сектор: пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, электронная и электротехническая промышленность, химическая и нефтехимическая промышленность;

инфраструктурный сектор: транспорт, нефтяной сервис, строительство, связь, финансы, торговля, образование, здравоохранение, рекреационная деятельность и другие виды производственных и социальных услуг.

Основная доля сырьевого сектора района приходится на добычу полезных ископаемых, которая в Ютазинском муниципальном районе представлена 2 нефтяными компаниями: НГДУ «Бавлынефть» ОАО «Татнефть» и НГДУ «Туймазанефть» АНК «Башнефть». Сельское хозяйство в свою очередь представлено следующими сельхозпроизводителями: ООО «Тан», ООО «Игенче», ООО «им. Тукая», КХ «Каракашлы», ООО «Заря», ООО «Нур-Агро», ООО «Уныш».

Основными предприятиями обрабатывающих производств Ютазинского муниципального района являются ЗАО «Урусинский химический завод», ООО «Апсалямский комбинат строительных материалов и конструкций», ООО «Урусинский электромеханический завод», ОАО «Электросоединитель», ООО «Бетон+», ООО «Радуга», ООО «Алабакульский кирпичный завод» и другие.

Инфраструктурный сектор экономики Ютазинского муниципального района развит в наибольшей степени благодаря предприятиям нефтяного сервиса, строительства и транспорта. Также развиты такие виды как деятельности торговля, связь, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство. Данный сектор в Ютазинском муниципальном районе, помимо того, что обеспечивает нормальное функционирование сырьевого и производственного секторов экономики, является также основой экономики района.

По показателю валового территориального продукта на душу населения Ютазинский муниципальный район примерно в 1,8 раза уступает аналогичному среднереспубликанскому показателю, а также уступает всем муниципальным районам, входящим в состав Юго-Восточной экономической зоны. (см. схему 2.4.1).

Показатель инвестиций в основной капитал на душу населения Ютазинского муниципального района является самым низким в Юго-Восточной экономической зоне, а также в 6 раз уступает аналогичному среднереспубликанскому показателю.

Показатель индекса промышленного производства по Ютазинскому муниципальному району в 2009 году был самым высоким среди районов Юго-Восточной зоны, а также значительно превышал индекс промышленного производства, взятого в целом по Республике Татарстан.

По индексу производства продукции в сельскохозяйственных организациях Ютазинский муниципальный район уступает только Бугульминскому и Сарма-

новскому муниципальному району, опережая все остальные районы, входящие в Юго-Восточную экономическую зону.

В соответствии с природно-сельскохозяйственным районированием Ютазинский район входит в Южную лесостепную часть Предуральской провинции, которая характеризуется возвышенно-увалистой местностью с суглинистыми, выщелоченно- и карбонатно-черноземными почвами. Основная сельскохозяйственная специализация районов этой зоны – зерновое хозяйство, молочно-мясное скотоводство, свекловодство и картофелеводство.

Согласно данным государственной статистики Республики Татарстан на 1.01.2010 г., площадь земельного фонда Ютазинского муниципального района составила 76,06 тыс. га. На сельскохозяйственные угодья (60,54 тыс. га) приходится 79,6% от общей площади района. Площадь пашни составляет 40,99 тыс. га (67,7% сельскохозяйственных угодий района), площадь пастбищ – 18,13 тыс. га (29,9%), площадь сенокосов – 1,13 тыс. га (1,9%), многолетних насаждений – 0,29 тыс. га (0,5%).

Согласно данным, приведённым в статистическом сборнике федеральной службы государственной статистики «Сельское хозяйство Республики Татарстан» (на 1.01.2010 г.), сельскохозяйственными организациями всех форм собственности произведено 1 048,8 млн. руб. валовой продукции, что составляет 0,90% от данного показателя по республике. Среди всех районов республики Ютазинский район по валовому производству продукции занимает 42 место. Сельскохозяйственными предприятиями района произведено 323,8 млн. руб. валовой продукции (30,9% валовой продукции района), в хозяйствах населения произведено 482,3 млн. руб. (46,0%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 242,7 млн. руб. – 23,1%.

На долю растениеводства в Ютазинском муниципальном районе приходится 449,2 млн. руб., на долю животноводства – 599,6 млн. руб. По показателям производства продукции растениеводства район занимает 42 место, по показателям производства продукции животноводства – 40 место по республике.

На территории Ютазинского муниципального района, площадью 76,057 тыс. га (1,1% площади Республики Татарстан), проживают 22,5 тыс. чел. (0,6% населения Республики Татарстан). За период 2000-2010 гг. численность населения уменьшилась от 24,5 до 22,5 тыс. чел., на 2,0 тыс. чел., что составляет 8,1% от общей численности населения 2000 г.

Численность населения пгт Уруссу – центра района – на начало 2010 года составила 11,0 тыс. чел. (48,8% от общей численности населения Ютазинского муниципального района).

Естественный прирост. В последние годы уровень естественного прироста населения стабильно принимает отрицательные значения, что является результатом преобладания коэффициентов смертности над коэффициентами рождаемости.

Рождаемость Ютазинского муниципального района на начало 2010 г. по данным источника Государственного комитета по статистике составила 12,4 чел. на 1000 жителей. По показателю рождаемости район занял 22 место среди муниципальных районов Республики Татарстан. Среднереспубликанское значение показателя рождаемости населения составило 12,4 чел. на 1000 жителей.

Показатель **смертности** населения Ютазинского муниципального района на начало 2010 г. по данным Государственного комитета по статистике составил 16,2 чел. на 1000 жителей. По показателю смертности район занял 31 место среди остальных муниципальных районов Республики Татарстан. Кроме того, район занимает неблагоприятное положение на фоне среднереспубликанского значения анализируемого показателя (12,7 чел. на 1000 жителей).

Миграционный прирост. Одним из факторов изменения численности населения на территории является миграционный прирост. Миграционный прирост населения в Ютазинском муниципальном районе за 2009 год имел отрицательное значение и составил -2,7 чел. на 1000 жителей района.

Отрицательный механический прирост на фоне крайне неблагоприятного показателя естественного движения населения способствует убыли общей численности населения Ютазинского муниципального района.

На сегодняшний день туристско-рекреационная сфера в Ютазинском районе не имеет четко сложившейся структуры и организации, что подтверждается локальным размещением объектов, потенциально привлекательных для участия в туристической деятельности, и территорий, интенсивно используемых в рекреационных целях, практически не связанные между собой туристическими связями:

- центры экскурсионного, культурно-познавательного туризма в с. Каракашлы и с. Байряка;
- центр детского отдыха в д. Хуррият
- благоустроенная зона рекреации массового отдыха местного населения и населения Республики Башкортостан на базе озер и прудов восточной и юго-восточной частей района.

По результатам проведенных оценок туристско-рекреационного потенциала в разрезе районов Юго-Восточной экономической зоны Ютазинский район характеризуется потенциалом ниже среднего.

В соответствии с аналогичной оценкой туристско-рекреационного потенциала, проведенной в Схеме территориального планирования Республики Татарстан, потенциал Ютазинского муниципального района характеризуется средним уровнем оценки. Наличие в районе ряда привлекательных объектов свидетельствует о возможности развития различных видов туризма и рекреации, в частности, детского, приключенческого, водного туризма, а также культурно-познавательного, этнографического туризма. Ютазинский муниципальный район является одним из развитых нефтяных и сельскохозяйственных районов Республики Татарстан. На территории района размещается Уруссинская ГРЭС (электроэнергетическая отрасль промышленности). Экологическая ситуация в районе определяется именно этими отраслями промышленности.

По результатам комплексной оценки качества окружающей среды, проведенной Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в 2010 г., уровень комплексной техногенной нагрузки в Ютазинском муниципальном районе оценивается как средний. Наибольший вклад в значение данного интегрального показателя вносят использование минеральных удобрений, большие объемы выбросов и сбросов загрязняющих веществ, эродированность почв.

Следует отметить, что значительная доля загрязнений приходится на производственную деятельность предприятий топливной и энергетической промышленности, составляющих экономическую базу Ютазинского муниципального района. Их воздействие на окружающую среду проявляется в следующем:

- изъятие земельных ресурсов для строительства объектов нефтедобычи, нарушение и загрязнение земель;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы в поверхностные и подземные воды, а также на подстилающую поверхность;
- извлечение с нефтью высокоминерализованных попутных вод;
- захоронение отходов бурения;
- аварийные разливы нефти.

Интенсивное загрязнение окружающей среды требует проведения неотложных мероприятий по оптимизации экологической ситуации в районе.

Ютазинский район граничит с 3 муниципальными районами Республики Татарстан и муниципальными районами Республики Башкортостан. Экологическая обстановка в Бугульминском и Бавлинском муниципальных районах – такая же как в Ютазинском районе (уровень техногенной нагрузки - среднего уровня). Уровень техногенной нагрузки в Азнакаевском муниципальном районе – выше среднего уровня.

Данные по муниципальным районам Республики Башкортостан отсутствуют.

2.2. Современное использование территории Ютазинского муниципального района

Современное использование территории Ютазинского муниципального района отображено на карте «Современное использование территории». Оно характеризуется взаимосвязанным размещением важнейших элементов природной среды и элементов преобразованной и созданной людьми среды обитания и производственной деятельности. К первым относятся водная сеть, озера, лесные массивы, закустаренные территории. Ко вторым – обрабатываемые поля и луга, многолетние насаждения, центры социально-культурной и производственной деятельности (поселок городского типа Уруссу - центр муниципального района, сельские населенные пункты – центры сельских поселений, рядовые населенные пункты), зоны сосредоточения хозяйственной деятельности, зоны и центры рекреационно-туристического использования, сети и сооружения транспортной и инженерной инфраструктуры.

Земельный фонд Ютазинского муниципального района на 01.01.2011 г. составил 76,057 тыс.га. Рассматривая распределение земель Ютазинского района по категориям видно, что среди всех категорий земель преобладают земли сельскохозяйственного назначения и земли лесного фонда. Земли особо охраняемых территорий и объектов, земли водного фонда и земли запаса на территории Ютазинского муниципального района отсутствуют

В данном разделе рассмотрены функционально-планировочная структура и особенности расселения Ютазинского муниципального района.

2.2.1. Функционально-планировочная структура Ютазинского муниципального района

Функционально-планировочная структура территории района представлена урбанизированным, природно-экологическим и историко-культурным каркасами.

Урбанизированный каркас территории образуют транспортно-коммуникационные оси и примыкающие к ним узлы каркаса - градостроительные образования различных типов (населенные пункты, производственные площадки, общественно-деловые территории и т.п.).

Основу урбанизированного каркаса Ютазинского муниципального района составляют транспортно-коммуникационные оси: трассы автомобильных и железных дорог, трубопроводы, ЛЭП при ведущей роли железнодорожной магистрали и региональных автомобильных дорог.

Планировочными узлами каркаса являются пгт Уруссу и с. Ютаза, главным из которых является пгт Уруссу, на территории которого располагаются железнодорожный и автомобильный вокзалы. На территории обоих узлов сконцентрированы объекты дорожного сервиса.

Главной планировочной осью является участок Чишмы-Ульяновск Куйбышевской железной дороги, на которой располагаются оба планировочных узла района.

Меридиональные оси образованы автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения «Азнакаево – Ютаза – М-5», «Верхнее Стярле – Каразирек – Уруссу», «Уруссу – Октябрьский» и «Ютаза – Бугульма». Они составляют систему радиально направленных от транспортных узлов осей.

Транспортно-коммуникационную систему Ютазинского муниципального района необходимо рассматривать в системе с транспортной системой приграничных территорий Республики Башкортостан. На юго-востоке от района находится город Октябрьский, который является крупным транспортным узлом. Остальные приграничные территории Башкортостана отделены от территорий Ютазинского района рекой Ик, через которую нет мостовых переходов.

Остальные второстепенные транспортно – коммуникационные оси района представлены дорогами регионального и местного значения, которые обеспечивают связь населенных пунктов района с основными автомобильными дорогами внутри района.

Кроме того, по территории района проходят магистральные газопроводы и нефтепроводы.

В составе транспортно-коммуникационных осей, помимо собственно транспортных линейных объектов и объектов обслуживания транспорта, размещаются населенные пункты района с достаточно развитой социальной и производственной инфраструктурой, объекты производственной и инженерной инфраструктур.

Вдоль основных транспортно-коммуникационных осей, с преобладанием в юго-восточной части района, на границе с Бавлинским муниципальным районом,

расположены наиболее плотно заселенные поселения: Уруссинское ГП, Абсалямовское, Дым-Тамакское, Ютазинское и Уруссинское сельские поселения.

Наиболее развитые и перспективные для дальнейшего развития населенные пункты района – п.г.т. Уруссу, с.Ютаза, с.Байряка.

Пространственное взаиморасположение населенных пунктов, объектов промышленного и агропромышленного производства, связанных с ними элементов инфраструктуры, а также объектов рекреации, природного и культурного наследия, природоохранных территорий формирует многофункциональную территориально-планировочную систему.

В ее составе выделяются три типа территорий: урбанизации, сельскохозяйственного назначения, природоохранного и рекреационного назначения. Каждый из них имеет свою структуру и выполняет свойственные ему функции.

Урбанизированные территории района представлены населенными пунктами, производственными зонами, транспортными и инженерными объектами и коммуникациями.

На территории Ютазинского муниципального района 38 населенных пунктов, которые расположены вдоль рек, автомобильных и железных дорог района. Численность постоянного населения в населенных пунктах изменяется от 10986 человек в п.г.т. Уруссу до 2 человек в п. Акса-Куль, п.ж/д разъезда Каракашлы.

В 29 населенных пунктах района имеются производственные предприятия, объекты социального обслуживания. Они представлены, в основном, крупными населенными пунктами района. Полностью отсутствуют вышеназванные объекты в 9 населенных пунктах (24% от всей численности населенных пунктов района): деревнях Еновка, Каркале, Ак-Чишма, поселках Акса-Куль и Малиновка, п.ж/д разъезда Каракашлы, п.ж/д разъезда Байрякино, п.ж/д разъезда Абсалямово, п.ж/д разъезда Акметьево, численность населения которых изменяется от 40 человек в д. Чишма до 2 человек в п. Акса-Куль и п.ж/д разъезда Байрякино.

Анализ размещения элементов расселения и обслуживания населения, социально-культурной и хозяйственной деятельности позволяет определить зону основных мест сосредоточения хозяйственной деятельности. Основными видами хозяйственной деятельности являются промышленное производство и сельское хозяйство при преобладании промышленного производства.

Особенность современного использования территории Ютазинского района: – часть территории района является производственной зоной предприятий по добыче нефти, что соответственно оказывает влияние на расселение населения, развитие населенных пунктов, транспортной и инженерно-технической инфраструктуры, на размещение других видов хозяйственной деятельности.

Обрабатывающая промышленность Ютазинского муниципального района отличается относительной территориальной концентрацией, с делением на опорный центр промышленности, которым является п.г.т. Уруссу, и как промышленный подцентр можно выделить село Ютазу, где расположены предприятия пищевой промышленности, по производству металлоизделий и конструкций, стройматериалов.

Территории преимущественно сельскохозяйственного назначения представлены сельскохозяйственными угодьями (пашни, пастбища и сенокосы, кол-

лективные сады и огороды). По данным Государственного доклада «О состоянии и использовании земель Республики Татарстан в 2009 году» на 1 января 2010 г в Ютазинском районе во всех категориях имелось 2,3 тыс. га мелиорируемых угодий. Часть территории покрыта лесами и древесно-кустарниковой растительностью, которые не входят в Лесной фонд.

Кроме того, на территории сельскохозяйственного назначения размещены производственными объектами агропромышленного комплекса (животноводческие фермы, предприятия по обслуживанию объектов АПК).

Территории преимущественно природоохранного и историко-культурного назначения в Ютазинском муниципальном районе представлены защитными и эксплуатационными лесами Лесного фонда, территориями водных объектов с их водоохранной зоной (в районе они представлены реками, родниками, болотами).

На территории Ютазинского муниципального района находятся 4 памятника природы: р. Ик, р. Дымка, р.Ютаза и склон «Урдалы-Тау».

На сегодняшний день территория рекреационного назначения в Ютазинском районе не имеет четко сложившейся структуры и территориальной организации.

Природно-экологический каркас. В структуре природно-экологического каркаса выделяются следующие территориальные единицы, различающиеся спецификой выполняемых природоохранных функций:

- ядра,
- ключевые территории,
- экологические коридоры,
- буферные территории.

Для ядер природно-экологического каркаса характерен наиболее богатый видовой состав по сравнению с другими элементами природно-экологического каркаса. Они выполняют средообразующие, водорегулирующие, водоаккумулирующие функции, а также функции охраны и воспроизводства биоресурсов и поддержания биоразнообразия. Обычно это особо охраняемые природные территории, которые имеют большое природоохранное, научное, эстетическое значение. Непосредственно на территории Ютазинского муниципального района в качестве ядра можно выделить только территорию памятника природы Урдалы Тау (Склоны М.В. Маркова), площадью 2,5 га. Также нужно заметить, что на уровне природно-экологического каркаса Республики Татарстан наиболее близким и значимым ядром для Ютазинского муниципального района можно назвать Государственный природный заказник «Чатыр Тау», расположенный в Азнакаевском муниципальном районе.

Ключевые территории обеспечивают стабильность природной среды за счет сохранения естественных связей основных звеньев геосистем на всем пространстве района. Эти территории характеризуются меньшим разнообразием биоты по сравнению с ядрами и включают в себя крупные лесные массивы. На территории района этот элемент каркаса представлен защитными лесами, расположенными на водоразделах рек Акбаш и Ютаза, Ютаза и Атамбей, Ютаза и Байряка. Ключевые территории занимают 3439,60 га.

Экологические коридоры представлены территориями природного и антропогенного характера и выполняют, главным образом, транзитные и защитные функции.

Природные экологические коридоры Ютазинского муниципального района представлены гидрографической сетью – рр. Ик, Дымка, Ютаза, Акбаш, Байряка, Каракашлы и др., а также их притоками, озеленением водоохранных зон, овражно-балочных систем.

Антропогенные экологические коридоры включают защитные лесополосы вдоль существующих и проектируемых автомобильных дорог, противоэрозионные и полезащитные насаждения. В настоящее время площадь экологических коридоров составляет 9843,72 га (без площади водных объектов).

Для поддержания основных элементов природно-экологического каркаса – ядер, ключевых территорий и экологических коридоров в оптимальном функциональном состоянии они окружаются системой буферных зон, представляющих собой мелкие леса, луга и другие природные территории в пределах района общей площадью 25299,35 га.

Именно буферные территории и экологические коридоры непосредственно примыкают к застроенным территориям и испытывают наиболее значительные техногенные нагрузки, приводящие к утрате и деградации природной среды.

Система озелененных территорий населенных пунктов, включенных в состав района, представлена зелеными насаждениями общего пользования, садами, огородами, озеленением пойменных территорий.

Система зеленых насаждений – важнейший фактор в структуре элементов природного комплекса и охраны окружающей среды населенных пунктов. Зеленые насаждения всех категорий обеспечивают наилучшее проветривание территорий, оздоровление его воздушного бассейна и являются местами отдыха жителей.

Отмечаются повреждения зеленых насаждений механическими воздействиями (строительство, прокладка коммуникаций, технологическая подрезка деревьев под линиями электропередач и т.д.), а также поражения вредителями и болезнями, ведущими к ослаблению их жизнеспособности. Кроме этого, загрязнение среды (особенно автотранспортом) вызывает неспецифические ответные реакции у растений, выражающиеся в нарушении процессов метаболизма, нарушении пигментов и отмирании тканей. Самыми распространенными физиогномическими индикаторными признаками служат биогеохимические эндемии: хлороз и некроз различной формы и интенсивности.

В летние месяцы в лесные массивы Ютазинского муниципального района выезжает много отдыхающих, их количество значительно увеличивается в период сбора грибов и ягод. Данная нерегулированная антропогенная нагрузка отрицательно сказывается на состоянии лесного фонда: территория вытаптывается, лес частично уничтожается и захламляется.

2.2.2. Система расселения Ютазинского муниципального района

Территориальная организация Ютазинского муниципального района является частью системы расселения Республики Татарстан и характеризуется как общими признаками развития ее территории, так и конкретными градостроительными ситуациями. Ютазинская система расселения входит в Альметьевскую групповую систему расселения, которая определяется в пределах одночасовой доступности по основным транспортным направлениям от центра групповой системы г.Альметьевска.

Административное устройство Ютазинского муниципального района представлено 1 городским поселением и 10 сельскими поселениями, включающими в себя 38 населенных пунктов, в числе которых 11 сел, 11 поселков и 15 деревень. Административным центром района является поселок городского типа Уруссу (см. табл. 2.2.2.1, табл. 2.2.2.2).

Таблица 2.2.2.1

Распределение населенных пунктов по численности населения

Размер населенного пункта, чел.	Количество населенных пунктов		Численность населения в населенных пунктах	
	единиц	в %	человек	в %
1	2	3	4	5
Городские населенные пункты	1	2,6	10986	48,8
Сельские населенные пункты:	37	97,4	11540	51,2
более 1000	2	5,3	3561	15,8
от 501 до 1000	5	13,2	3529	15,7
от 101 до 500	13	34,2	3830	17,0
от 51 до 100	5	13,2	405	1,8
от 11 до 50	7	18,4	194	0,9
менее 10	5	13,2	21	0,1
в районе в целом	38	100	22526	100

Расстояние от пгт Уруссу до остальных населенных пунктов района составляет от 0,3 км (с.Байларово) до 31,5 км (п.Урал).

В структуре современного расселения доминирует пгт Уруссу, который связан со столицей Республики Татарстан и остальными городами республики автомобильным сообщением по межмуниципальным и федеральным автомобильным дорогам, железнодорожным транспортом.

Поселок городского типа в настоящее время располагает рядом преимуществ для дальнейшего развития, поэтому он является точкой роста районного значения.

Важным системообразующим фактором является сеть дорог, по которым осуществляются связи населенных пунктов друг с другом, с центрами поселений и с районным центром пгт Уруссу. Качественное состояние (покрытие) существующих дорог дает возможность беспрепятственному подъезду к большинству населенных пунктов района (см. 9 «Карта современной транспортной инфраструктуры»). Неблагоприятная ситуация сложилась у 13 населенных пунктов 8 поселений. Дорожная доступность к населенным пунктам ж/д разъезда Абсалямо-

во, Еновка, Екатериновка, Ак-Юл, ж/д разъезда Исметьево, Акса-Куль зависит от погодных условий из-за грунтового покрытия дорог.

Система расселения Ютазинского района формируется системой центров, выполняющих административные и социальные функции на территории, входящей в их ареалы влияния. Система расселения района имеет двухранговый характер.

Первый ранг занимает районный центр пгт Уруссу. Городское население района на 1.01.2010 составило 10986 человек (48,8% от общей численности населения района).

Второй ранг образуют центры 2 сельских поселений со сравнительно развитой системой культурно-бытового обслуживания как планировочные центры в структуре района: село Ютаза с числом жителей 2206 человек и село Байряка с численностью населения 1355 человек.

В городском поселении сосредоточены основные места промышленного производства и большинство объектов торговли, КБО, здравоохранения и образования районного значения (см. табл. 2.2.2.1).

Основу планировочного каркаса составляют проложенные часто в едином коридоре пучки коммуникаций (трассы автомобильных дорог, трубопроводы, ЛЭП) при ведущей роли региональных автомобильных дорог на базе существующей сети межуниципальных и местных дорог.

Наличие станции повлияло на планировочную структуру поселка. Вдоль железнодорожной магистрали, непосредственно примыкая к ней, и при станции разместились основные предприятия и коммунально-складские территории. Центр поселка сложился в жилой застройке в непосредственной близости от электроподстанции на юго-восточной окраине поселка. Здесь сосредоточена основная часть административных, общественных и культурно-досуговых учреждений.

Крупные организации химической, нефтяной, строительной, деревообрабатывающей промышленности являются основными застройщиками поселка, вокруг которых первоначально и формировалось жилье. Каждой из этих организаций, а также Башкирскому отделению Куйбышевской железной дороги были выделены отдельные участки для застройки, которые ими и застраивались без общего генерального плана. Ко всем территориям имеются подъезды - железнодорожные ветки, одна из которых полукольцом проходит по селитебной территории поселка.

В настоящее время планировочный каркас системы расселения состоит из урбанизированной зоны в юго-восточной части муниципального района (пгт Уруссу), где сосредоточена основная часть административных, общественных и культурно-досуговых учреждений, и сельских населенных пунктов.

Планировочный каркас сельского расселения Ютазинского муниципального района достаточно и равномерно развит на базе автодорог разного уровня. Как правило, узлами сельского каркаса являются центры сельских поселений.

Сложившееся сельское расселение связано с относительно благоприятными условиями для развития сельского хозяйства на севере района, развитостью промышленного комплекса, а также других территориально рассредоточенных видов хозяйственной деятельности по территории. Оно отражает тесную взаимосвязь

физико-географических условий, исторических особенностей заселения хозяйственного освоения территории, которая характеризуется:

- дробностью структурной организации расселения;
- дисперсностью сети сельских населенных пунктов, тенденцией дальнейшей измельченности населенных пунктов;
- относительно низкой плотностью сети сельских населенных пунктов;
- относительно низким показателем средней людности сельских населенных пунктов.

На начало 2010 г. плотность населения Ютазинского муниципального района составила 29,6 чел. на 1 кв.км.

По данным переписи населения 2002 года национальный состав населения представлен татарским и русским населением с преобладанием лиц татарской национальности в общей структуре населения большинства населенных пунктов района (см. схема 2.2.2).

Таблица 2.2.2.2

Населенные пункты Ютазинского муниципального района с объектами, играющими роль в формировании системы расселения

Наименование территории	Численность населения (чел.)	Сельскохозяйственные предприятия	Промышленность	Учреждения образования	Учреждения здравоохранения	Учреждения культуры и искусства	Магазины	Туристско-рекреационные объекты
Городские поселения								
Урусу	10986							
пгт Урусу	10986	Вет.станция	Пищ.пром-ть, полиграф.пром-ть, произв-во мет.изделий и конструкций, пром-ть строит.мат., хим. и нефтехим.пром-ть, электронная и электротехническая пром-ть: 4, электроэнергетика, obsл.произв.инфр-ры	Дет.сады: 6, школы: 4, гимназия, специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида, детская музыкальная школа, центр детского творчества, филиал профессионального училища	ЦРБ, поликлиника	Районный дом культуры, библиотеки: 3	Магазины: 74	
Сельские поселения								
Абсалямовское	897							
с. Абсалямово	873	Ферма КРС, зернохранилище	Добыча неруд.пол.иск-х, пром-ть строит.мат.: 4	Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 5	
п. ж/д разъезда Абсалямово	24							
Акбашское	488							
с. Акбаш	483	Тепличное хозяйство, фермы КРС: 4, МТП, зернохранилище		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 2	
д. Еновка	5							
Байрякинское	1355		Obsл.произв.инфр-ры					
с. Байряка	1355	Фермы КРС: 4, склад мин.уд., сенохранилище, МТП, зерноток, МТМ, вет.лечебница, склад ядохимикатов		Дет.сад, школа	Врачебная амбулатория	Дом культуры, библиотека	Магазины: 3	
Байряки-Тамакское	990							
с. Байряки-Тамак	354	Тепличные хозяйства: 2, фермы КРС: 2, зерноток, зернохранилища: 2		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 3	

Наименование территории	Численность населения (чел.)	Сельскохозяйственные предприятия	Промышленность	Учреждения образования	Учреждения здравоохранения	Учреждения культуры и искусства	Магазины	Туристско-рекреационные объекты
с. Кряш-Буляк	154	Тепличное хозяйство, ферма КРС, зерноток, МТП			ФАП	Клуб	Магазины: 2	
п. Подгорный	482	Тепличные хозяйства: 2, фермы КРС: 2, овцеферма, свиноферма, зерноток, зернохранилище		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 2	
Дым-Тамакское	1247		Обсл.произв.инфр-ры: 4					
с. Дым-Тамак	543	Фермы КРС: 2, МТМ, зерноток, склад мин.уд., сенохранилище		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 2	
д. Ак-Юл	23	Ферма КРС						
д. Алабакуль	362		Пищ.пром-ть, пром-ть строит.мат.	Дет.сад, нач.школа	ФАП	Клуб	Магазины: 2	
п. Екатериновка	16		Нефтяная пром-ть и нефтехимия					
д. Тарлау	93	Ферма КРС, свиноферма					Магазины: 2	
д. Яссы-Тугай	210	Ферма КРС, МТМ, зернохранилище, зерноток, склад мин.уд.			ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазин	
Каракашлинское	1203							
с. Каракашлы	799	Фермы КРС: 2, МТМ, зернотоки: 2, сенохранилище		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека, музей	Магазины: 4	
д. Ак-Чишма	40							
п. ж/д разъезда Байрякино	3							
п. ж/д разъезда Каракашлы	2							
д. Салкын-Чишма	128	Фермы КРС: 2, сенохранилище			ФАП	Клуб, библиотека	Магазин	
п. Урал	231	Ферма КРС, пасека, сенохранилища: 2, зерноток, склад мин.уд., МТМ		Дет.сад, школа	ФАП		Магазины: 2	
Старокаразерикское	744							
с. Старый Каразерик	514	Фермы КРС: 4, склад мин.уд., сенохранилище, зерноток, МТП		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 2	

Наименование территории	Численность населения (чел.)	Сельскохозяйственные предприятия	Промышленность	Учреждения образования	Учреждения здравоохранения	Учреждения культуры и искусства	Магазины	Туристско-рекреационные объекты
д. Новый Каразерик	230	Фермы КРС: 2		Дет.сад		Клуб	Магазин	
Ташкичуйское	728		Обсл.произв.инфр-ры: 2					
д. Малые Уруссу	481	Ферма КРС, сенохранилище, зернохранилище, зерноток, МТМ	Электроэнергетика	Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 3	
п. Биек-Тау	60	Ферма КРС					Магазин	
д. Таш-Кичу	166	Ферма КРС, сенохранилище, зернохранилище, склад мин.уд.			ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазин	
д. Хуррият	21	Ферма КРС					Детский оздоровительный лагерь	
Уруссинское	1342							
с. Старые Уруссу	800	Овцефермы: 2, ферма КРС, склад ядохимикатов, зерноток, сенохранилище, склад мин.уд., МТМ		Дет.сад, школа	ФАП	Дом культуры, библиотека	Магазины: 2	
п. Акса-Куль	2							
с. Байларово	431	Ферма КРС				Дом культуры, библиотека	Магазин	
п. ж/д раёзда Исметьево	9							
д. Каклы-Куль	100	Зерноток, склад мин.уд., МТМ			ФАП	Клуб		
Ютазинское	2546							
с. Ютаза	2206	Фермы КРС: 2, вет.лечебница, зерноток, сенохранилище, элеватор, зернохранилище, МТП	Пищ.пром-ть: 3, произв-во мет.изделий и конструкций, пром-ть строит.мат.	Дет.сад, школа, профессиональное училище	Врачебная амбулатория	Дом культуры, библиотеки: 2	Магазины: 15	
д. Алма-Ата	90	Ферма КРС, сенохранилище, склад мин.уд., зерноток, МТМ		Нач.школа	ФАП	Клуб	Магазин	
д. Ик	118						Магазин	
д. Каркале	35							
п. Малиновка	35							
п. Ютазинской кумысолечебницы	62	Конферма						

Наименование территории	Численность населения (чел.)	Сельскохозяйственные предприятия	Промышленность	Учреждения образования	Учреждения здравоохранения	Учреждения культуры и искусства	Магазины	Туристско-рекреационные объекты
Всего	22526							
В том числе сельское	11540							

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Плотность населения (на 01.01.2010 г.)

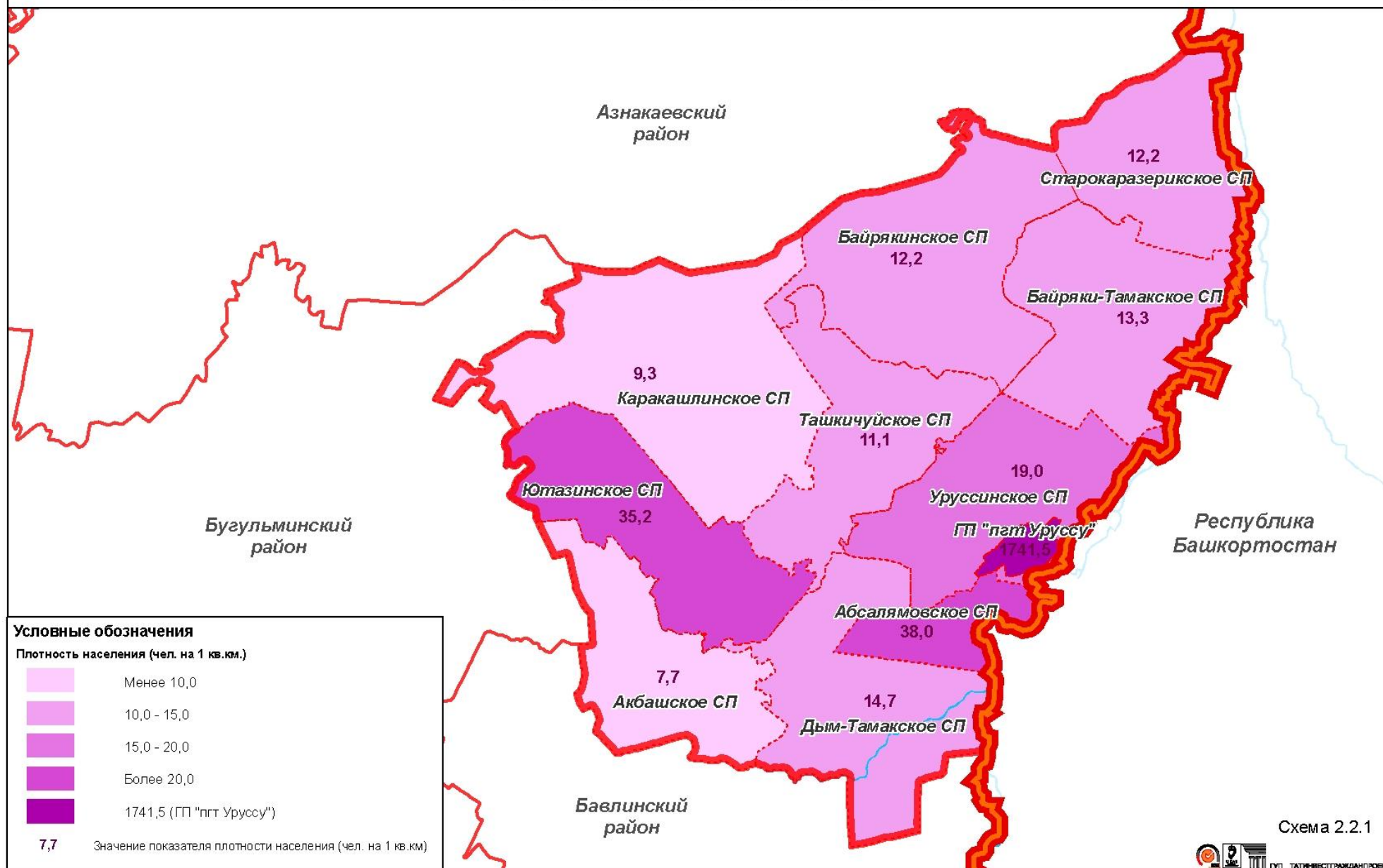
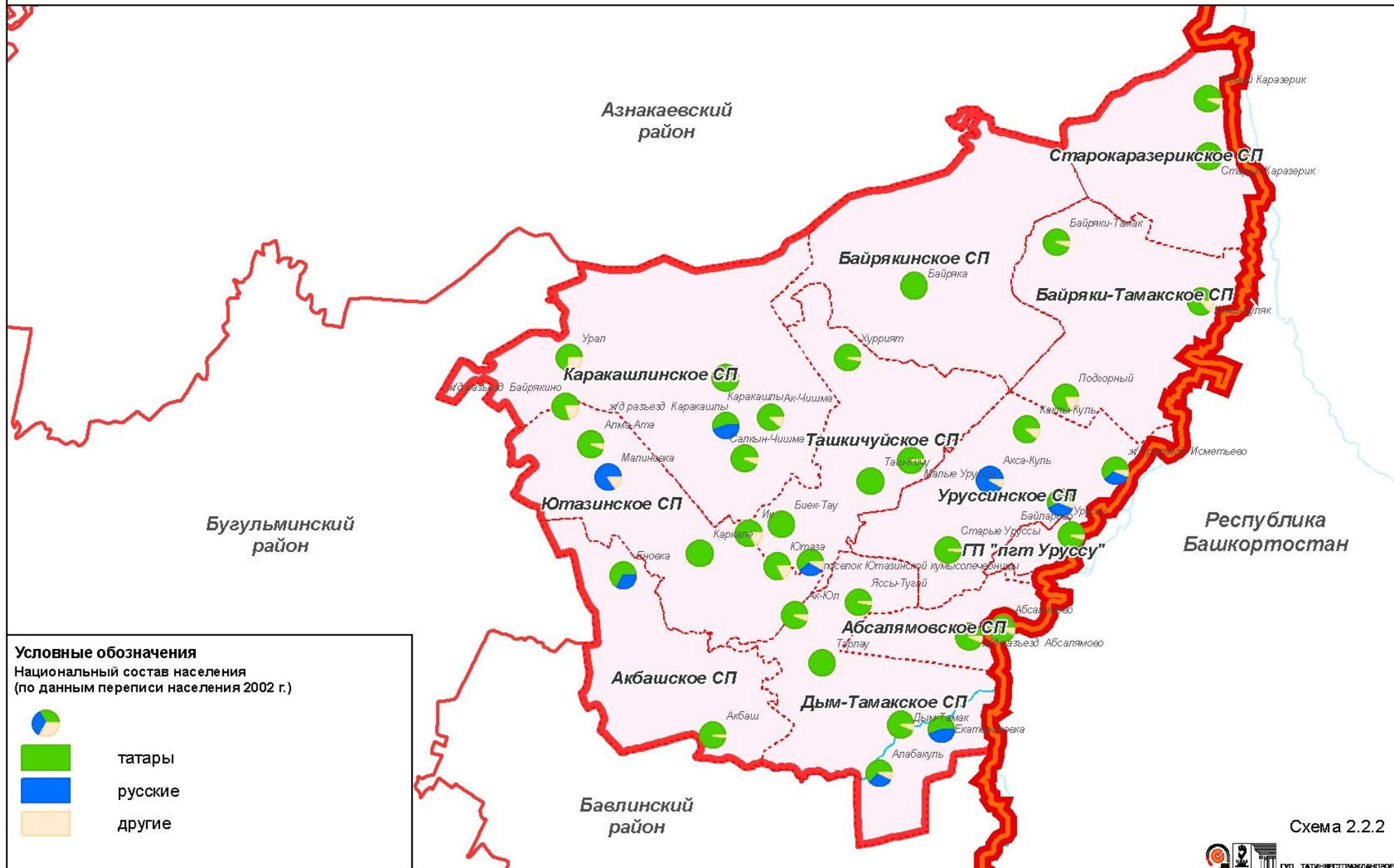


Схема 2.2.1

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Национальный состав населения (по данным переписи населения 2002 г.)



Особенностью плотности населения района является неравномерное распределение населения по территории района (см. схему 2.2.1, см. табл. 2.2.2.3) :

– большая доля населения района рассредоточена в сельских поселениях района, где проживает 11540 человек (51,2%);

– наибольшая доля численности населения среди населенных пунктов зафиксирована в городском поселении Уруссу с числом жителей 10986 человек (48,8%);

– к поселениям, в которых проживает более 5% населения района, относятся: Байрякинское – 1355 человек (жители села Байряки), Дым-Тамакское – 1247 человек (в селе Дым-Тамак – 543), Каракашлинское – 1203 человека (в селе Каракашлы - 799), Уруссинское – 1342 человека (в селе Старые Уруссу – 800), Ютазинское – 2546 человек (в селе Ютаза – 2206);

– сельские поселения, в которых проживает менее 1% населения района, отсутствуют.

Населенные пункты без населения на территории района отсутствуют. В 8 населенных пунктах района проживает менее 30 человек, из них в 3 число жителей менее 5 человек – поселки ж/д разъезда Байрякино (3 чел.) и Каракашлы (2 чел.), поселок Акса-Куль (2 чел.).

Таблица 2.2.2.3

Численность и плотность населения поселений Ютазинского муниципально-го района (01.01.2010г.)

Наименование территории	Численность населения (чел.)		Площадь (кв.км.)	Плотность (чел. на кв.км.)
	чел.	%		
Городские поселения				
Уруссу	10986	48,8	6,3	1741,5
Сельские поселения:				
Абсалямовское	897	4,0	23,6	38,0
Акбашское	488	2,2	63,6	7,7
Байрякинское	1355	6,0	102,1	13,3
Байряки-Тамакское	990	4,4	81,0	12,2
Дым-Тамакское	1247	5,5	85,1	14,7
Каракашлинское	1203	5,3	129,0	9,3
Старокаразерикское	744	3,3	61,2	12,2
Ташкичуйское	728	3,2	65,9	11,1
Уруссинское	1342	6,0	70,6	19,0
Ютазинское	2546	11,3	72,3	35,2
Всего	22526	100	760,57	29,6

Из таблицы 2.2.2.3 и из схемы 2.2.1 видно, что наименее плотно (менее 9,0 чел. на 1 кв.км.) заселена территория Акбашского сельского поселения, расположенного в крайней юго-западной части района. Небольшая плотность населения (менее 13,0 чел. на 1 кв.км.) характерна для Старокаразерикского, Байрякинского, Каракашлинского и Ташкичуйского сельских поселений. В группу со средними значениями показателя плотности населения (от 13,0 до 15,0 чел. на 1 кв.км) вошли Байряки-Тамакское и Дым-Тамакское сельские поселения. Высокая плот-

ность населения (более 15,0 чел. на 1 кв.км) зафиксирована в Ютазинском, Урусинском и Абсалямском сельских поселениях. Небольшая площадь территории на фоне высокой численности населения обусловила крайне высокую плотность населения городского поселения Уруссу (1741,5).

2.3. Характеристика земельного фонда района

2.3.1. Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района по категориям и угодьям

Все земли, расположенные в границах той или иной территории, рассматриваются как ее земельные ресурсы, которые либо вовлечены в хозяйственный оборот, либо могут быть использованы в нем.

Согласно действующему законодательству (Земельному кодексу и дополняющим его законодательным документам) и сложившейся землеустроительной практике, государственный учет земель в Республике Татарстан осуществляется по категориям земель, угодьям и формам собственности в соответствии с единой системой учета, принятой в Российской Федерации.

По Земельному Кодексу земельный фонд представлен 7 категориями, как части земельного фонда, выделяемые по основному целевому назначению и имеющие определенный правовой режим:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли особо охраняемых территорий и объектов;
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

Распределение земель по категориям представлено на карте 17 «Карта распределения земель по категориям».

Земельный фонд Ютазинского муниципального района на 01.01.2011 г. составил 76,057 тыс.га. Рассматривая распределение земель Ютазинского района по категориям видно, что среди всех категорий земель преобладают земли сельскохозяйственного назначения и земли лесного фонда. Земли особо охраняемых территорий и объектов, земли водного фонда и земли запаса на территории Ютазинского муниципального района отсутствуют (см. табл. 2.3.1.1., рис. 2.3.1.).

**Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района
по категориям земель, тыс. га**

№ п/п	Категории земель	Современное состояние на 01.01.2010 года,	% от общей площади района	Современное состояние на 01.01.2011 года,	% от общей площади района
1	Земли сельскохозяйственного назначения	60,969	80,162	60,966	80,158
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	4,285	5,634	4,290	5,641
2.1	городских населенных пунктов	0,631	0,830	0,631	0,830
2.2	сельских населенных пунктов	3,654	4,804	3,659	4,811
3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1,864	2,451	1,862	2,448
3.1	Земли промышленности	0,952	1,252	0,950	1,249
3.2	Земли энергетики	0,022	0,029	0,022	0,029
3.3	Земли транспорта, в том числе:	0,888	1,168	0,888	1,168
	железнодорожного	0,605	0,795	0,605	0,795
	автомобильного	0,283	0,372	0,283	0,372
	морского, внутреннего водного	0,000	0,000	0,000	0,000
	воздушного	0,000	0,000	0,000	0,000
	трубопроводного	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	0,002	0,003	0,002	0,003
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6	Земли обороны и безопасности	0,000	0,000	0,000	0,000
3.7	Земли иного специального назначения	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1	Земли особо охраняемых природных территорий, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
	земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	Земли рекреационного назначения	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3	Земли историко-культурного назначения	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Земли лесного фонда	8,939	11,753	8,939	11,753
6	Земли водного фонда	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Земли запаса	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого земель в административных границах	76,057	100,000	76,057	100,000

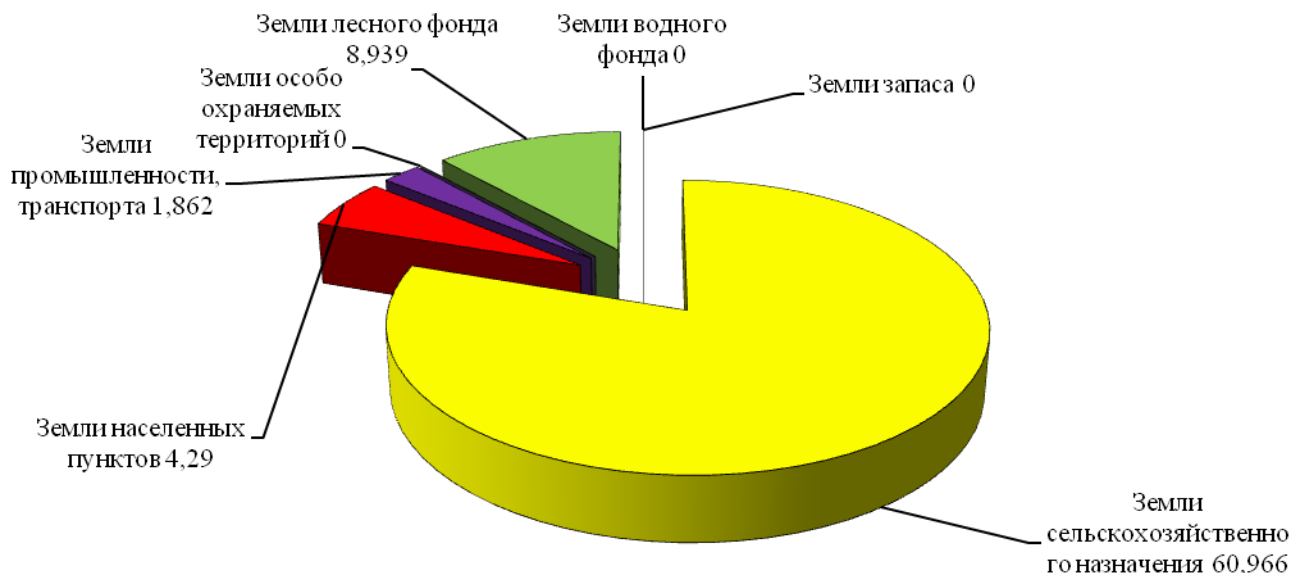


Рис. 2.3.1. Структура земельного фонда Ютазинского муниципального района на начало 2011 года, тыс. га

В период с 01.01.2010 по 01.01.2011 гг. площадь земель, относящихся к той или иной категории, изменялась. Наиболее подвержены изменению в данный период были земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Так, в 2011 году площади земель сельскохозяйственного назначения и промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения сократилась на 0,003 и 0,002 тыс.га соответственно по сравнению с предыдущим 2010 годом, а площадь земель населенных пунктов соответственно увеличились на 0,005 тыс.га. Данные изменения носят распределительный характер между категориями земель и связаны с процедурой перевода земель из одной категории в другую.

Земельные угодья являются основным элементом государственного учета земель и подразделяются на сельскохозяйственные и несельскохозяйственные. К сельскохозяйственным угодьям относятся пашня, залежь, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения. Несельскохозяйственные угодья - это земли под поверхностными водными объектами, включая болота, лесные земли и земли под древесно-кустарниковой растительностью, земли застройки, земли под дорогами, нарушенные земли, прочие земли (овраги, пески и т.п.).

На 1 января 2011 года площадь сельскохозяйственных угодий во всех категориях земель составила 60,54 тыс.га или 79,60% от всего земельного фонда района. На долю несельскохозяйственных угодий приходилось 15,52 тыс. га или 20,40 %. Динамика изменения земельного фонда Ютазинского района по угодьям представлена в таблице 2.3.1.2.

Распределение земельного фонда Ютазинского района по угодьям

№ п/п	Наименование угодий	2010 г.		2011 г.	
		тыс.га	%	тыс.га	%
1.	Сельскохозяйственные угодья, в том числе:	60,54	79,60	60,54	79,60
1.1.	пашня	40,99	53,90	40,99	53,90
1.2.	залежь	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	многолетние насаждения	0,29	0,38	0,29	0,38
1.4.	сенокосы	1,13	1,48	1,13	1,48
1.5.	пастбища	18,13	23,84	18,13	23,84
2.	В стадии мелиоративного строительства и восстано- вления плодородия	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Несельскохозяйственные уго- дья, в том числе	15,52	20,40	15,52	20,40
3.1.	лесные земли	8,31	10,92	8,31	10,92
3.2.	под древесно-кустарниковой рас- тительностью, не входящей в лесной фонд	1,38	1,81	1,38	1,81
3.3.	под водой	0,67	0,88	0,67	0,88
3.4.	земли застройки	1,54	2,03	1,55	2,03
3.5.	под дорогами	1,97	2,59	1,97	2,59
3.6.	болота	0,40	0,53	0,40	0,53
3.7.	нарушенные земли	0,10	0,13	0,10	0,13
3.8.	прочие земли	1,15	1,51	1,15	1,51
	Итого земель	76,06	100,00	76,06	100,00

Сводная информация по категориям земель и угодьям представлена в таблице 2.3.1.3. Из таблицы видно, каков состав земель определенной категории в соответствии с угодьями, соотношение составляющих земель в общей площади по каждой категории земель. Так, земли любой категории в своем составе имеют как сельскохозяйственные, так и несельскохозяйственные угодья. В целом наблюдается картина перевеса определенных земель в соответствии с категорией земель (в землях сельскохозяйственного назначения преобладают сельскохозяйственные угодья, в землях лесного, водного фондов – лесные земли и земли под водой соответственно несельскохозяйственных угодий). Лишь в землях населенных пунктов соотношение сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий примерно одинаковое, либо как в данном случае наблюдается превышение сельскохозяйственных земель над несельскохозяйственными.

Таблица 2.3.1.3

Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района по угодьям и категориям земель на 1 января 2011 года, тыс.га

№	Категории земель	Общая площадь	В стадии мелиоративного строительства и восстановления плодородия	Сельскохозяйственные угодья					Несельскохозяйственные угодья									
				Всего	в том числе				Всего	в том числе								
					Пашня	Залежь	Многолетние насаждения	Кормовые угодья		Лесные земли	Под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд	Под водой	Земли застройки	Под дорогами	Болога	Нарушенные земли	Прочие земли	
1	Земли сельскохозяйственного назначения	60,966	0	57,018	39,689	0	0,196	17,133	3,948	0	1,114	0,597	0,434	0,917	0,387	0,066	0,433	
2	Земли населенных пунктов	4,29	0	2,891	1,247	0	0,091	1,553	1,399	0	0,023	0,051	0,496	0,48	0,002	0	0,347	
3	Земли промышленности и иного специального назначения	1,862	0	0,313	0,008	0	0	0,305	1,549	0,002	0,243	0,004	0,576	0,541	0	0,036	0,147	
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Земли лесного фонда	8,939	0	0,316	0,048	0	0	0,268	8,623	8,307	0	0,015	0,039	0,029	0,011	0	0,222	
6	Земли водного фонда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Земли запаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого	76,057	0	60,538	40,992	0	0,287	19,259	15,519	8,309	1,38	0,667	1,545	1,967	0,4	0,102	1,149	

2.3.2. Распределение земельного фонда Ютазинского муниципального района по собственности

По данным Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан на 01.01.2011 год в государственной и муниципальной собственности находятся 43,07% земель всех категорий, в собственности Российской Федерации – 7,58%, в частной собственности – 56,9% (56,45% - в собственности физических лиц, 0,45% - юридических лиц) от общей площади района. В собственности Республики Татарстан по данным Министерства земельных и имущественных отношений – 0,41% (см. табл. 2.3.2.1).

Наибольший объем земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности – земли сельскохозяйственного назначения (25,52%), земли населенных пунктов (3,82%) и земли лесного фонда (11,75%), в собственности Российской Федерации – земли лесного фонда (6,79%), в частной собственности – земли сельскохозяйственного назначения (54,64%) от общей площади района.

Таблица 2.3.2.1

Структура земельного фонда по собственности на 01.01.2011 г., га

№ п/п	Категория земель	В государственной и муниципальной собственности	В собственности субъекта Российской Федерации	В том числе зарегистрированные		В частной собственности
				В собственности Российской Федерации	В муниципальной собственности	
1	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	19406	314,0003	-	-	41560
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	2903	0,618549	-	-	1387
2.1	городских населенных пунктов	446	-	-	-	185
2.2	сельских населенных пунктов	2457	-	-	-	1202
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1514	-	606	-	348
3.1	Земли промышленности	602	-	-	-	-
3.2	Земли энергетики	22	-	-	-	-
3.3	Земли транспорта, в том числе:	888	-	605	-	-
3.3.1	железнодорожного	605	-	605	-	-
3.3.2	автомобильного	283	-	-	-	-
3.4.	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	2	-	1	-	-
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	-	-	-	-
5	Земли лесного фонда	8939	-	5161	-	-
6	Земли водного фонда	-	-	-	-	-

№ п/п	Категория земель	В государственной и муниципальной собственности	В собственности субъекта Российской Федерации	В том числе зарегистрированные		В частной собственности
				В собственности Российской Федерации	В муниципальной собственности	
7	Земли запаса	-	-	-	-	-
	Итого земель в административных границах	32762	314,618849	5767	-	43295

Примечание: данные по площади земель, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации предоставлены Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан на 01.01.2011 г. и анкетным данным из района

Территориальное распределение федеральных и республиканских земель по территории Ютазинского муниципального района представлено на карте 16 «Карта объектов федерального и регионального значения». С каждым годом доля земель, находящихся в государственной собственности, сокращается. Это происходит из-за передачи земель государственной собственности в собственность физических и юридических лиц.

Земли, право собственности, на которые находится у государства, присутствуют во всех категориях земель. На сегодняшний день в некоторых категориях земель земельные участки полностью находятся в распоряжении государства – земли лесного фонда, земли запаса, земли водного фонда. Однако отсутствие площадей в землях водного фонда в Ютазинском районе согласно представленным выше таблицам при наличии водных объектов в районе и учете их площадей в землях других категорий не исключает право собственности Российской Федерации на данные водные объекты.

2.4. Социально-экономический потенциал территории

Общие макроэкономические показатели

Хозяйственный комплекс Ютазинского муниципального района сложился под влиянием ряда факторов, в числе которых особую роль сыграли особенности его географического положения и исторического освоения территории.

Ютазинский муниципальный район входит в состав Юго-Восточной экономической зоны. Географически зона располагается в юго-восточной части Республики Татарстан. В её недрах находятся крупные запасы нефти, попутных газов, природных битумов, строительных материалов, минеральных вод и лечебных грязей, что определяет её специализацию, прежде всего - как добывающей экономической зоны. В её границах представлены плодородные почвы, в частности на долю черноземов приходится более 80% сельхозугодий.

Благодаря значительной концентрации населения, высоким объемам промышленного производства, развитости рыночной и транспортной инфраструктур, Юго-Восточная экономическая зона входит в тройку лидеров в Республике Татарстан.

Основными отраслями специализации Юго-Восточной экономической зоны являются отрасли добывающей промышленности, прежде всего, нефтяная промышленность, поэтому на этой территории особое значение приобретает использование новых технологий для развития и модернизации добычи нефтегазовых ресурсов, в том числе - с переходом к глубокой переработке нефти и битумов.

Условная группировка муниципальных районов на экономические зоны была осуществлена с использованием итерационного метода их поэтапного формирования вокруг центров тяготения. При этом допускалось, что центром тяготения является то муниципальное образование, в котором значение интегрального индикатора оценки социально-экономического развития было выше среднереспубликанского. В свою очередь, интегральный индикатор оценки социально-экономического развития муниципального образования рассчитывался с использованием ряда показателей, в том числе: валовой территориальный продукт в расчете на душу населения; инвестиции в расчете на душу населения; средняя заработная плата; обеспеченность жильем; уровень безработицы и другие важные социально-экономические показатели.

Анализ вышеперечисленных социально-экономических показателей в рамках Юго-Восточной экономической зоны может обозначить положение Ютазинского муниципального района относительно других районов, входящих в ее состав.

Население по территории Юго-Восточной экономической зоны распределено неравномерно, концентрация населения здесь, также как и в целом по Республике Татарстан, характеризуется тяготением к муниципальным образованиям с развитым промышленным производством. В рамках Юго-Восточной экономической зоны к таким районам можно в первую очередь, отнести Альметьевский, Бугульминский, Лениногорский и Азнакаевский муниципальные районы.

По показателю валового территориального продукта на душу населения Ютазинский муниципальный район примерно в 1,8 раза уступает аналогичному среднереспубликанскому показателю, а также уступает всем муниципальным районам, входящим в состав Юго-Восточной экономической зоны. (см. схему 2.4.1).

Показатель инвестиций в основной капитал на душу населения Ютазинского муниципального района является самым низким в Юго-Восточной экономической зоне, а также в 6 раз уступает аналогичному среднереспубликанскому показателю.

Показатель индекса промышленного производства по Ютазинскому муниципальному району в 2009 году был самым высоким среди районов Юго-Восточной зоны, а также значительно превышал индекс промышленного производства, взятого в целом по Республике Татарстан.

По индексу производства продукции в сельскохозяйственных организациях Ютазинский муниципальный район уступает только Бугульминскому и Сармановскому муниципальному району, опережая все остальные районы, входящие в Юго-Восточную экономическую зону.

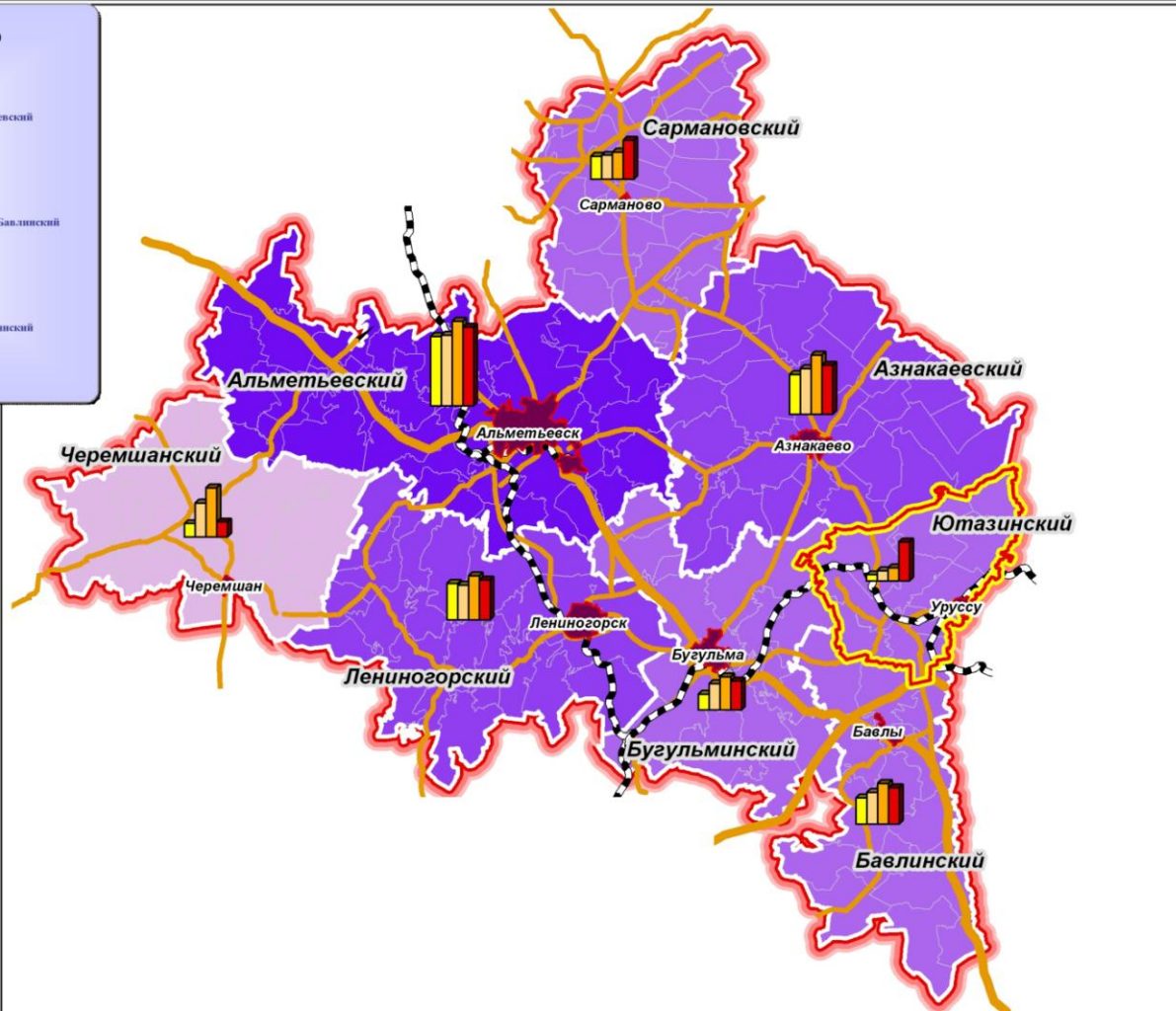
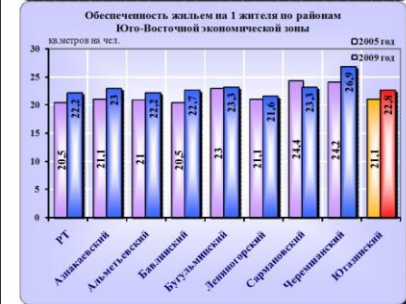
Показатели районов Юго-Восточной экономической зоны, характеризующие уровень жизни населения, немного уступают среднереспубликанским в от-

ношении объема платных услуг в расчете на 1 жителя и среднедушевых денежных доходов, за исключением Альметьевского муниципального района, где среднедушевой доход на 20% выше, чем аналогичный среднереспубликанский показатель. Таким образом, по показателю денежных доходов на душу населения Ютазинский муниципальный район уступает большинству районов Юго-Восточной экономической зоны. По объему платных услуг в расчете на 1 жителя Ютазинский муниципальный район опережает все муниципальные районы Юго-Восточной экономической зоны, кроме Лениногорского.

В отношении обеспеченности жильем на 1 жителя районы Юго-Восточной экономической зоны находятся на уровне среднего показателя, взятого по Республике Татарстан, за исключением Черемшанского, где этот показатель заметно выше.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Положение Ютазинского муниципального района в Юго-Восточной экономической зоне



Условные обозначения

Административные границы

- Граница Юго-Восточной экономической зоны
- Граница Ютазинского муниципального района
- Границы муниципальных районов
- Границы поселений

Территории населенных пунктов

- центры муниципальных районов

Автомобильный транспорт

- дороги федерального значения
- дороги регионального значения

Железнодорожный транспорт

- железная дорога

Уруссу — центр муниципального района

Величина валового территориального продукта на душу населения, тыс. руб.

- менее 127,5
- 127,5-244,9
- 245,0-339,9
- 340,0-419,9
- 420,0-670,8

Динамика валового территориального продукта на душу населения по годам

- 2006
- 2007
- 2008
- 2009

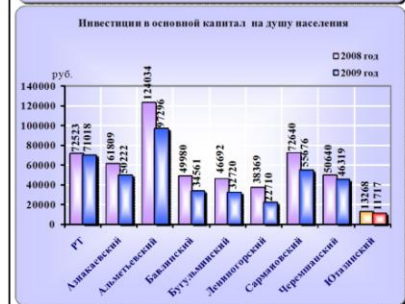
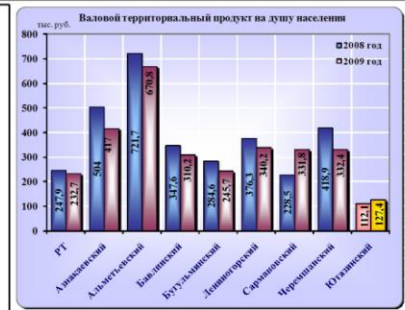


Схема 2.4.1

**Основные макроэкономические показатели развития
Ютазинского муниципального района за 2005-2009 гг.**

Показатели	ед. изм.	2005	2006	2007	2008	2009
Объем валового территориального продукта, ВТП	млн. руб.	935,6	1211,9	2112,6	2819,1	2968,0
Объем отгруженных товаров собственного производства - всего	млн.руб.	515,7	971,3	1642,7	1864,5	2105,7
Индекс промышленного производства	%	99,3	112,2	163,4	120,9	96,2
Валовая продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий	млн.руб.	554,6	684,6	945,4	1110,5	1048,8
Объем инвестиций в основной капитал	млн.руб.	38,5	215,0	308,0	302,5	279,4

Инвестиции в основной капитал района возросли за период с 2005 г. (38,5млн. руб.) по 2009 г. в 7 раз и составили 264,8 млн. руб. Основу экономики района составляют крупные и средние предприятия разных форм собственности. Кроме того, в 2009 году в Ютазинском муниципальном районе количество экономически активных малых предприятий (без учета микропредприятий) составило 111 единиц. Число занятых в малом бизнесе и предпринимательстве составило на конец 2009 г. 987 чел.

В современных условиях весьма важными представляются мероприятия по формированию структуры поддержки малого бизнеса — через создание сети бизнес-центров на территории Ютазинского муниципального района, где начинающие и действующие предприниматели могут рассчитывать на квалифицированную консультацию и практические рекомендации по разным аспектам ведения бизнеса. Необходима помощь малым предприятиям и в доступе к финансовым ресурсам.

Экономика Ютазинского муниципального района в настоящее время может быть условно поделена на три сектора хозяйственной деятельности:

сырьевой сектор: добывающая промышленность и сельское хозяйство;

производственный сектор: пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, электронная и электротехническая промышленность, химическая и нефтехимическая промышленность;

инфраструктурный сектор: транспорт, нефтяной сервис, строительство, связь, финансы, торговля, образование, здравоохранение, рекреационная деятельность и другие виды производственных и социальных услуг.

Основная доля сырьевого сектора района приходится на добычу полезных ископаемых, которая в Ютазинском муниципальном районе представлена 2 нефтяными компаниями: НГДУ «Бавлынефть» ОАО «Татнефть» и НГДУ «Туймазанефть» АНК «Башнефть». Сельское хозяйство в свою очередь представлено следующими сельхозпроизводителями: ООО «Тан», ООО «Игенче», ООО «им. Туккая», КХ «Каракашлы», ООО «Заря», ООО «Нур-Агро», ООО «Уныш».

Основными предприятиями обрабатывающих производств Ютазинского муниципального района являются ЗАО «Уруссинский химический завод», ООО «Апсалямковский комбинат строительных материалов и конструкций», ООО «Уруссинский электромеханический завод», ОАО «Электросоединитель», ООО «Бетон+», ООО «Радуга», ООО «Алабакульский кирпичный завод» и другие.

Инфраструктурный сектор экономики Ютазинского муниципального района развит в наибольшей степени благодаря предприятиям нефтяного сервиса, строительства и транспорта. Также развиты такие виды как деятельности торговля, связь, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство. Данный сектор в Ютазинском муниципальном районе, помимо того, что обеспечивает нормальное функционирование сырьевого и производственного секторов экономики, является также основой экономики района.

Занятость населения

Ютазинский муниципальный район обладает высоким трудовым потенциалом и определенными резервами для его роста.

Ютазинский муниципальный район располагает значительным контингентом экономически неактивного населения, в том числе и в трудоспособном возрасте. Уровень регистрируемой безработицы на начало 2010 года составил 2,9% (305 человека), а объем «серого» рынка труда в Ютазинском муниципальном районе составляет около 1,8 тыс. человек.

Если рассматривать рынок труда с территориальной точки зрения, то следует заметить, что значительная часть трудового потенциала сосредоточена в пгт. Уруссу. Основными местами приложения труда в Ютазинском муниципальном районе являются виды деятельности инфраструктурного и производственного секторов, а именно, обрабатывающая промышленность, а также виды деятельности инфраструктурного сектора (торговля, образование, здравоохранение, транспорт). Производственный сектор преимущественно развит в пгт. Уруссу, Апсалямском, Ютазинском и Дым-Тамакском сельских поселениях, в большинстве своем это предприятия пищевой, химической и нефтехимической, электронной и электротехнической промышленности и промышленности строительных материалов. (см. табл. 2.4.2).

**Перечень мест приложения труда Ютазинского муниципального района
в разрезе основных видов экономической деятельности**

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
I	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО и ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО :	884		
	в том числе:			
	ООО «Ган»	48	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	ООО «Игенче»	17	Байларово	Уруссинское СП
	КФХ «Кильдияров Ф.Н.»		Старые Уруссу	Уруссинское СП
	КФХ «Ильдан»	5	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	КФХ «Шакирова М.Г.»		Абсалямово	Абсалямовское СП
	КФХ «Калимуллины»	2	Акбаш	Акбашское СП
	КФХ «Хайрутдинов Р.Г.»	1	Акбаш	Акбашское СП
	КФХ «Гайнутдинов Р.Х.»	6	Акбаш	Акбашское СП
	КФХ «Тимербаев А.Г.»	6	Акбаш	Акбашское СП
	КФХ «Шарипов И.М.»		Акбаш	Акбашское СП
	КФХ "Хайдаров"	40	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	КФХ «Гафиятов Ф.Х.»		Новый Каразерик	Старокаразерикское СП
	КФХ «Котловская Э.З.»		Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	КФХ «Мухаметзянов З.З.»		Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	КФХ «Сабитов Н.М.»		Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	ООО «им. Тукая»	87	Малые Уруссу	Ташкичйское СП
	КХ «им. Тукая»	7	Малые Уруссу	Ташкичйское СП
	ООО «Нур-Агро»	210	Байряка	Байрякинское СП
	ООО «Байряка Трактор»	8	Байряка	Байрякинское СП
	КФХ Шарафиев А.А.		Байряка	Байрякинское СП
	КФХ «Каримов Ф.Ф.»		Байряки - Тамак	Байряки-Тамакское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	КФХ «Якты – Юл»		Байряки - Тамак	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Насибуллин»		Байряки - Тамак	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Лукманов Ф.»		Кряш - Буляк	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Латыпов Р.»		Кряш - Буляк	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Ахметшина Г.»		Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Идрисов Р.»		Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	КФХ «Галимов Р.Ф.»		Каракашлы	Каракашлинское СП
	КФХ "Набиуллин"	60	Урал	Каракашлинское СП
	Ютазинский Райпотребсоюз	50	Ютаза	Ютазинское СП
	КФХ "Вафауллин"	37	Ютаза	Ютазинское СП
	КФХ «Саубанов С.С.»		Ютазинская Кумысо- лечебница	Ютазинское СП
	КФХ «Халимуллин Р.Н.»		Ютаза	Ютазинское СП
	КФХ «Ковалева С.В.»		Ютаза	Ютазинское СП
	Ютазинская ветлечебница	4	Ютаза	Ютазинское СП
	ООО «Заря»	38	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	ООО «Уньш»	22	Яссы-Тугай	Дым-Тамакское СП
	КФХ «ДИМ»	5	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	КФХ «Гараев Р.Р.»		Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	КФХ «Хуснутдинов Ж.А.»		д.Ак-Юл	Дым-Тамакское СП
	КФХ «Четвертакова»	5	Тарлау	Дым-Тамакское СП
	КФХ «Зарипов»	4	Тарлау	Дым-Тамакское СП
	КХ «Каракашлы»	117	Каракашлы	Каракашлинское СП
	КФХ «Ахмадуллин В.В.»		пгт Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинское участковое лесничество ГБУ «Бугульминское лесничество»	9	Ютаза	Ютазинское СП
II	ДОБЫЧА НЕФТИ И ПОПУТНОГО ГАЗА:	302		

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	в том числе:			
	ООО «Уруссинское предприятие нерудных материалов»	98	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	НГДУ Бавлынефть ОАО «Татнефть»			
	НГДУ Туймазанефть АНК «Башнефть»			
III	ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА:	1645		
	в том числе:			
	ООО «Апсалямковский комбинат строительных конструкций и материалов»	558	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Филиал «Белебеевский молочный комбинат» ООО «Агро-Ют»	6	Ютаза	Ютазинское СП
	ООО «Регион Газ»	6	Ютаза	Ютазинское СП
	ООО «Алабакульский кирпичный завод»	26	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	ЗАО «Уруссинский химический завод»	192	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Уруссинский электромеханический завод»	71	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Бетон+»	96	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО «Электросоединитель»	635	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Радуга»	27	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Редакция газеты «Ютазинская новь»	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Полиграф»	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
IV	ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ГАЗА И ВОДЫ:	634		
	в том числе:			
	ЗАО «ТГК Уруссинская ГРЭС»	281	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинская районная эксплуатационная газовая служба	68	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО «Уруссу-Водоканал»	79	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МУП «Теплосервис»	82	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
V	СТРОИТЕЛЬСТВО:	194		
	в том числе:			
	ООО «Юлчы»	51	Абсалямово	Абсалямовское СП
	ООО «ТАТ-РДС»	84	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
VI	ТОРГОВЛЯ:	298		
	в том числе:			
	ООО «Октябрьская база»	60	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Шатлык»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Шатлык»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Алсу»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Сельхозпродукты»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин № 1	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин № 2	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Ультрасервис»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Эксперт»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Медуница»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Лиана»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Хозтовары»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Тройка»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Ютазинка»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Книги»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Скат»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Авто»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Пчелка»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Хризопраз»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Силуэт»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Магазин «Галисман»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Акчарлак»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Продукты»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Ляйсан»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Хороший»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Мир»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Нефтяник»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Глория»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Зайди-ка»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Зайди-ка»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Хозтовары»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Карина»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Спорттовары»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Нур»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Родина»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Казаныш»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Мега»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Ватан»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Юлдаш»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Стройснаб»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Экология»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый центр «Фарвин»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый центр «Фарвин»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый центр «Фарвин»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый центр «Фарвин»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Моя семья»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Магазин «Мебель»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Солнышко»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	магазин «Йолдоз»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Уныш»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Бахетле»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Автозапчасти»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Волга»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Акчачак»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Дева»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Успех»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Авто»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Сантехника»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Модус»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Обои-краски»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Седьмое небо»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Стиль»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Витория»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «То что надо»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Хамрус»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Классик»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Байряка»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Чулпан»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Овощи»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Балтика»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Рассвет»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Лагуна»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Торговый ларек	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Бистро»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Торговый ларек «Купава»	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Магазин «Мечта»	2	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Магазин «Йолдыз»	2	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Магазин «Трио»	1	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Магазин «Хозтовары»	2	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Магазин «Продукты»	1	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Магазин «Продукты»	1	Акбаш	Акбашское СП
	Киоск «Капелька»	1	Акбаш	Акбашское СП
	Магазин «Продукты»	1	Байряка	Байрякинское СП
	Магазин ООО «Нур»	2	Байряка	Байрякинское СП
	Магазин «Яшлек»	1	Байряка	Байрякинское СП
	Магазин	1	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Магазин «Диана»	1	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Магазин	1	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Магазин	1	Кряш-Буляк	Байряки-Тамакское СП
	Магазин «Алина»	2	Кряш-Буляк	Байряки-Тамакское СП
	Магазин	2	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	Магазин «Совхоз»	2	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	Магазин «Продукты»	2	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Магазин «Илина»	1	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Магазин «Продукты»	2	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	Магазин «Лилия»	1	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	Магазин «Продукты»	2	Тарлау	Дым-Тамакское СП
	Магазин	2	Тарлау	Дым-Тамакское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Магазин «Продукты»	2	Яссы-Тугай	Дым-Тамакское СП
	Магазин «Универмаг»	1	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Магазин «Продукты»	1	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Магазин «Тулпар»	2	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Киоск «Наз»	1	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Магазин «Продукты»	1	Салкын-Чишма	Каракашлинское СП
	Магазин «Продукты»	2	Урал	Каракашлинское СП
	Торговый киоск	1	Урал	Каракашлинское СП
	Магазин «Продукты»	1	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Магазин «Урал»	1	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Магазин «Продукты»	2	Новый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Магазин «Продукты»	1	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Магазин	2	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Магазин	1	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Магазин «Продукты»	1	Биек-Тау	Ташкичуйское СП
	Магазин «Продукты»	1	Таш-Кичу	Ташкичуйское СП
	Магазин «Продукты»	2	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Магазин «Кичке Уруссу»	1	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Магазин «Алия»	1	Байларово	Уруссинское СП
	Магазин «Хозтовары»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Кичке Ютаза»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Вечерний бар»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Ашхана»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Кооператор»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Чатра»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Дуслык»	2	Ютаза	Ютазинское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Магазин «Дулкын»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Торговый киоск «Восток»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Чибэртау»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Удача»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Ялкын»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Торговый киоск «Ик»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Нур»	2	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин «Уныш»	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Магазин	1	Алма-Ата	Ютазинское СП
	Магазин «Запчасти»	1	Ик	Ютазинское СП
	Аптека № 206	3	Байряка	Байрякинское СП
	АЗС ООО "Кама и К"	4	Ютаза	Ютазинское СП
	Аптека № 93	3	Ютаза	Ютазинское СП
	АЗС "Бугульманефтепродукт"	16	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	АЗС "Бавлынефтепродукт"	4	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО "Уруссинский торг"	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
VII	ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ:	272		
	в том числе:			
	ОПС Уруссу	7	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОПС Уруссу-1	4	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОПС Абсалямovo	2	Абсалямovo	Абсалямовское СП
	ОПС Акбаш	2	Акбаш	Акбашское СП
	ОПС Байряка	4	Байряка	Байрякинское СП
	ОПС Байряки-Тамак	3	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	ОПС Подгорный	1	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	ОПС Дым-Тамак	3	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	ОПС Каракашлы	5	Каракашлы	Каракашлинское СП
	ОПС Старый Каразерик	3	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	ОПС Малые Уруссу	2	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	ОПС Старые Уруссу	2	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	ОПС Ютаза	7	Ютаза	Ютазинское СП
	Ютазинский районный узел почтовой связи	17	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинский районный узел электрической связи АЗУЭС ОАО "Таттелеком"	40	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Студия КТВ	5	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО "РЖД"	47	Ютаза	Ютазинское СП
	ООО «Транспорт»	31	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО "РЖД"	52	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Газпромтрансгаз» Приютовское ЛПУ	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
VIII	ФИНАНСОВОЕ ПОСРЕДНИЧЕСТВО и СТРАХОВАНИЕ:	86		
	в том числе:			
	Отделение ОАО "Сбербанк"	1	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Отделение 4695/043 ОАО "Сбербанк"	1	Байряка	Байрякинское СП
	Доп. офис "Бугульминского ОСБ"	1	Каракашлы	Каракашлинское СП
	"Ютазинское отделение Бугульминского ОСБ"	1	Ютаза	Ютазинское СП
	ОАО "Ак Барс банк"	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО "Россельхозбанк"	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОАО "Татфондбанк"	7	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Отделение 4694 ОАО "Сбербанк"	15	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Фл ООО «Страховая компания "АкБарс-Мед" в Ютазин- ском районе	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Агентство «Ютазинское» в пгт. Уруссу филиала ООО «Рос-	4	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	госстрах»			
	ОАО «Наско-Татарстан»	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Фонд социального страхования	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
IX	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:	473		
	в том числе:			
	Исполнительный комитет Абсалямовского СП	5	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Исполнительный комитет Уруссинского СП	5	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Исполнительный комитет Акбашского СП	6	Акбаш	Акбашское СП
	Исполнительный комитет Старокаразерикского СП	5	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Исполнительный комитет Ташкичуйского СП	4	Ташкичу	Ташкичуйское СП
	Исполнительный комитет Байрякинского СП	5	Байряка	Байрякинское СП
	Исполнительный комитет Байряки-Тамакского СП	3	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Исполнительный комитет Каракашлинского СП	5	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Исполнительный комитет Ютазинского СП	4	Ютаза	Ютазинское СП
	Исполнительный комитет Дым-Тамакского СП	4	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Государственная семенная инспекция	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинское управление сельского хозяйства и продовольствия	13	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ГУ Ютазинское Райгосветобъединение	19	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Информационно – методический центр	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинский районный совет	19	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района	38	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Контрольно счетная палата	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Исполком п.г.т. Уруссу	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Палата земельных и имущественных отношений	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Территориальное управление Роспотребнадзора	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Инспекция гостехнадзора Ютазинского района РТ	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Финансово бюджетная палата	9	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Отделение федерального казначейства МФ РФ	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Территориальное отделение департамента казначейства МФ РТ Ютазинского района	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 15	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МУ Централизованная бухгалтерия	27	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ОВД Ютазинского района	58	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Прокуратура Ютазинского района	5	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинский районный суд	15	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Мировой суд	5	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинский районный отдел судебных приставов УФССП по РТ	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Управление МЧС по Ютазинскому району	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ГИБДД	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ФБУ МРУИИ РУФСИН	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	7	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Ютазинский отдел управления росреестра по РТ	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	отдел ФГУ «Земельная кадастровая палата» по РТ	5	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Межрайонный филиал № 10 РГУП «БТИ» МСА ЖКХ РТ	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Отдел статистики	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Отдел пенсионного фонда	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
X	ОБРАЗОВАНИЕ:	892		
	в том числе:			
	МДОУ «Детский сад № 1»	19	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	МДОУ «Детский сад № 2»	23	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МДОУ «Детский сад № 3»	34	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МДОУ «Детский сад № 4»	36	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МДОУ «Детский сад № 5»	20	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МДОУ «Детский сад № 6»	17	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МДОУ Абсалямковский детский сад «Светлячок»	13	Абсалямово	Абсалямовское СП
	МДОУ Акбашский детский сад «Карлыгач»	5	Акбаш	Акбашское СП
	МДОУ Байрякинский детский сад «Алсу»	16	Байряка	Байрякинское СП
	МДОУ Байряки-Тамакский детский сад «Алсу»	6	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	МДОУ Подгорновский детский сад «Радуга»	10	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	МДОУ Дым-Тамакский детский сад «Аккош»	22	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	МДОУ Алабакульский детский сад «Малышка»	8	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	МДОУ Каракашлинский детский сад «Лейсан»	9	Каракашлы	Каракашлинское СП
	МДОУ Уральский детский сад «Алтын балык»	6	Урал	Каракашлинское СП
	МДОУ Старо-Каразерикский детский сад № 1 «Аккош»	12	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	МДОУ Ново-Каразерикский детский сад № 2 «Карлыгач»	5	Новый Каразерик	Старокаразерикское СП
	МДОУ Мало-Уруссинский детский сад «Лейсан»	11	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	МДОУ Старо-Уруссинский детский сад «Карлыгач»	15	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	МДОУ Ютазинский детский сад «Солнышко»	24	Ютаза	Ютазинское СП
	МОУ Уруссинская СОШ № 1	29	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МОУ Уруссинская СОШ № 2	42	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МОУ Уруссинская СОШ № 3	51	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МОУ Уруссинская гимназия	22	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	МОУ Уруссинская ООШ № 4	20	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ГБСКОУ Уруссинская специальная (коррекционная) обще-образовательная школа-интернат VIII вида	64	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	МОУ Абсалямская ООШ	14	Абсалямово	Абсалямское СП
	МОУ Акбашская ООШ	20	Акбаш	Акбашское СП
	МОУ Байрякинская СОШ	26	Байряка	Байрякинское СП
	МОУ Байряки-Тамакская ООШ	18	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	МОУ Подгорновская ООШ	18	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	МОУ Дым-Тамакская ООШ	9	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	МОУ Алабакульская НОШ	7	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	МОУ Каракашлинская СОШ	25	Каракашлы	Каракашлинское СП
	МОУ Уральская ООШ	17	Урал	Каракашлинское СП
	МОУ Каразерикская СОШ	25	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	МОУ Мало-Урусинская СОШ	22	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	МОУ Старо-Урусинская СОШ	26	Старые Уруссу	Урусинское СП
	МОУ Ютазинская СОШ	43	Ютаза	Ютазинское СП
	МОУ Алма-Атинская НОШ	7	Алма-Ата	Ютазинское СП
	Ютазинское ПУ - 124	30	Ютаза	Ютазинское СП
	МОУ ДОД Центр детского творчества работы	22	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Детская музыкальная школа	24	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
XI	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ:	466		
	в том числе:			
	Урусинская ЦРБ	285	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Абсалямский ФАП	2	Абсалямово	Абсалямское СП
	Акбашский ФАП	1	Акбаш	Акбашское СП
	Байрякинская врачебная амбулатория	16	Байряка	Байрякинское СП
	Байряки-Тамакский ФАП	1	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Кряш-Булякский ФАП	1	Кряш-Буляк	Байряки-Тамакское СП
	Подгорный ФАП	1	Подгорный	Байряки-Тамакское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Дым-Тамакский ФАП	1	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Алабакульский ФАП	1	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	Яссы-Тугайский ФАП	1	Яссы-Тугай	Дым-Тамакское СП
	Каракашлинский ФАП	2	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Салкын-Чишминский ФАП	1	Салкын-Чишма	Каракашлинское СП
	Уральский ФАП	1	Урал	Каракашлинское СП
	Старокаразерикский ФАП	2	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Малоуруссинский ФАП	1	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Таш-Кичуйский ФАП	1	Таш-Кичу	Ташкичуйское СП
	Староуруссинский ФАП	2	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Каклы-Кульский ФАП	1	Каклы-Куль	Уруссинское СП
	Югазинская врачебная амбулатория	14	Югаза	Югазинское СП
	Алма-Атинский ФАП	1	Алма-Ата	Югазинское СП
	Отдел социальной защиты	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Филиал №44 Республиканского центра материальной помощи	7	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Центр социального обслуживания «Гармония»	40	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
ХП	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ, ПЕРСОНАЛЬНЫХ И ПРОЧИХ ВИДОВ УСЛУГ:	381		
	в том числе:			
	Районный дом культуры	36	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Центральная библиотека	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Центральная детская библиотека	4	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Железнодорожная библиотека	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Абсалямский СДК	3	Абсалямово	Абсалямовское СП
	Абсалямская библиотека	2	Абсалямово	Абсалямовское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Акбашский СДК	3	Акбаш	Акбашское СП
	Акбашская библиотека	1	Акбаш	Акбашское СП
	Байрякинский СДК	3	Байряка	Байрякинское СП
	Байрякинская библиотека	2	Байряка	Байрякинское СП
	Байряки-Тамакский СДК	4	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Байряки-Тамакская библиотека	1	Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП
	Кряш-Булякский СК	2	Кряш-Буляк	Байряки-Тамакское СП
	Подгорновский СДК	3	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	Подгорновская библиотека	1	Подгорный	Байряки-Тамакское СП
	Дым-Тамакский СДК	3	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Дым-Тамакская библиотека	1	Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП
	Алабакульский СК	2	Алабакуль	Дым-Тамакское СП
	Яссы-Тугайский СДК	3	Яссы-Тугай	Дым-Тамакское СП
	Яссы-Тугайская библиотека	1	Яссы-Тугай	Дым-Тамакское СП
	Каракашлинский СДК	4	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Каракашлинская библиотека	1	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Каракашлинский краеведческий музей им.С.Ш.Шарафиевой	3	Каракашлы	Каракашлинское СП
	Салкын-Чишминский СК	2	Салкын-Чишма	Каракашлинское СП
	Салкын-Чишминская библиотека	1	Салкын-Чишма	Каракашлинское СП
	Старокаразерикский СДК	3	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Старокаразерикская библиотека	1	Старый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Новокаразерикский СК	2	Новый Каразерик	Старокаразерикское СП
	Малоурусинский СДК	3	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Малоурусинская библиотека	1	Малые Уруссу	Ташкичуйское СП
	Таш-Кичуйский СДК	2	Таш-Кичу	Ташкичуйское СП

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	Таш-Кичуйская библиотека	1	Таш-Кичу	Ташкичуйское СП
	Староуруссинский СДК	3	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Староуруссинская библиотека	1	Старые Уруссу	Уруссинское СП
	Байляровский СДК	3	Байларово	Уруссинское СП
	Байляровская библиотека	1	Байларово	Уруссинское СП
	Каклы-Кульский СК	1	Каклы-Куль	Уруссинское СП
	Ютазинский СДК	7	Ютаза	Ютазинское СП
	Ютазинская библиотека	3	Ютаза	Ютазинское СП
	Ютазинская детская библиотека	1	Ютаза	Ютазинское СП
	Алма-Атинский СК	2	Алма-Ата	Ютазинское СП
	ООО «Наладчик»	6	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Гатвормет»		Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Профиль – М»		Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Чистый дом 2»	16	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Жилэнергосервис»	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ТСЖ «Восток»	12	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Управляющая компания»	5	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ООО «Тепловые сети»	64	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ТСЖ «Маяк»	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ТСЖ «Удача»	10	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	Стадион	6	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	спортзал СОК «Олимп»	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	бассейн СОК «Олимп»	3	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ДЮСШ «Олимп»	73	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Свитюк Т.А. (парикмахерская)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Чапанова Л.М. (парикмахерская)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»

№	Название	среднесписочная численность, чел	Населенный пункт	Поселение
	ИП Бучева О.В. (парикмахерская)	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Соколова А.Р. (парикмахерская)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Сабирова Р.С. (салон красоты "Зайнап")	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Куличенко А.И. (салон красоты "Лилия")	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Евсюкова Н.Н. (парикмахерская)	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Стафичук В.Р. (парикмахерская "То что надо")	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Елизарова А.Ф. (парикмахерская "Медея")	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Нурутдинова Л.С. (парикмахерская)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Хисамиева Г.Н. (парикмахерская)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Садыкова Т.А. (парикмахерская "Золушка")	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Губайдуллина А.Р. (Швейная мастерская «Аленький цветочек»)	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Доронина О.Н. (швейная мастерская)	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Балаян А.Ц. (ремонт обуви)	2	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Царькова О.М. (ремонт обуви)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Кормачев С.Н. (ремонт обуви)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Шарифуллина А. (фотосалон)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ИП Султанбиков Т.Ф. (фотосалон)	1	Уруссу	ГП «пгт. Уруссу»
	ВСЕГО ПО ЮТАЗИНСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ:	6527		

При распределении мест приложения труда по сельским поселениям района учитывались территориальное размещение сельскохозяйственных объектов, объектов культуры, спорта, здравоохранения, связи, торговли и бытового обслуживания и объектов государственного управления. Окончательное распределение мест приложения труда в разрезе сельских поселений Ютазинского муниципального района указано в таблице 2.4.3.

Таблица 2.4.3

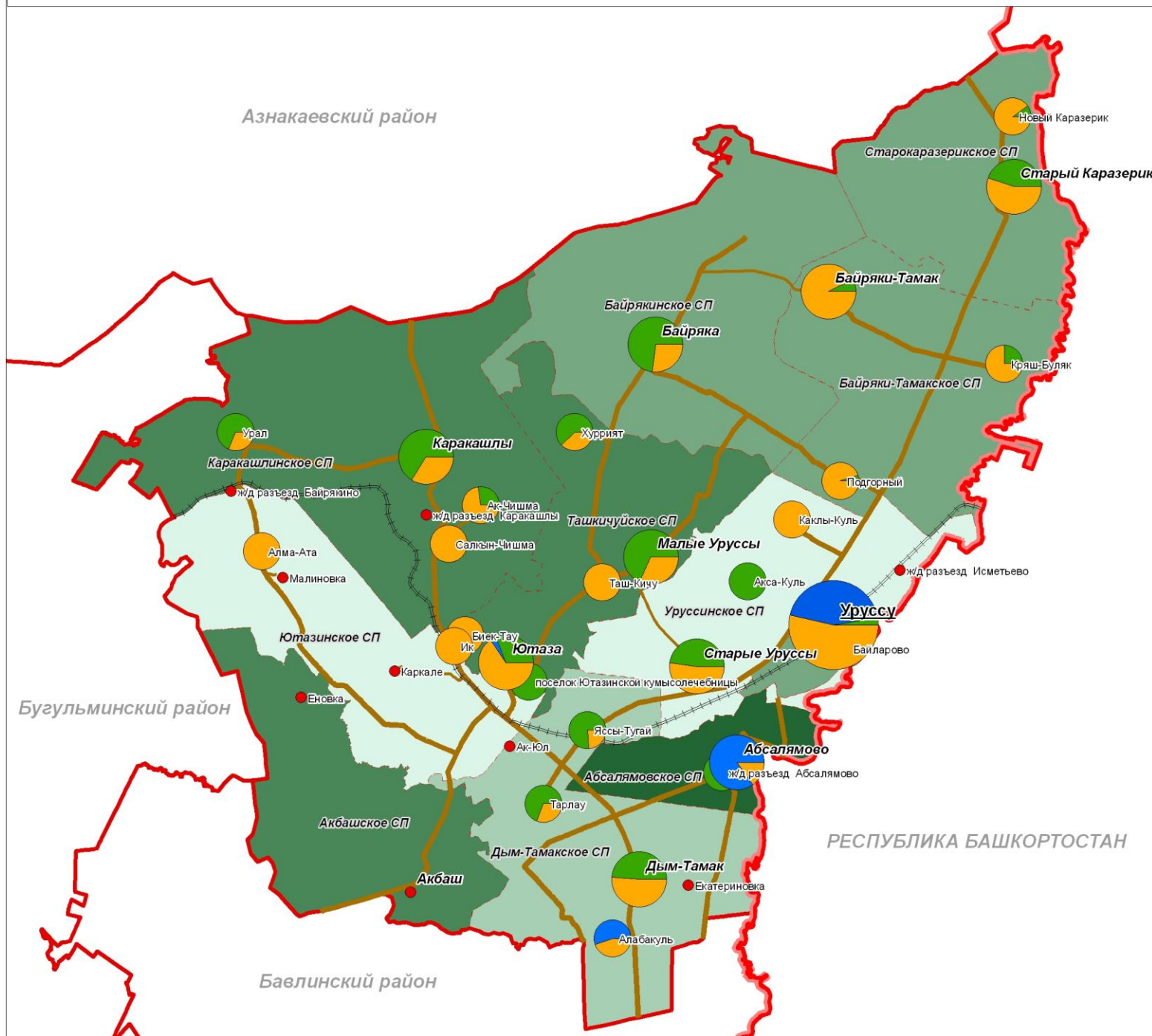
Распределение мест приложения труда в разрезе поселений Ютазинского муниципального района (чел.)

№ п/п	Наименование поселение	Численность населения	Количество мест приложения труда
1	ГП «пгт. Уруссу»	10986	3537
2	Абсалямовское СП	897	756
3	Акбашское СП	488	155
4	Байрякинское СП	1355	398
5	Байряки-Тамакское СП	990	284
6	Дым-Тамакское СП	1247	278
7	Каракашлинское СП	1203	396
8	Старокаразерикское СП	744	202
9	Ташкичуйское СП	728	248
10	Уруссинское СП	1342	235
11	Ютазинское СП	2546	436
	Всего	22526	6527

Примечание: * составлено по материалам Исполнительного комитета Ютазинского муниципального района с учетом пообъектного территориального размещения

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Распределение мест приложения труда в населенных пунктах по секторам экономической деятельности



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- границы муниципальных образований
- границы сельских поселений

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу - центр муниципального района
- Ютаза - центр поселения
- Алабакуль - населенный пункт

Транспортная инфраструктура

- автомобильные дороги**
- федеральные дороги
 - региональные дороги
 - межмуниципальные дороги
 - местные дороги
- железные дороги**
- железная дорога

Отношение имеющихся мест приложения труда к трудоспособному населению, %

- менее 30
- 30-40
- 40-50
- 60-70
- более 70

Распределение мест приложения труда по секторам экономической деятельности

- сырьевой сектор
- обрабатывающий сектор
- инфраструктурный сектор
- места приложения труда отсутствуют

Схема 2.4.2

2.4.1. Демографический потенциал

Численность населения Ютазинского муниципального района по данным Территориального органа Федеральной службы Государственной статистики по Республике Татарстан на 1.01.2010 г. составила 22,5 тыс.чел. Динамика изменения численности населения Ютазинского района за анализируемый период времени с 2000 г. по настоящее время характеризовалась спадом показателя (см. рис. 2.4.1). За 2000-2010 гг. численность населения уменьшилась от 24,5 до 22,5 тыс.чел., на 2,0 тыс.чел., что составляет 8,1% от общей численности населения 2000 г.

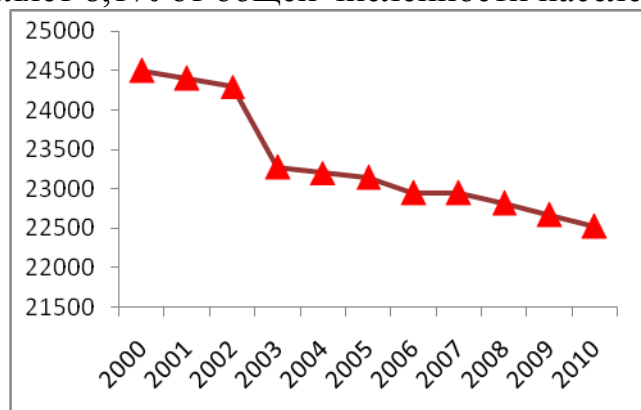


Рис. 2.4.1 Динамика изменения численности населения Ютазинского муниципального района (начало 2000-2010 гг.)

Численность населения пгт Уруссу – центра района - на начало 2010 года составила 11,0 тыс. чел. (48,8% от общей численности населения Ютазинского муниципального района).

Естественный прирост

В последние годы уровень естественного прироста населения стабильно принимает отрицательные значения, что является результатом преобладания коэффициентов смертности над коэффициентами рождаемости.

Рождаемость Ютазинского муниципального района на начало 2010 г. по данным источника Государственного комитета по статистике составила 12,4 чел. на 1000 жителей. По показателю рождаемости район занял 22 место среди муниципальных районов Республики Татарстан. Среднереспубликанское значение показателя рождаемости населения составило 12,4 чел. на 1000 жителей.

Минимальный показатель рождаемости (1,7 чел. на 1000 жителей) наблюдался в Каракашлинском сельском поселении (см. схема 2.4.1.1). Низкая рождаемость характерна также для Ютазинского (4,3) и Ташкичуйского сельских поселений. В группе со средними значениями показателя рождаемости населения (от 6,0 до 9,0 чел. на 1000 жителей) находятся два северо-восточных окраинных (Старокаразерикское (6,7) и Байряки-Тамакское (7,4)) и юго-восточное (Абсалямовское (7,8)) сельские поселения. Наиболее благоприятная ситуация складывается в крайних северном (Байрякинском (13,1)), восточном (уруссинское (12,7)), юго-западном (Акбашском (14,3)) сельских поселениях, а также в городском поселении Уруссу.

Показатели рождаемости населения Ютазинского муниципального района не способствуют естественному приросту населения, так как значения показателя смертности значительно преобладают над значениями показателя рождаемости. В разрезе муниципальных образований лишь в Ташкичуйском и Акбашском сельских поселениях показатель рождаемости населения превышает показатель смертности населения.

Показатель **смертности** населения Ютазинского муниципального района на начало 2010 г. по данным Государственного комитета по статистике составил 16,2 чел. на 1000 жителей. По показателю смертности район занял 31 место среди остальных муниципальных районов Республики Татарстан. Кроме того, район занимает неблагоприятное положение на фоне среднереспубликанского значения анализируемого показателя (12,7 чел. на 1000 жителей).

Наиболее низкий показатель смертности населения (2,7 чел. на 1000 жителей) зафиксирован в Ташкичуйском сельском поселении, расположенном в центральной части района. Относительно низкая смертность также характерна для Ютазинского сельского поселения (4,7) (см. схема 2.4.1.3). Среднее значение показателя наблюдалось в крайнем северо-восточном Старокаразерикском сельском поселении.

Высокая смертность зафиксирована в городском поселении Уруссу (15,4) и 7 сельских поселениях: Акбашское (10,2), Каракашлинское (12,5), Байрякинское (21,2), Байряко-Тамакское (18,5), Урусинское (18,6), Абсалямское (15,6), Дым-Тамакское (16,0).

Низкие показатели рождаемости населения на фоне высоких показателей смертности населения обуславливают значительную убыль населения в Ютазинском муниципальном районе.

Коэффициент естественного прироста по статистическим данным на 1.01.2010 г. составил -3,9 чел. на 1000 жителей населения. На фоне среднереспубликанского значения показателя естественного прироста населения (-0,3 чел. на 1000 жителей) Ютазинский муниципальный район занимает крайне неблагоприятное положение и среди других муниципальных районов Республики Татарстан находится на 27 месте.

В муниципальном районе выделяются территории естественного прироста (Акбашское (4,1) и Ташкичуйское (2,7) сельские поселения) и территории естественной убыли с различной степенью сокращения числа жителей поселений в процессе естественного движения населения (см. схема 2.4.1.2). Относительно низкие показатели убыли населения зафиксированы в городском поселении Уруссу (-2,4), Ютазинском (-0,4) и Старокаразерикском сельских поселениях (-1,3). Для юго-восточной группы поселений (Дым-Тамакское (-6,4), Абсалямское (-7,8), Урусинское (-6,0)) характерны средние показатели естественной убыли населения. В остальных сельских поселениях наблюдается естественная убыль населения более 8,0 чел. на 1000 жителей. Среди этих территорий находится вся северная группа сельских поселений (кроме Старокаразерикского).

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рождаемость населения (на 01.01.2010 г.)

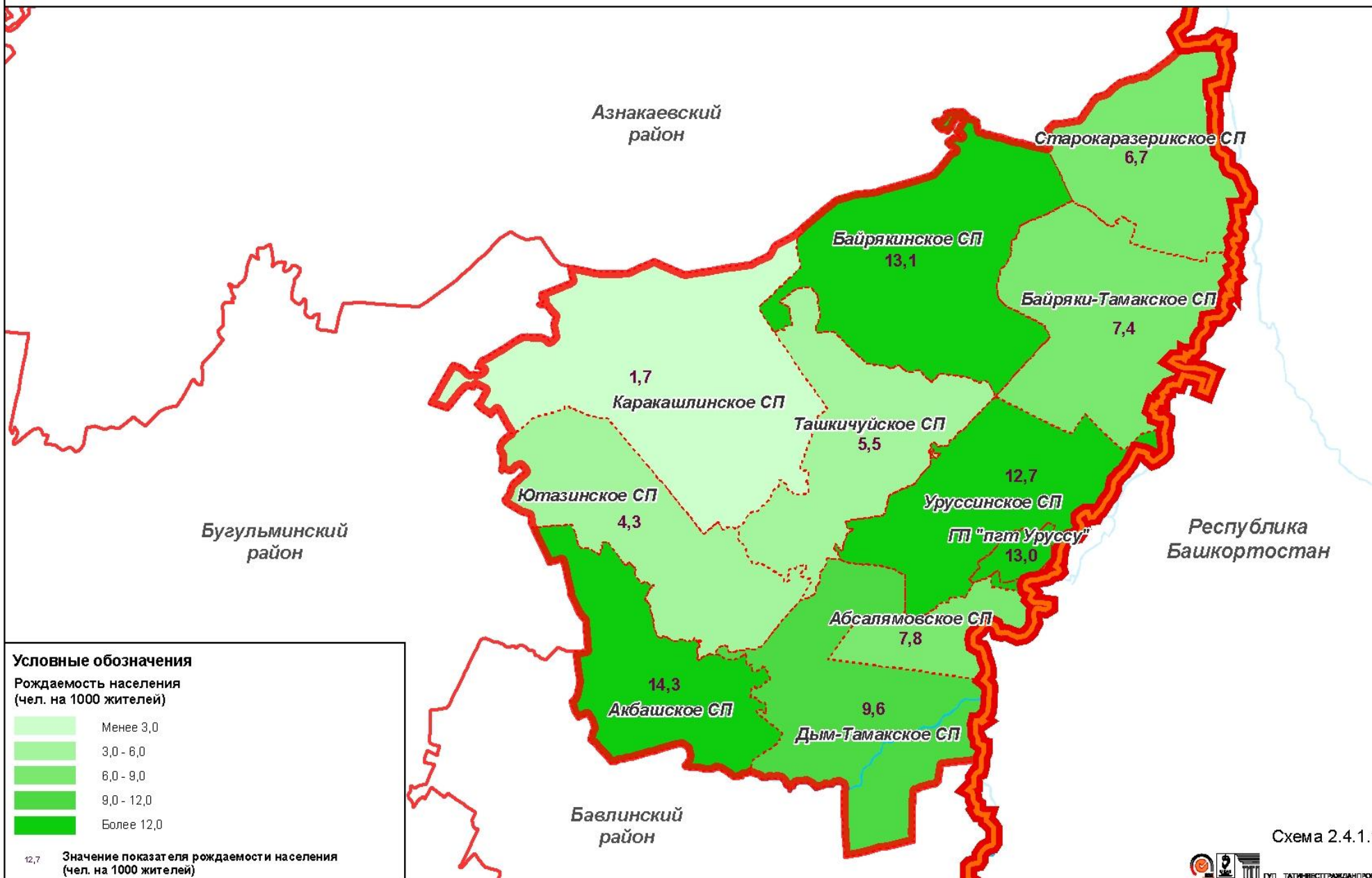


Схема 2.4.1.1

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Смертность населения (на 01.01.2010 г.)

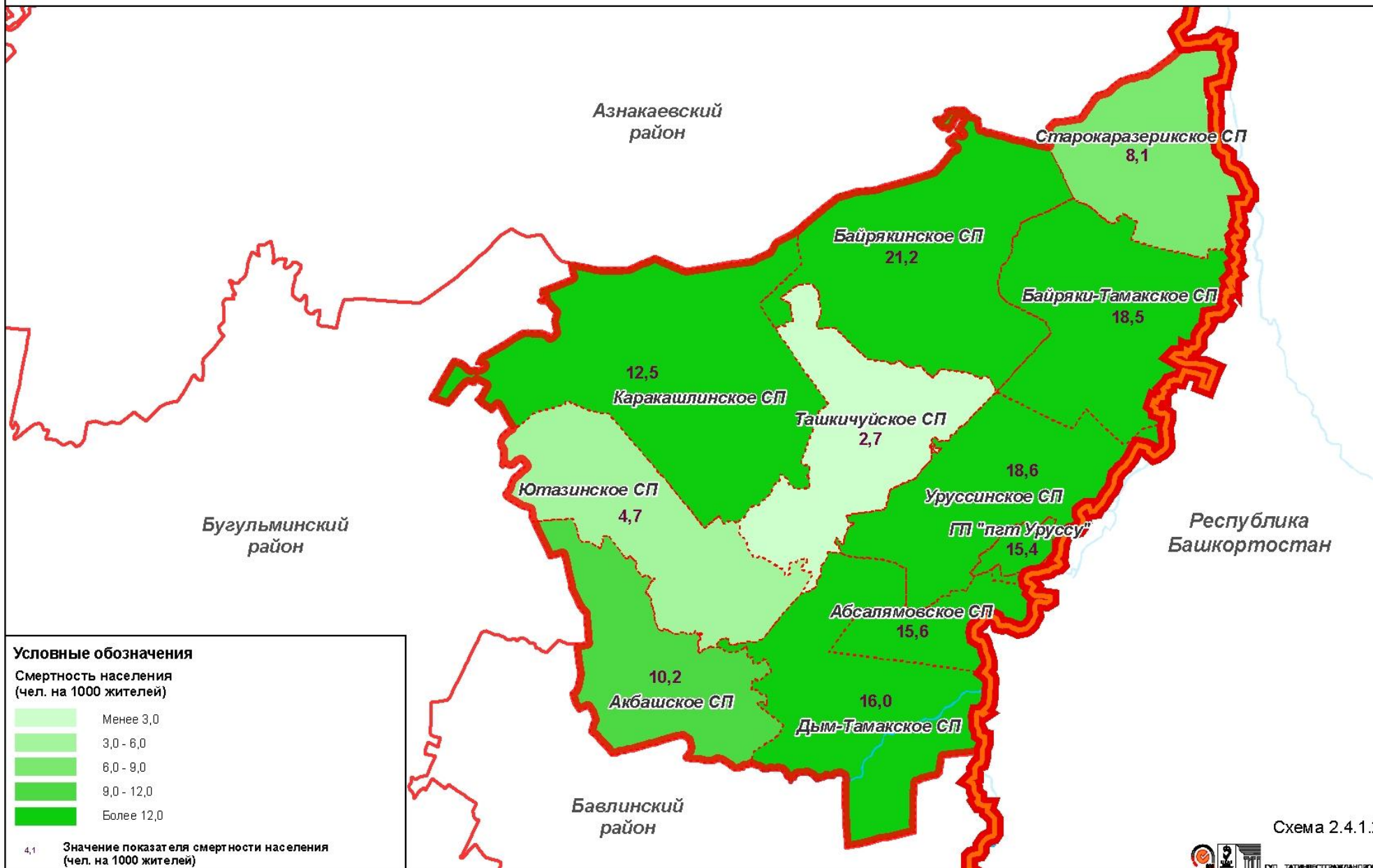


Схема 2.4.1.2

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Естественный прирост населения (на 01.01.2010 г.)



Миграционный прирост

Одним из факторов изменения численности населения на территории является миграционный прирост. Так, миграционный прирост населения в Ютазинском муниципальном районе за 2009 год имел отрицательное значение и составил -2,7 чел. на 1000 жителей района. Отрицательный механический прирост на фоне крайне неблагоприятного показателя естественного движения населения способствует убыли общей численности населения Ютазинского муниципального района.

Миграционная убыль населения сформировалась за счет отрицательного сальдо миграции населения городского поселения Уруссу, Абсалямовского и Байряки-Тамакского сельских поселений.

Наибольшей миграционной подвижностью характеризуется населения Байрякинского, Байряки-Тамакского, Уруссинского, Абсалямовского и Дым-Тамакского сельских поселений, то есть население восточной части района (см. схема 2.4.1.5, схема 2.4.1.6).

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Миграционный прирост населения (на 01.01.2010 г.)

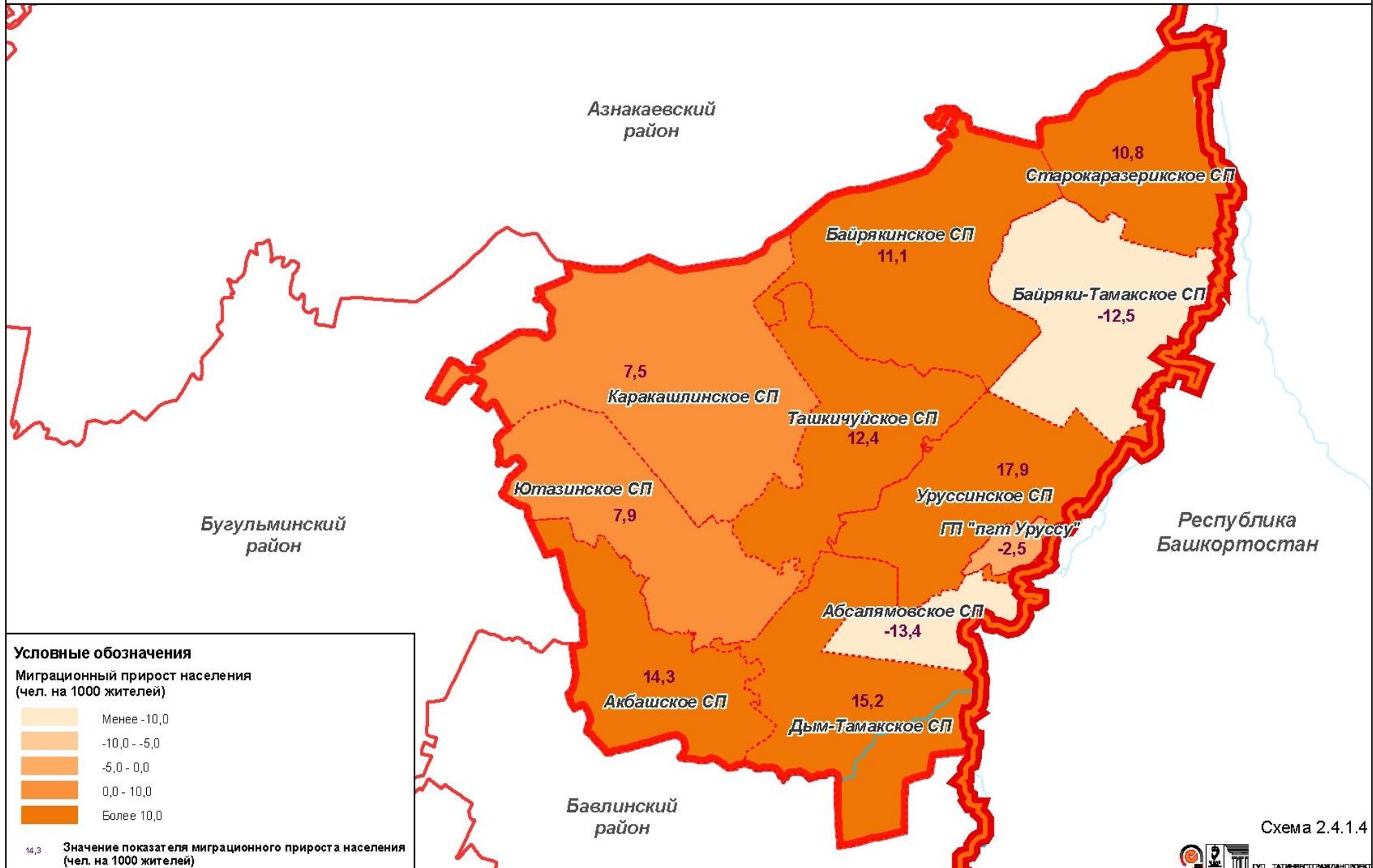


СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Коэффициент прибытия населения (на 01.01.2010 г.)

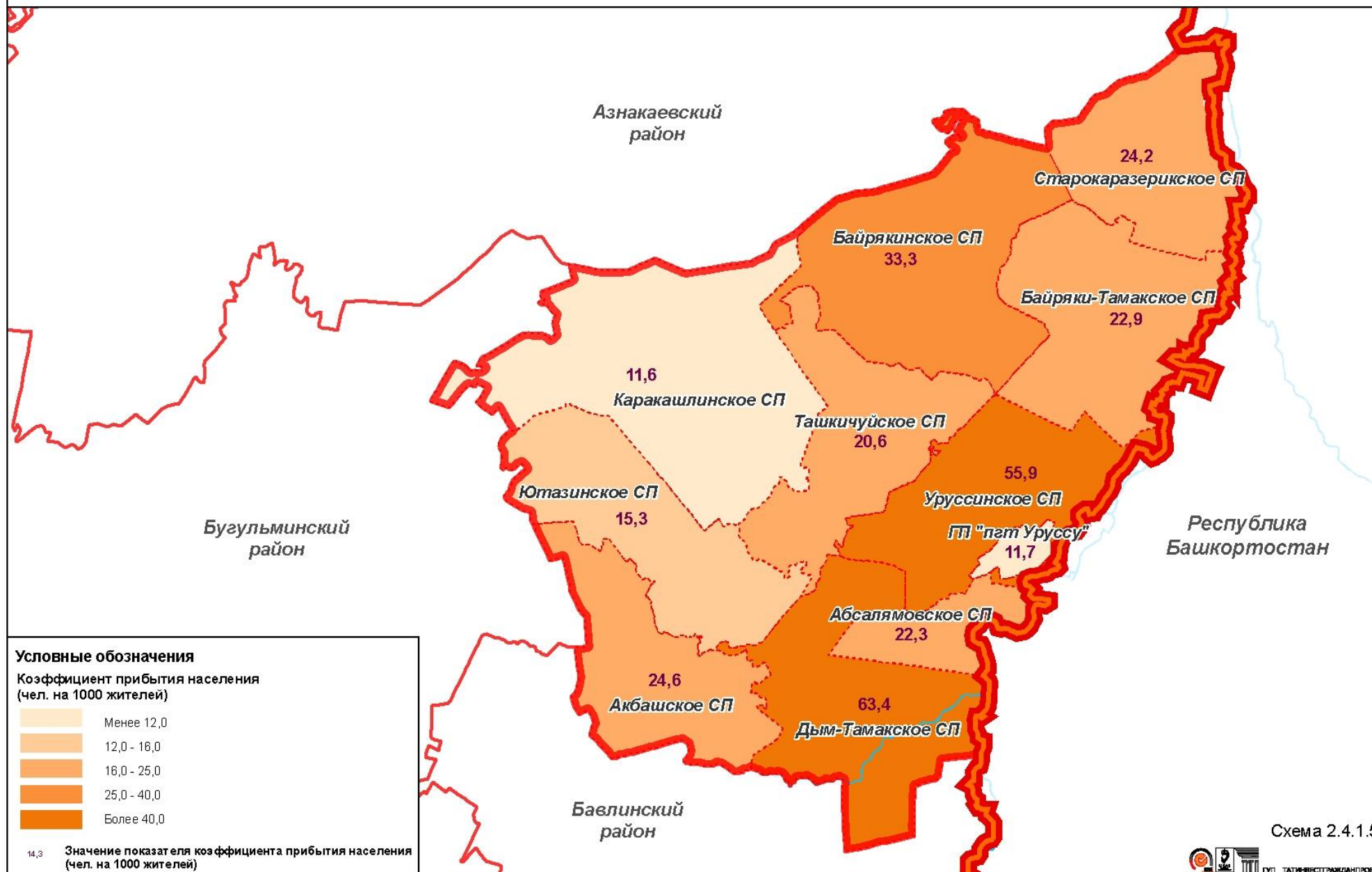


Схема 2.4.1.5



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Коэффициент выбытия населения (на 01.01.2010 г.)

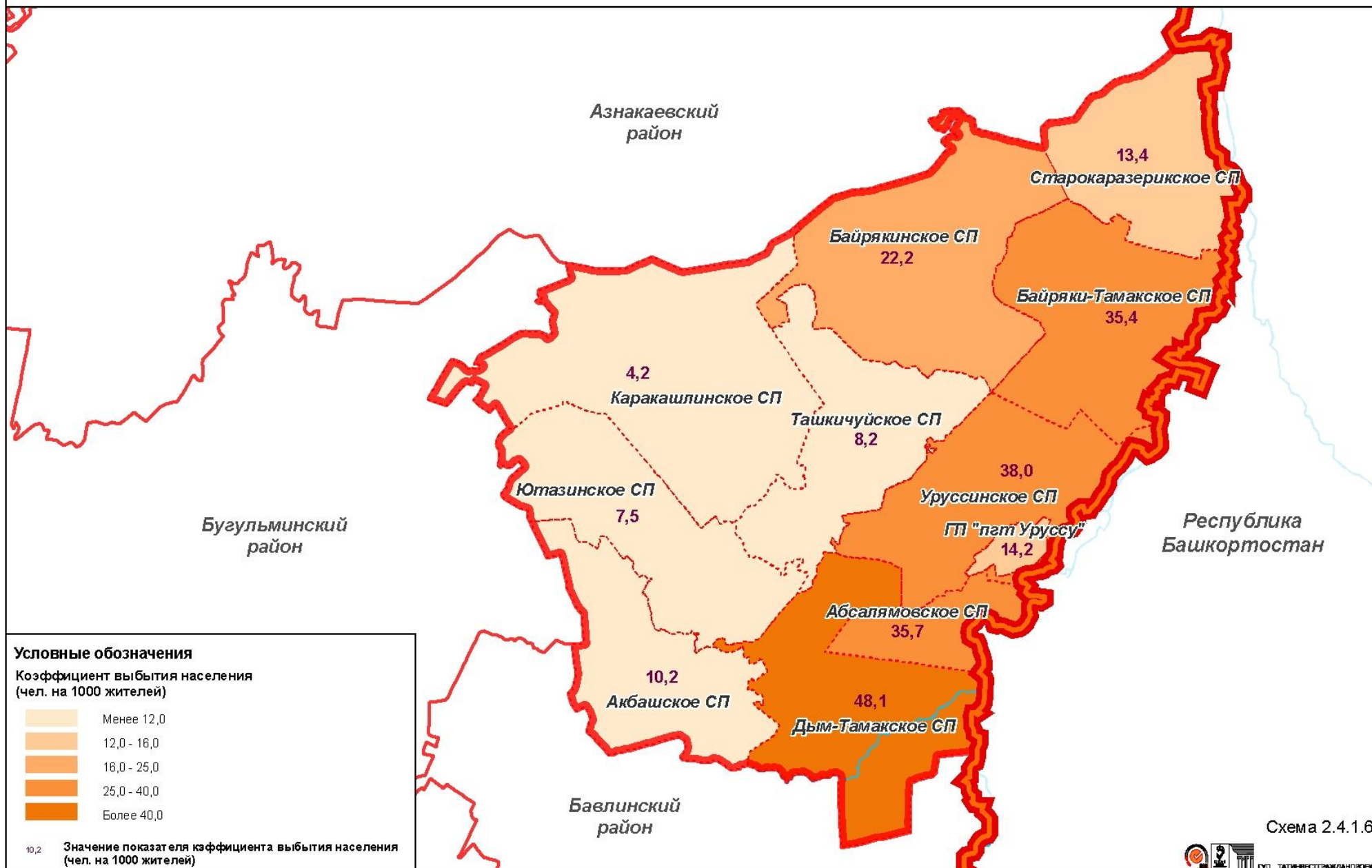


Схема 2.4.1.6



Демографическая нагрузка

Население Ютазинского муниципального района распределилось в следующие основные возрастные группы. Население трудоспособного возраста на начало 2010 г. составило 13,1 тыс.чел., 58,3% от общей численности населения района. Доля нетрудоспособного населения составила 41,7%, в том числе 17,5% (3,9 тыс.чел) - младше трудоспособного возраста, и 24,2% (5,5 тыс.чел.) - старше трудоспособного возраста (см. табл. 2.4.1.1). Центрами концентрации трудовых ресурсов являются поселения, в которых доля трудоспособного населения составляет более 60%, среди них: городское поселение Уруссу и Абсалямовское сельское поселение. Увеличение доли трудоспособного населения за счет положительного сальдо миграции возможно в Старокаразерикском сельском поселении, где доля населения младше трудоспособного возраста превышает 20%. Сельские поселения, малообеспеченные трудовыми ресурсами, в районе отсутствуют (доля населения старше трудоспособного возраста не превышает 40%).

Таблица 2.4.1.1

Возрастная структура населения и демографическая нагрузка (1.01.2010г.)

Наименование поселения	Всего	В том числе в возрасте						ДН
		чел.			%			
		моложе трудоспособного	трудоспособного	старше трудоспособного	моложе трудоспособного	трудоспособного	старше трудоспособного	
пгт Уруссу	10986	1812	6668	2506	16,5	60,7	22,8	64,8
Абсалямовское	897	159	555	183	17,7	61,9	20,4	61,6
Акбашское	488	93	268	127	19,1	54,9	26,0	82,1
Байрякинское	1355	220	739	396	16,2	54,5	29,2	83,4
Байряки-Тамакское	990	165	537	288	16,7	54,2	29,1	84,4
Дым-Тамакское	1247	244	715	288	19,6	57,3	23,1	74,4
Каракашлинское	1203	220	618	365	18,3	51,4	30,3	94,7
Старокаразерикское	744	164	423	157	22,0	56,9	21,1	75,9
Ташкичуйское	728	137	379	212	18,8	52,1	29,1	92,1
Уруссинское	1342	251	753	338	18,7	56,1	25,2	78,2
Ютазинское	2546	476	1469	601	18,7	57,7	23,6	73,3
Всего	22526	3941	13124	5461	17,5	58,3	24,2	71,6
В том числе сельское	11540	2129	6456	2955	18,4	55,9	25,6	78,7

Возрастной состав населения Ютазинского муниципального района является неблагоприятным. На начало 2010 г. расчет показателя на основе данных хозяйственного учета возрастного состава сельских поселений района демографическая нагрузка населения составила 71,6 чел¹.

Минимальные показатели демографической нагрузки зафиксированы в городском поселении Уруссу и Абсалямовском сельском поселении. Демографическая нагрузка менее 75,0 чел. наблюдается также в Ютазинском и Дым-Тамакском сельских поселениях. Максимальный показатель (свыше 90 чел.) характерен для Каракашлинского и Ташкичуйского сельских поселений (см. схема 2.4.1.7).

¹ По данным Государственного комитета по статистике на 1.01.2010 г. нагрузка нетрудоспособного населения на население трудоспособного возраста была больше и составила 74,0 человек.

Как и в Республике Татарстан в целом, в Ютазинском муниципальном районе наблюдается так называемый регрессивный тип половозрастной структуры населения (см. рис. 2.4.2), который характеризуется преобладанием населения старше 60 лет над численностью населения моложе 14 лет (по классификации А.-Г. Сундберга).

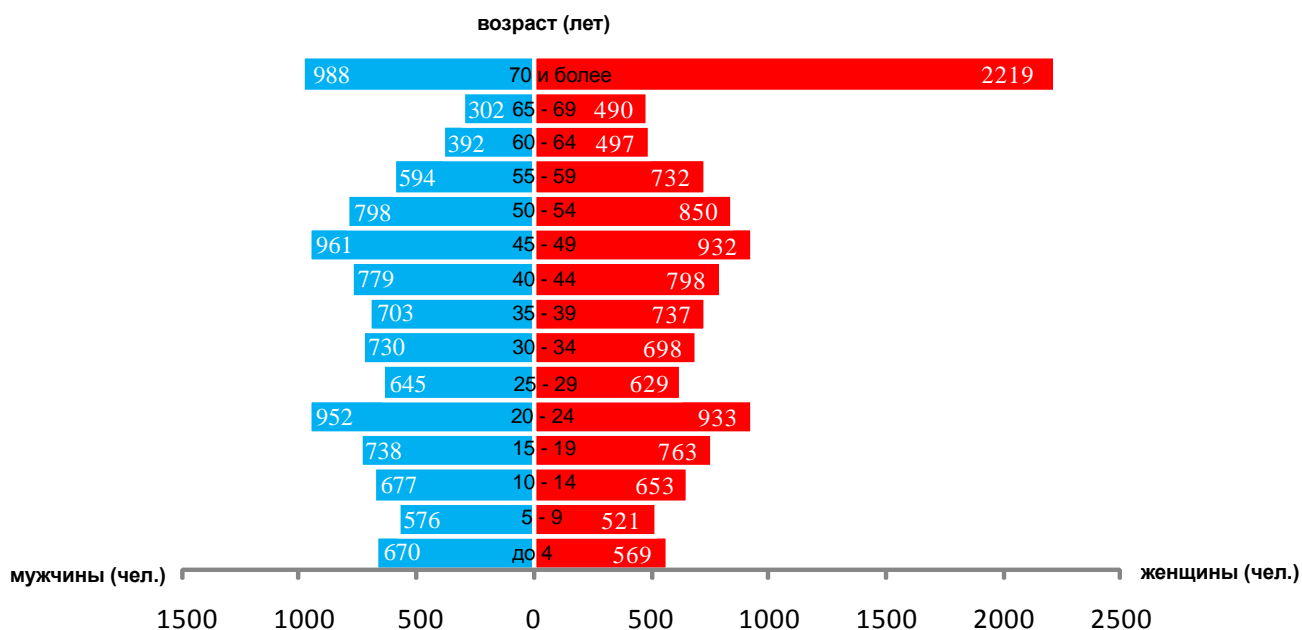


Рис. 2.4.2 Половозрастная структура населения Ютазинского муниципального района (на 1.01.2010 г.)

Численность детского возраста Ютазинского района представлена в таблице 2.4.1.2. Показатели численности населения данных возрастных категорий используются при расчете обеспеченности населения детскими дошкольными образовательными учреждениями (от 1 до 6 лет), основными и средними образовательными учреждениями (от 7 до 15 лет и от 16 до 17 лет.).

Таблица 2.4.1.2

Численность населения детского возраста (на 1.01.2011 г., чел.)*

Наименование территории	Всего	В т.ч. в возрасте			
		до 1 года	от 1 до 6	от 7 до 15	от 16 до 17
ГП пгт Уруссу	10684	140	820	1022	321
Сельские поселения					
Абсалямовское	872	16	59	94	14
с. Абсалямово	855	15	55	91	13
п. ж/д разъезда Абсалямово	17	1	4	3	1
Акбашское	485	7	20	48	10
с. Акбаш	481	7	20	48	10
д. Еновка	4	0	0	0	0
Байрякинское	1314	12	65	137	40
с. Байряка	1314	12	65	137	40
Байряки-Тамакское	987	15	61	93	28
с. Байряки-Тамак	352	5	19	33	9

Наименование территории	Всего	В т.ч. в возрасте			
		до 1 года	от 1 до 6	от 7 до 15	от 16 до 17
с. Кряш-Буляк	146	2	9	17	3
п. Подгорный	489	8	33	43	16
Дым-Тамакское	1226	13	79	137	35
с. Дым-Тамак	530	4	36	67	11
д. Ак-Юл	22	0	1	2	0
д. Алабакуль	360	6	25	45	9
п. Екатериновка	18	1	2	0	1
д. Тарлау	92	1	6	8	6
д. Яссы-Тугай	204	1	9	15	8
Каракашлинское	1184	9	61	145	32
с. Каракашлы	795	5	40	89	25
д. Ак-Чишма	36	0	3	4	1
п. ж/д разъезда Байрякино	3	0	0	0	0
п. ж/д разъезда Каракашлы	1	0	0	0	0
д. Салкын-Чишма	126	2	9	12	2
п. Урал	223	2	9	40	4
Старокаразерикское	755	6	44	91	10
с. Старый Каразерик	521	5	25	67	8
д. Новый Каразерик	234	1	19	24	2
Ташкичуйское	709	8	56	78	10
д. Малые Уруссу	475	4	42	50	7
п. Биек-Тау	59	3	5	0	1
д. Таш-Кичу	154	1	9	28	2
д. Хуррият	21	0	0	0	0
Уруссинское	1358	15	74	155	10
с. Старые Уруссу	814	13	45	105	7
п. Акса-Куль	2	0	0	0	0
с. Байларово	432	2	25	35	3
п. Исметьево	10	0	0	0	0
д. Каклы-Куль	100	0	4	15	0
Ютазинское	2539	28	192	274	72
с. Ютаза	2215	27	166	243	67
д. Алма-Ата	81	0	9	10	2
д. Ик	118	0	8	8	3
д. Каркале	37	1	0	2	0
п. Малиновка	34	0	3	2	0
п. Ютазинской кумысолечебницы	54	0	6	9	0
Всего	22113	269	1531	2274	582
В том числе сельское	11429	129	711	1252	261

Примечание: * данные по похозяйственному учету Ютазинского муниципального района. Данные по учреждениям образования – на 1.01.2011 г.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Демографическая нагрузка (на 01.01.2010 г.)

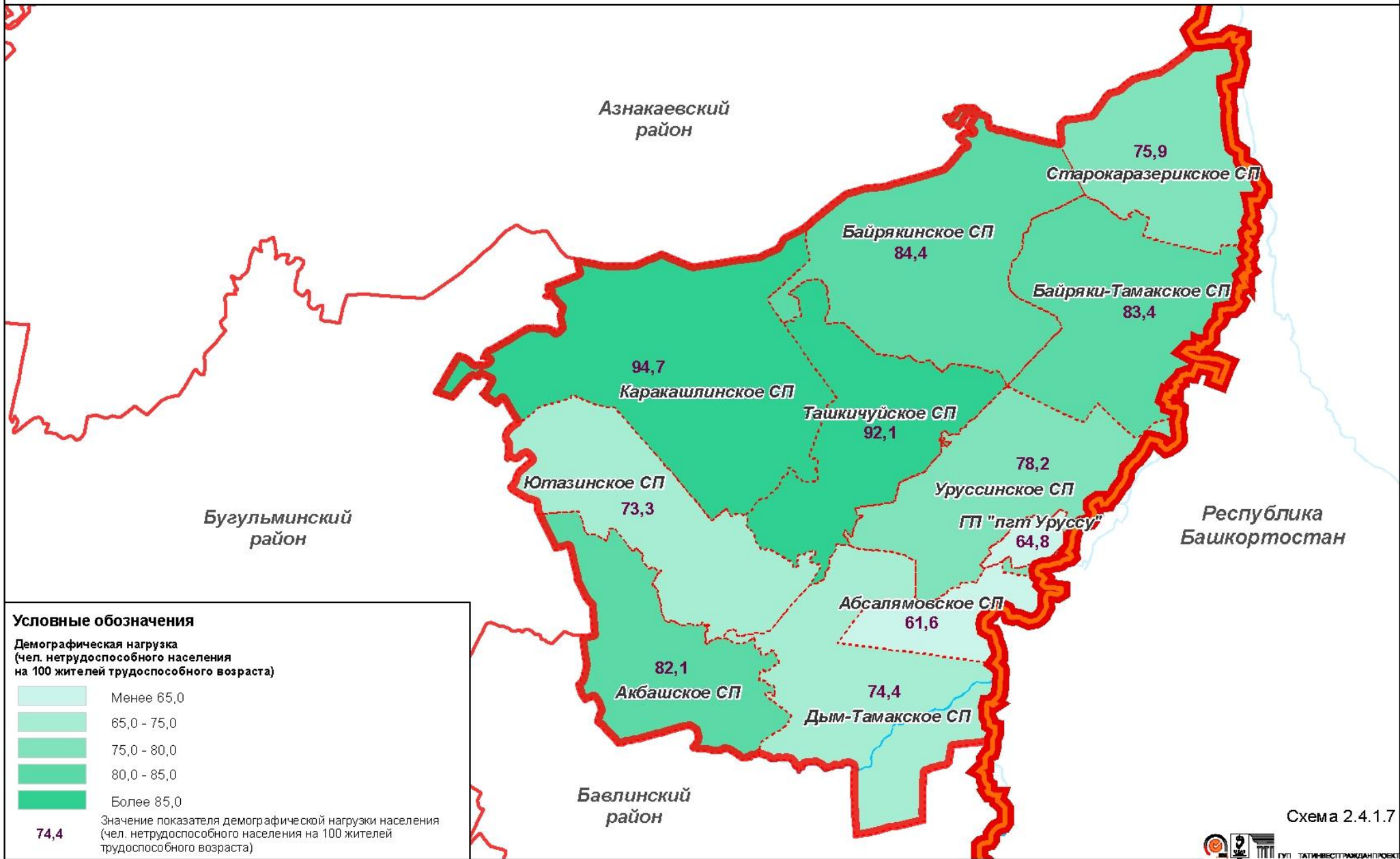


Схема 2.4.1.7

Демографический потенциал.

Для выявления демографического потенциала сельских поселений Ютазинского муниципального района были использованы следующие показатели населения: естественный прирост, миграционный прирост, плотность и демографическая нагрузка.

В результате анализа были выявлены следующие группы сельских поселений (см. табл. 2.4.1.3).

Таблица 2.4.1.3

Демографический потенциал Ютазинского муниципального района (на 1.01.2010 г.)

Демографический потенциал	Наименование поселения
Очень высокий (5 баллов)	пгт Уруссу, Ютазинское
Высокий (4 балла)	Акбашское, Дым-Тамакское, Старокаразерикское, Ташкичуйское, Уруссинское, Абсалямское
Средний (3 балла)	Байряки-Тамакское
Низкий (2 балла)	Каракашлинское
Очень низкий (1 балл)	Байрякинское

Как видно из таблицы, наиболее благоприятный потенциал развития территории сложился в центре муниципального района, в городском поселении Уруссу, и Ютазинском сельском поселении. Сравнительно неблагоприятным (2 балла) оказался показатель миграционного прироста населения городского поселения Уруссу.

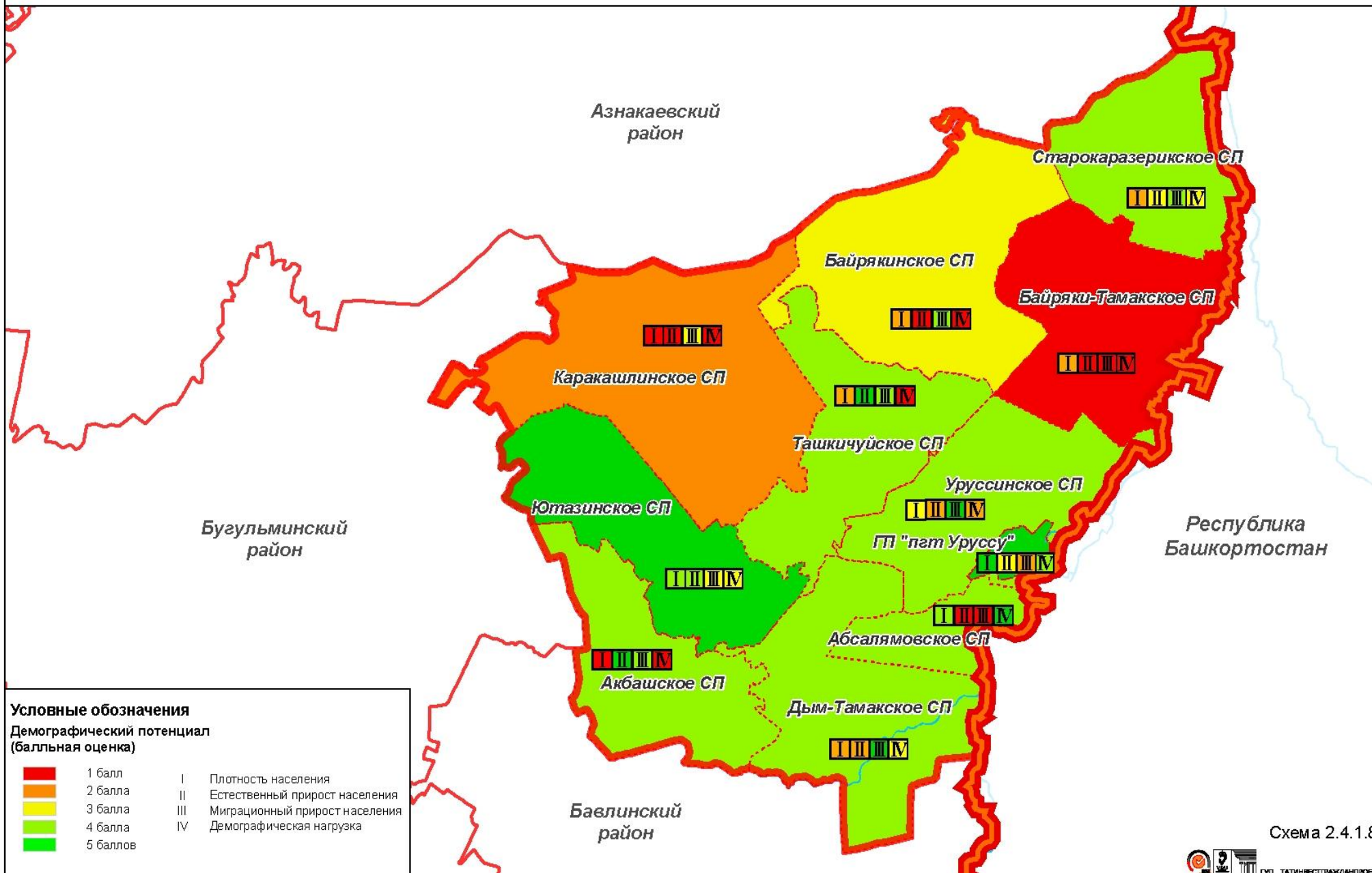
Благоприятный демографический потенциал сложился также в Старокаразерикском (крайняя северо-восточная часть района), Ташкичуйском, Уруссинском (центральная часть района), Акбашском, Дым-Тамакском и Абсалямском (южная часть района) сельских поселениях. Следующие показатели получили неблагоприятные оценки (1-2 балла): плотность населения четырех (кроме Уруссинского и Абсалямского) сельских поселений, естественный прирост населения Уруссинского, Абсалямского и Дым-Тамакского сельских поселений, демографическая нагрузка Ташкичуйского, Уруссинского, Акбашского сельских поселений, миграционный прирост населения Абсалямского сельского поселения.

Среднюю оценку (3 балла) демографического потенциала получило Байрякинское сельское поселение (крайняя северная часть района), где показатели плотности населения, естественного прироста населения и демографической нагрузки получили оценку в 1-2 балла, а показатель миграционного прироста населения – 4 балла.

Неблагоприятный демографический потенциал наблюдается в Каракашлинском и Байряки-Тамакском сельских поселениях, где все показатели кроме показателей миграционного прироста населения Каракашлинского сельского поселения (3 балла) и плотности населения Байряки-Тамакского сельского поселения (2 балла) получили низшую оценку (1 балл) (см. схема 2.4.1.8).

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Демографический потенциал (на 01.01.2010 г.)



Условные обозначения

Демографический потенциал
(балльная оценка)

■	1 балл	I	Плотность населения
■	2 балла	II	Естественный прирост населения
■	3 балла	III	Миграционный прирост населения
■	4 балла	IV	Демографическая нагрузка
■	5 баллов		

Схема 2.4.1.8

2.4.2. Промышленное производство

Основные макроэкономические показатели деятельности промышленных предприятий

В числе промышленных предприятий Ютазинского муниципального района главную роль играют предприятия нефтедобычи, пищевой промышленности и промышленности строительных материалов.

Общий объем отгруженной продукции промышленности Ютазинского муниципального района за 2009 г. составил 2105,7 млн. руб., аналогичный показатель за 2008 г. составил 1864,5 млн. руб. (см. табл. 2.4.2.1).

Промышленный потенциал Ютазинского муниципального района характеризует возможности его развития на основе эффективного использования всех структурных составляющих территориального производственного комплекса и определяется структурой и объемом производства, величиной и эффективностью использования производственных фондов, а также состоянием развития инфраструктуры.

Таблица 2.4.2.1

Объем ВТП, отгруженных товаров и индекс промышленного производства за 2005-2009 гг.

Показатели	ед. изм.	2005	2006	2007	2008	2009
Объем валового территориального продукта - ВТП	млн. руб.	935,6	1211,9	2112,6	2819,1	2968,0
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – всего**	млн. руб.	515,7	971,3	1642,7	1864,5	2105,7
Индекс промышленного производства	%	99,3	112,2	163,4	120,9	96,2

Источник: Статистический сборник «Города и районы Республики Татарстан в цифрах» за 2009 год

Индекс промышленного производства показывает темп роста показателя промышленного производства. Сравнение значений индекса промышленного производства Ютазинского муниципального района разных периодов позволяет сделать вывод об изменениях условий для работы производственных предприятий, изменениях рисков, связанных с производством продукции, изменении ситуации на рынках сбыта промышленной продукции территории.

Для обеспечения дальнейшего роста ВТП предприятиям промышленности следует работать над расширением ассортимента, повышением качества выпускаемой продукции, снижением себестоимости. Для этого необходимо внедрять мероприятия согласно Концепции целевой программы «Реализация проекта «Бережливое производство» в Республике Татарстан на 2011-2013 годы», которое касается не только энергоресурсов, но и всей сферы деятельности производства.

Следует отметить, что Ютазинский муниципальный район по объемам промышленного производства уступает большинству муниципальных районов, входящих в состав Юго-Восточной экономической зоны, кроме Сармановского муниципального района. Согласно экономическим показателям основных промышленных предприятий Ютазинского муниципального района, за 2009 год объемы отгруженных товаров собственного производства выросли относительно 2008 года, наибольший вклад в объем произведенной продукции внесли предприятия обрабатывающих производств и производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

Таблица 2.4.2.2

Объем отгруженных товаров предприятий промышленности по основным видам экономической деятельности за 2005-2009 гг.

Наименование	ед. изм.	2005	2006	2007	2008	2009
Промышленность – всего	тыс. руб.	515656	971291	1642696	1864522	2105734
в том числе:						
Добыча полезных ископаемых	тыс. руб.	109656	137451	54262	111318	190459
Обрабатывающие производства	тыс. руб.	360241	491909	753298	958998	997529
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	тыс. руб.	45758	341931	835136	794206	917746

Источник: Статистический сборник «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» Республики Татарстан за 2008 год, «Показатели городов и районов Республики Татарстан» за 2009 год

В структуре промышленности Ютазинского муниципального района наибольший удельный вес приходится на обрабатывающие производства — 47,4%, на производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 43,6%, на добычу полезных ископаемых – 9%. (см. табл. 2.4.2.2).

Относительно низкие официальные показатели объема отгруженных товаров в добывающих производствах Ютазинского муниципального района объясняются тем, что данные показатели приводятся без учета структурных подразделений ОАО «Татнефть».

В динамике промышленного производства Ютазинского муниципального района в последние докризисные годы отмечался стабильный рост. Кризисные явления оставили свой след в экономике Ютазинского муниципального района, он проявился, в первую очередь, замедлением экономического роста. Стоит отметить, что для промышленности Ютазинского муниципального района 2008 и 2009 годы были сложным, но в целом результативным.

Индекс промышленного производства в 2009 году составил 96,2%, против 120,9% в 2008 году. Большинство промышленных предприятий, находящихся в Ютазинском муниципальном районе в настоящее время практически адаптировались к создавшимся условиям, и находят возможность восстанавли-

вать производство, наращивать темпы роста. В Ютазинском муниципальном районе послекризисный постепенный темп роста показателей объемов промышленного производства обусловлен ролью предприятий обрабатывающих производств и предприятий по производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

В связи с экономическим кризисом также заметно серьезное замедление роста фонда заработной платы на промышленных предприятиях Ютазинского муниципального района. Замедление роста фонда заработной платы влечет за собой не только замедление роста среднемесячной заработной платы работников, но и отсутствие роста налоговых отчислений в бюджет в виде социальных отчислений и налога на доходы с физических лиц. В 2010 году на большинстве промышленных предприятий Ютазинского муниципального района зафиксирован рост среднемесячной заработной платы относительно кризисного 2009 года.

Уровень заработной платы является одним из основополагающих показателей качества жизни населения. Следовательно, от темпов развития промышленных производств и эффективности их функционирования, при условии выполнения данными предприятиями всех необходимых экологических требований, зависит возможность повышения качества жизни населения, что можно считать приоритетной задачей развития района.

Основные промышленные предприятия района

В Ютазинском муниципальном районе развиты все три сектора промышленности, а именно добывающая промышленность, обрабатывающие производства и производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Наибольшую долю в промышленности составляет нефтедобыча, обрабатывающая промышленность представлена предприятиями промышленности строительных материалов, химической, электронной и электротехнической, пищевой промышленности, промышленности металлических изделий и конструкций.

Добывающая промышленность Ютазинского муниципального района представлена двумя нефтедобывающими предприятиями НГДУ «Бавлынефть» ОАО «Татнефть» и НГДУ Туймазанефть АНК «Башнефть», а также предприятием по добыче нерудных полезных ископаемых ООО «Урусинское предприятие нерудных материалов».

Основными предприятиями обрабатывающих производств Ютазинского муниципального района являются ЗАО «Урусинский химический завод», ООО «Апсалямовский комбинат строительных материалов и конструкций», ООО «Урусинский электромеханический завод», ОАО «Электросоединитель», ООО «Бетон+», ООО «Радуга», ООО «Алабакульский кирпичный завод» и другие.

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды в Ютазинском районе представлено ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС», ОАО «Уруссу-Водоканал», МУП «Теплосервис».(см. табл. 2.4.2.3).

**Основные промышленные предприятия
Ютазинского муниципального района**

Наименование предприятия	Производимая продукция	Место-положение	Численность работников, чел.
Нефтедобыча			
НГДУ Бавлынефть ОАО «Татнефть»	добыча нефти		
НГДУ Туймазанефть АНК «Башнефть»	добыча нефти		
Добыча нерудных полезных ископаемых			
ООО «Урусинское предприятие нерудных материалов»	добыча песка, добыча гравия		98
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды			
ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	электроэнергия, тепловая энергия	пгт. Уруссу	281
ОАО «Уруссу-Водоканал»	сбор, очистка и распределение воды	пгт. Уруссу	79
МУП «Теплосервис»	тепловая энергии	пгт. Уруссу	82
Химическая промышленность			
ЗАО «Урусинский химический завод»	химреагенты, автокосметика	пгт. Уруссу	192
Электронная и электротехническая промышленность			
ОАО «Электросоединитель»	электроаппаратура	пгт. Уруссу	635
ООО «Урусинский электромеханический завод»	трансформаторные подстанции	пгт. Уруссу	71
Пищевая промышленность			
ООО «Радуга»	хлебобулочные, кондитерские изделия	пгт. Уруссу	27
ООО «Ютазинский элеватор»		с. Ютаза	58
Промышленность строительных материалов			
ООО «Апсалямковский комбинат строительных материалов и конструкций»	гипс, опоры ЛЭП, ЖБИ, бетонные блоки	с. Абсалямово	558
ООО «Бетон+»	ЖБИ	пгт. Уруссу	96
ООО «Алабакульский кирпичный завод»	керамический кирпич	д. Алабакуль	26
Промышленность металлических изделий и конструкций			
ООО «Регионгаз»	профнастил	с. Ютаза	6
Деревообрабатывающая промышленность			
ООО «Деревообрабатывающий комбинат»	пиломатериалы, изделия из дерева	пгт. Уруссу	
Полиграфическая промышленность			
РГ «Ютазинская новь»	газетная продукция	пгт. Уруссу	12
ООО «Полиграф»	бланочная продукция	пгт. Уруссу	3

Источник: данные Исполнительного комитета Ютазинского муниципального район

Нефтедобывающая промышленность. Минерально-сырьевая база является важнейшим элементом в условиях рыночной экономики. Эффективное ис-

пользование минерально-сырьевого потенциала требует интенсификации геологоразведочного процесса, вызывают необходимость проведения опережающих прикладных научных исследований, направленных на совершенствование методики поисков, оценки и разведки месторождений и экономического обоснования вложения инвестиций в их освоение.

Ютазинский муниципальный район располагает богатой минерально-сырьевой базой, образующей долгосрочное конкурентное преимущество района, стратегическую основу его устойчивого развития. Главной составляющей минерально-сырьевой базы Ютазинского муниципального района является нефть. Нефтедобыча вступила в позднюю стадию своего развития. Ухудшается структура запасов, высокие темпы развития нефтяной промышленности обусловили быстрое истощение активных запасов.

В настоящее время ОАО «Татнефть» осуществляет разработку 82 месторождений в Республике Татарстан и за ее пределами. Основная доля текущей добычи нефти приходится на шесть крупных месторождений: Ромашкинское, Ново-Елховское, Ютазинское, Сабанчинское, Первомайское, Бондюжское. В Ютазинском муниципальном районе ОАО «Татнефть» ведет добычу на Ромашкинском, Сабанчинском и Бавлинском месторождениях нефти.

Помимо ОАО «Татнефть» в Ютазинском муниципальном районе действует НГДУ Туймазанефть АНК «Башнефть», которое разрабатывает Туймазинское месторождение нефти.

Также нефтедобыча в Ютазинском муниципальном районе широко представлена предприятиями нефтяного сервиса, то есть предприятиями, специализирующимися на услугах по бурению нефтяных скважин предприятиях специализирующихся на услугах по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек, предприятиями по доразведке месторождений нефти и газа, а также предприятиями, оказывающих иные услуги, связанные с добычей нефти.

Электронная и электротехническая промышленность в Ютазинском муниципальном районе представлена предприятиями ОАО «Электросоединитель» и ООО «Урусинский электромеханический завод».

ОАО «Электросоединитель» было создано в 1967 году на базе производственного участка по спаю стекла с металлом Казанского завода радиокомпонентов с целью производства и выпуска уникальных герметичных электрических соединителей для комплектации оборонной авиационной и космической техники. На заводе функционируют инструментальное, пластмассовое, резиново-литейное, гальваническое, штамповочное, сборочное производство, автоматомеханическая обработка, производство пресспорошка на основе стекла С76-4 и С48-2 и стеклянных изоляторов.

В последние годы при сотрудничестве с рядом предприятий атомной промышленности, нефтегазовой промышленности, геофизических организаций, на ОАО «Электросоединитель» было освоено и произведено множество новых видов герметичных соединителей. Наряду с вышеперечисленной продукцией предприятие ОАО «Электросоединитель» выпускает запорную арматуру, вентили высокого давления для технологических линий котлов тепловых электрических станций ДУ-10, ДУ-20, ДУ-65, и ряд товаров народного потребления.

ООО «Уруссинский электромеханический завод» создан в 2007 году основным видом деятельности данного завода является производство и ремонт комплектных трансформаторных подстанций.

Таблица 2.4.2.4

Основные виды продукции электронной и электротехнической промышленности Ютазинского муниципального района

Вид производимой продукции	Ед. изм.	2006	2007	2008	2009
электрические соединители	тыс. шт.	187,73	235,56	282,67	316,6
комплексные трансформаторные подстанции	шт.	-	250	350	360

Промышленность строительных материалов в Ютазинском муниципальном районе представлена следующими предприятиями: ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов», ООО «Бетон +», ООО «Алабакульский кирпичный завод».

ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов» - одно из крупнейших предприятий промышленности строительных материалов, расположенных в Юго-Восточной экономической зоне. Комбинат был запущен в 1956 году.

На данный момент на ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов» успешно функционируют два цеха железобетонных изделий, гипсовый цех, цех опор ЛЭП. У завода имеются два собственных карьера: песчано-гравийный и гипсовый карьер. Наличие карьеров является большим преимуществом комбината перед предприятиями аналогичного профиля, недорогие исходные материалы обуславливают значительное удешевление готового изделия.

ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов» выпускает сборный железобетон для строительства нефтепроводов, газопроводов, а также для промышленного и гражданского строительства. Основные виды продукции, которые выпускает комбинат: сборный железобетон, утяжелители, пригрузки УБО, утяжелители УТК, УБКМ, опоры ЛЭП, стойки УСО, фундаменты ЛЭП (подножки), гипс, пазогребневые плиты, гипсокартон, бетон товарный, блоки бетонные, перемычки, панели ПТК, панели ПК, детали колодцев, лестничные элементы, элементы ограждения, плиты тротуарные, плиты дорожные, сваи, бетонный блок "Мастэк", бордюры.

ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов» является предприятием законченного цикла, полностью удовлетворяющим собственные потребности в любом из элементов выпускаемых изделий.

ООО «Бетон+» расположено в пгт. Уруссу и специализируется на производстве сборного железобетона. Производственная мощность завода составляет 22000 м³/год, площадь предприятия 3,9 га. На предприятии функционируют цех железобетонных изделий, арматурный цех, сварочный участок.

**Основные виды продукции промышленности строительных материалов
Ютазинского муниципального района**

Вид производимой продукции	Ед. изм.	2006	2007	2008	2009
сборный железобетон	тыс. м ³	38,39	69,77	83,59	84,9
блоки бетонные	тыс. м ³	4,58	5,09	6,24	7,3
гипс	тыс. т	4,21	6,18	7,57	8,9
керамический кирпич	тыс. шт	-	7,58	7,7	7,8
нерудные строительные материалы	тыс. м ³	217,2	221,6	435,0	435,0

Химическая и нефтехимическая промышленность в Ютазинском муниципальном районе представлена ЗАО «Уруссинский химический завод». ЗАО «Уруссинский химический завод» в 2003 году был создан путем реорганизации ГУП «Уруссинский опытно-химический завод», который в свою очередь был в 1987 году создан на базе Уруссинской перевалочной нефтебазы. Производственная мощность завода составляет 20 000 т/год, площадь предприятия 35,7 га, мощность емкостного парка – 25 000 м³.

В настоящее время на ЗАО «Уруссинский химический завод» выпускается более 45 наименований химических реагентов. Помимо производства химических реагентов завод производит современную автокосметику и бытовую химию, удобрения, применяемые для обработки сельскохозяйственных культур, смазочно-охлаждающая жидкость, которая применяется при обработке цветных металлов. Также ЗАО «Уруссинский химический завод» освоено производство по переработке стабильного газового конденсата с получением из него топлива печного бытового и лигроинового растворителя.

Благодаря имеющимся подъездным железнодорожным путям, собственному железнодорожному тупику, парку железнодорожных цистерн и большому емкостному парку, ЗАО «Уруссинский химический завод» оказывает услуги по перевалке и хранению нефтехимпродуктов. На ЗАО «Уруссинский химический завод» имеется собственная лаборатория, оснащенная современным оборудованием. Ведется обновление емкостного парка, модернизируется производство химреагентов (строятся новые установки по производству деэмульгаторов и нейтрализаторов сероводорода).

Основные виды продукции химической и нефтехимической промышленности Ютазинского муниципального района

Вид производимой продукции	Ед. изм.	2006	2007	2008	2009
химические реагенты	тыс. т	12,22	13,67	15,49	17,45
переработка конденсата природного газа	тыс. т	4,13	2,57	2,9	5,0
автокосметика, бытовая химия	т	73	67	70	80

Пищевая промышленность представлена хлебозаводом ООО «Радуга» и его филиалом Ютазинской хлебопекарней, расположенной в с. Ютаза. Пред-

приятие специализируется на производстве хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий.

Таблица 2.4.2.7

**Основные виды продукции пищевой промышленности
Ютазинского муниципального района**

Вид производимой продукции	Ед. изм.	2006	2007	2008	2009
хлебобулочные изделия	т	519	501	510	520
кондитерские изделия	т	24,3	16,0	16,5	17,0
макаронные изделия	т	52,8	45,1	46,0	47,0

Территориальная организация промышленного производства

Размещение промышленных производств на территории Ютазинского муниципального района имеет определенную закономерность, которая отражена на схеме 2.4.2.1.

Обрабатывающая промышленность Ютазинского муниципального района отличается относительной территориальной концентрацией, с делением на опорный центр промышленности, которым является пгт. Уруссу, и как промышленные подцентры можно выделить п. Абсалямово и с. Ютаза.

В пгт. Уруссу расположены ведущие промышленные предприятия Ютазинского муниципального района:

- предприятия электронной и электротехнической промышленности: ОАО «Электросоединитель» и ООО «Уруссинский электромеханический завод»;
- предприятие электроэнергетики: ЗАО «ТГК Уруссинская ГРЭС»;
- предприятие химической промышленности: ЗАО «Уруссинский химический завод»;
- предприятия пищевой промышленности: ООО «Радуга»;
- предприятия промышленности строительных материалов: ООО «Бетон+»;
- предприятия деревообрабатывающей промышленности: ООО «Деревообрабатывающий комбинат».

В с. Ютаза расположены ООО «Ютазинский элеватор», Ютазинская хлебопекарня, пункт приема молока ООО «Агро-Ют» и кирпичный цех.

В непосредственной близости от с. Абсалямово расположены ООО «Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов», а также база ООО «Уруссинское предприятие нерудных материалов».

Обусловленность такого размещения обрабатывающих промышленных производств по территории района заключается в тяготении к основному сырью для производства, а также к трудовым ресурсам, транспортной инфраструктуре и основному потребителю.

Проведенный анализ производственного сектора экономики Ютазинского муниципального района позволяет сделать следующие выводы:

- для территориальной организации промышленного производства свойственна высокая степень концентрации и централизации обрабатывающих производств на территории пгт. Уруссу, а также наличие условных про-

мышленных подцентров в сельских населенных пунктах Ютазинского муниципального района;

- распространенность добывающих производств практически по всей территории муниципального района с наличием опорных точек производственной инфраструктуры.
- высокая доля промышленности строительных материалов, электроэнергетики, химической промышленности и пищевой промышленности;

Основными факторами, сдерживающими развитие промышленности Ютазинского муниципального района, являются:

- постоянный рост издержек производства в результате ускорения роста цен на сырье, полуфабрикаты, комплектующие и энергоносители;
- дефицит квалифицированных кадров;
- риск падения цены на нефть на внутреннем и внешнем рынках;
- возможность неподтверждения части геологических запасов;
- возможность изменения налогового законодательства в части увеличения налоговых ставок;
- возможность ужесточения экологических норм в нефтяной отрасли;
- высокая степень влияния политических решений на экономическое развитие нефтяной отрасли;
- последствия мирового финансового кризиса.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Современное размещение объектов промышленного производства



Условные обозначения

Административные границы

- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований
- - - границы сельских поселений

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу** — центр муниципального района
- Ютаза** — центр поселения
- Алабакуль* — населенный пункт

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Транспортная инфраструктура

- автомобильные дороги**
 - межмуниципальные дороги
 - межмуниципальные дороги
 - районные дороги
 - местные дороги
- железные дороги**
 - железная дорога

Природные территории

- леса
- реки, озера, пруды

Территории и объекты промышленности

- территории производственных объектов

объекты добычи полезных ископаемых

- добыча нерудных полезных ископаемых

объекты обрабатывающих производств

- предприятия пищевой промышленности
- предприятия химической и нефтехимической промышленности
- предприятия электронной и электротехнической промышленности
- предприятия промышленности строительных материалов
- промышленность металлических изделий
- предприятия полиграфической промышленности
- нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность

объекты производства и распределения электроэнергии, газа и воды

- электростанции

объекты обслуживания производственной инфраструктуры

- производственно-складские базы
- склады

Природные ресурсы

- эксплуатационные леса
- неразрабатываемые карьеры

Схема 2.4.2.1



ГУП ТАТИНВЕСТТРАЖДАНПРОЕКТ

2.4.3. Агропромышленный комплекс

Аграрно-промышленный комплекс (АПК) охватывает ряд отраслей народного хозяйства, специализирующихся на производстве продукции земледелия и животноводства, ее переработке в готовые продукты, а также на производстве средств производства для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, занимающихся материально-техническим обслуживанием. Агропромышленный комплекс способствует созданию экономически и биологически устойчивой и безопасной агросистемы, которая является основой поднятия качественного уровня сельскохозяйственного производства.

Целью развития сельского хозяйства является обеспечение потребностей населения в высококачественной продукции аграрно-промышленного комплекса (АПК) на основе роста эффективности агропромышленного производства, его конкурентоспособности и достижение на базе этого конечной цели - повышения качества жизни населения.

Цель разработки данного раздела Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района - стимулирование инвестиционных и инновационных процессов в агропромышленном комплексе, повышение социальной привлекательности сельской местности за счёт совершенствования транспортной, инженерной и производственной инфраструктуры, эффективного использования и развития территорий населённых пунктов, сохранение объёмов плодородных посевных площадей.

Для достижения обозначенной цели необходимо решение следующих задач:

- анализ существующего состояния отрасли;
- выявление проблем сдерживающих развитие агропромышленного комплекса.

Агропромышленный комплекс представляет собой совокупность связанных между собой общественным разделением труда отраслей экономики, обеспечивающих воспроизводство продуктов питания и промышленных предметов потребления из сельскохозяйственного сырья в соответствии с потребностями общества и спросом населения.

Важнейшим отраслевым звеном агропромышленного комплекса является сельское хозяйство, представленное отраслями растениеводства и животноводства.

Сельское хозяйство имеет ряд особенностей. Во-первых, в сельском хозяйстве главное средство производства и одновременно предмет труда – это земля, площади которой ограничены. Во-вторых, специализация и масштабы производства сильно зависят от природных условий, прежде всего от климата. Из-за этого в сельском хозяйстве могут наблюдаться сильные колебания объёмов производства от года к году. В-третьих, в отрасли существует заметная сезонность производства продукции, что связано с биологическими особенностями развития растений и животных.

Распределение земельного фонда

Согласно Земельному кодексу Российской Федерации, земли по целевому назначению подразделяются на категории. К категории земель сельскохозяйст-

венного назначения относятся земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. Земли данной категории выступают как основное средство производства в сельском хозяйстве, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

Сельскохозяйственные угодья – это земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственные угодья подлежат особой охране. Предоставление их для несельскохозяйственных нужд допускается в исключительных случаях. Сельскохозяйственные угодья присутствуют во всех категориях земель.

Согласно данным государственной статистики Республики Татарстан на 1.01.2010 г., площадь земельного фонда Ютазинского муниципального района составила 76,06 тыс. га. На сельскохозяйственные угодья (60,54 тыс.га) приходится 79,6% от общей площади района. Площадь пашни составляет 40,99 тыс. га (67,7% сельскохозяйственных угодий района), площадь пастбищ – 18,13 тыс. га (29,9%), площадь сенокосов – 1,13 тыс. га (1,9%), многолетних насаждений – 0,29 тыс. га (0,5%). Структура сельскохозяйственных угодий представлена на рисунке 2.4.3.1.



Рис. 2.4.3.1. Структура сельскохозяйственных угодий Ютазинского муниципального района на 1.01.2011 г., тыс. га

По данным Государственного доклада «О состоянии и использовании земель Республики Татарстан в 2009 году» на 1 января 2010 г в Ютазинском районе во всех категориях имелось 2,3 тыс. га мелиорируемых угодий, из которых состояние 2,3 тыс. га оценивается как удовлетворительное. Осушаемых земель на территории района не имеется.

Структура земельных угодий представлена в таблице 2.4.3.1, данные предоставлены Палатой имущественных и земельных отношений Ютазинского муниципального района.

Структура земельных угодий на 1.01.2011 г.

№	Виды угодий	Площадь, тыс. га	% к итогу
1	Пашня	39,689	55,09
2	Многолетние насаждения	0,077	0,11
3	Сенокосы	0,681	0,95
4	Пастбища	16,452	22,84
	Всего сельхозугодий		
5	Приусадебные участки	1,349	1,87
6	Коллективные сады и огороды	0,119	0,17
7	Леса	8,939	12,41
8	Болота	0,389	0,54
9	Торфяники	0	0
10	Под водой	0,648	0,9
11	Под дорогами	1,397	1,94
12	Под общественными дворами, улицами	0,523	0,73
13	Под общественными постройками	0,93	1,29
14	Нарушенные земли	0,066	0,09
15	Прочие земли	0,78	1,08
16	Земли в мелиоративной подготовке	0	0
	Всего земельных угодий	72,039	

Больше всего земель находится под пашнями, пастбищами и лесами, это наглядно отражается на рис. 2.4.3.2.

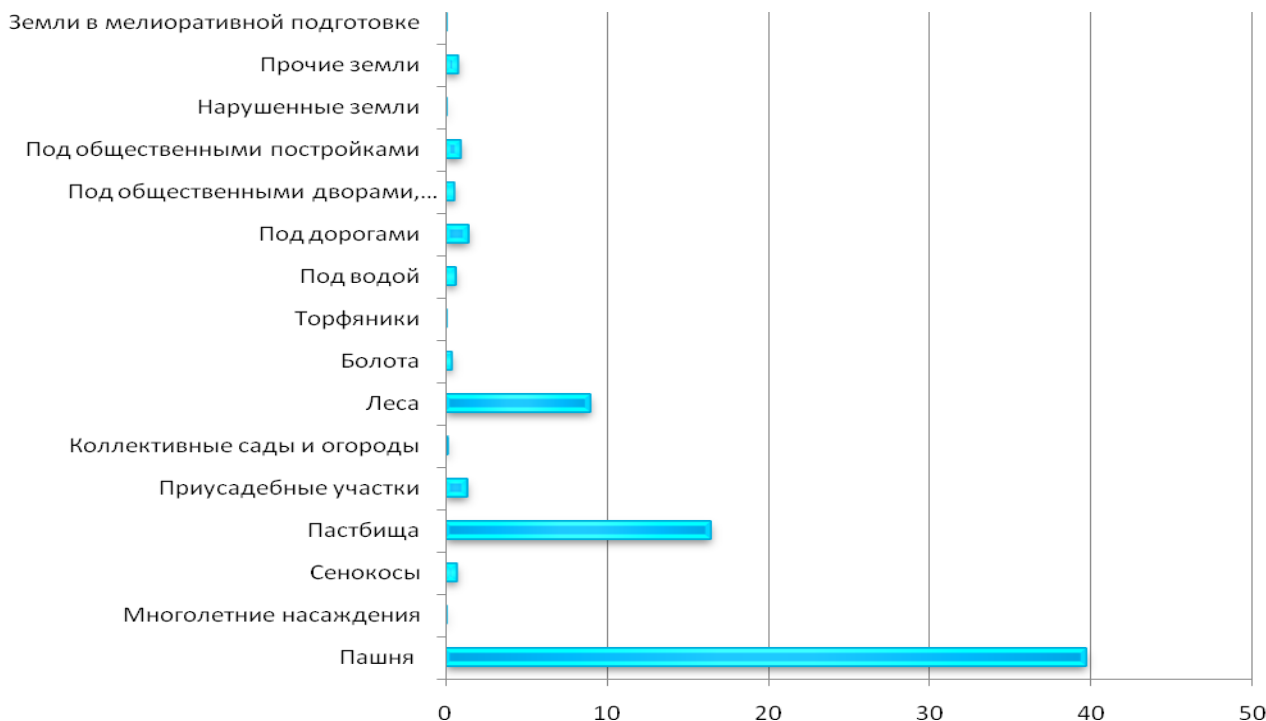


Рис.2.4.3.2. Структура земельных угодий Ютазинского муниципального района на 1.01.2011 г.

Ютазинский муниципальный район располагается в зоне умеренно-континентального климата, с характерным для нее теплым коротким летом и умеренно холодной продолжительной зимой.

В соответствии с природно-сельскохозяйственным районированием Ютазинский район входит в Южную лесостепную часть Предуральской провинции, которая характеризуется возвышенно-увалистой местностью с суглинистыми, выщелоченно- и карбонатно-черноземными почвами. Основная сельскохозяйственная специализация районов этой зоны – зерновое хозяйство, молочно-мясное скотоводство, свекловодство и картофелеводство.

Хозяйственная деятельность человека оказывает определённое отрицательное воздействие на состояние почв (растут масштабы и виды её деградации). Среди основных причин деградации – эрозия. Одной из причин физического разрушения почв, приводящих к потере естественного плодородия почв, является интенсивное ведение сельского хозяйства. По данным Государственного доклада «О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан в 2009 году» процент распаханности сельскохозяйственных угодий Ютазинского муниципального района составил 69,6%, процент эродированности пашни сельскохозяйственных предприятий составил 12,1%. В целях сокращения площади эродированных и деградированных земель проводятся работы по залужению эродированной пашни и созданию дополнительных площадей защитных лесонасаждений (таблица 2.4.3.2). Также необходимо своевременное проведение противоэрозионных мероприятий.

Таблица 2.4.3.2

Площади защитных лесонасаждений и залужения на 1.01.2010 г., га

Наименование мероприятий	Площадь, га
Площадь защитных лесонасаждений, всего	1095
Полезащитные лесонасаждения	304
Овражно-балочные лесонасаждения	791
Площади залужения эродированной и деградированной пашни: всего по плану	3445
Фактическое залужение	2970,2

Характеристика агропромышленного комплекса

Агропромышленный комплекс представляет собой совокупность отраслей макроэкономики, занятых производством продуктов питания и снабжением ими населения, производством средств производства для сельского хозяйства и обслуживанием сельского хозяйства.

В реализации социально - экономической программы района ведущая роль принадлежит агропромышленному комплексу и его главному звену - сельскому хозяйству. От уровня производства и финансового благополучия сельскохозяйственных предприятий зависит в основном экономика большинства предприятий, а значит и благополучие всего населения района. Как и в прежние годы, развитие сельского хозяйства остаётся одним из основных приоритетов экономической политики района. В Ютазинском районе действуют около 30 сельскохозяйственных предприятий. Основное направление сельскохозяйственного производства района – молочно – мясное животноводство, коневодство, овцеводство, зерновое растениеводство с развитым овощеводством. Дополнительными отраслями являются свиноводство, пчеловодство, картофелеводство.

Ютазинский муниципальный район входит в состав Юго-Восточной экономической зоны Республики Татарстан, занимая последнее место по площади. По данным на 1.01.2010 г. по всем районам Юго-Восточной экономической зоны было произведено 13,1 млрд. руб. валовой продукции сельского хозяйства, из них 8% приходится на Ютазинский район. Производство валовой продукции сельского хозяйства по районам Юго-Восточной экономической зоны представлено на рисунке 2.4.7

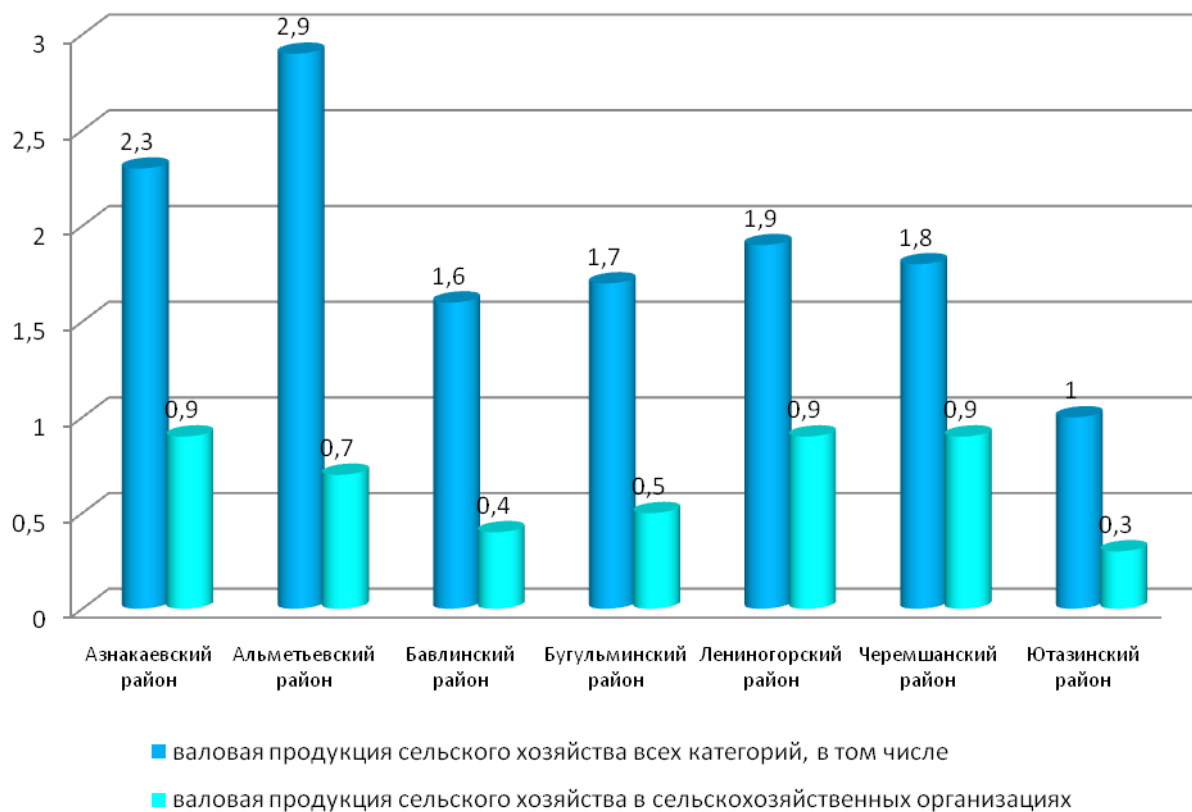


Рис. 2.4.3.3 Производство валовой продукции сельского хозяйства в районах Юго–Восточной экономической зоны Республики Татарстан, данные на 1.01.2010 г., млрд. руб.

В Ютазинском районе финансово-хозяйственную деятельность ведут около 40 крестьянских фермерских хозяйства и 7 обществ с ограниченной ответственностью.

Основное направление сельскохозяйственного производства района – растениеводство с развитым овощеводством, и молочно – мясное животноводство, коневодство, овцеводство. Дополнительными отраслями являются свиноводство, пчеловодство, картофелеводство, зерноводство и птицеводство. Перечень и основные экономические показатели по хозяйствам района представлены в таблице 2.4.3.3.

Таблица 2.4.3.3

Основные экономические показатели хозяйств Ютазинского муниципального района Республики Татарстан

Наименование хозяйств	Местоположение	Производственное направление	Среднесписочная численность работников	Денежная выручка всего (тыс.руб.)		Денежная выручка с 1 га с/х угодий (тыс.руб.)	
		растениеводство / животноводство		2010 г	2011 г	2010 г	2011 г
ООО «Тан»	Урусинское СП (Старые Уруссу)	Мясо-молочное, зерновое	48	8805	7014	3,1	2,4
ООО «Игенче»	Урусинское СП (Байларово, Каклы-Куль)	Мясо-молочное, зерновое	17	4917	3841	2,0	1,6
КХ им. Тукая	Ташкичуйское СП (Малые Уруссу, Таш-Кичу)	Мясное	7	30044	36520	8,9	55,1
ООО им. Тукая	Ташкичуйское СП (Малые Уруссу, Таш-Кичу)	Молочно-мясное, зерновое	87	0	27349	0	9,5
КФХ Хайдаров М.М. (бывшее ООО Чулпан)	Старокаразерикское СП (Новый Каразерик, Старый Каразерик)	Мясо-молочное, зерновое	40	30735	28101	5,1	4,6
КХ «Каракашлы»	Каракашлинское СП (Салкын-Чишма, Каракашлы)	Молочно-мясное, зерновое	117	21181	19198	3,1	2,8
ООО «Заря»	Дым – Тамакское СП (Дым - Тамак)	Молочно-мясное, зерновое	38	5715	5529	1,7	1,7
ООО «Нур-Агро»	Байрякинское СП (Байряка)	Молочно-мясное, зерновое	210	71197	73162	9,4	9,6
ООО «Уныш»	Дым-Тамакское СП (Яссы-Тугай)	Молочно-мясное, зерновое	22	5191	3896	1,9	1,4
КФХ Вафауллин А.А.	Ютазинское СП (Алма-Ата, Ютаза)	Молочно-мясное, зерновое	37	14307	13739	2,8	2,7

Наименование хозяйств	Местоположение	Производственное направление	Среднесписочная численность работников	Денежная выручка всего (тыс.руб.)		Денежная выручка с 1 га с/х угодий (тыс.руб.)	
		растениеводство / животноводство		2010 г	2011 г	2010 г	2011 г
КФХ Набиуллин И.М.	Каракашлинское СП (Урал)	Мясо-молочное, зерновое	60	14595	14838	5,8	5,9
Прочие КФХ				106303	108556	10,8	13,7
Итого				312990	341743	5,9	6,5

Помимо крупных агрофирм сельскохозяйственную деятельность ведут (около 40 единиц) мелких крестьянских (фермерских) хозяйств, а также личные подсобные хозяйства населения (табл.2.4.3.4).

Таблица 2.4.3.4

Перечень предприятий Ютазинского муниципального района, 1.01.2011г

<i>Наименование предприятий и организаций</i>	<i>Адрес</i>	<i>Род деятельности (по ОКВЭД)</i>	<i>Численность работающих, чел.</i>
Урусинское сельское поселение			
КФХ «Кильдияров Ф.Н.»	с. Старые Уруссу	Животноводство	-
КФХ «Ильдан»	с. Старые Уруссу	Производство сельхозпродукции	5
Абсалямовское сельское поселение			
КФХ «Шакирова М.Г.»	с.Абсалямово	Животноводство	-
Акбашское сельское поселение			
КФХ «Калимуллины»	с. Акбаш	Растениеводство	2
КФХ «Хайрутдинов Р.Г.»	с. Акбаш	Сельхоз продукты	1
КФХ «Гайнутдинов Р.Х.»	с. Акбаш	Сельхоз продукты	6
КФХ «Тимербаев А.Г.»	с. Акбаш	Сельхоз продукты	6
КФХ «Шарипов И.М.»	с.Акбаш	Животноводство	-
Старокаразерикское сельское поселение			
КФХ «Гафиятов Ф.Х.»	д.Новый Каразерик	Животноводство	-
КФХ «Котловская Э.З.»	с.Старый Каразерик	Животноводство	-
КФХ «Мухаметзянов З.З.»	с.Старый Каразерик	Животноводство	-
КФХ «Сабитов Н.М.»	с.Старый Каразерик	Животноводство	-
Байрякинское сельское поселение			
ООО «Нур-Агро»	с. Байряка	Смешанное сельское хозяйство	210
ООО «Байряка Трактор»	с. Байряка	Ремонт сельхозмашин	8
КФХ Шарафиев А.А.	с.Байряка	Животноводство	-
Байряки-Тамакское сельское поселение			
КФХ «Каримов Ф.Ф.»	с. Байряки - Тамак	Растениеводство	-
КФХ «Якты – Юл»	с. Байряки - Тамак	Растениеводство	-
КФХ «Насибуллин»	с. Байряки - Тамак	Растениеводство	-
КФХ «Лукманов Ф»	д. Кряш – Буляк	Растениеводство	-
КФХ «Латыпов Р»	д. Кряш – Буляк	Растениеводство	-
КФХ «Ахметшина Г»	п. Подгорный	Растениеводство	-
КФХ «Идрисов Р»	п. Подгорный	Растениеводство	-
Каракашлинское сельское поселение			
КФХ «Галимов Р.Ф.»	с.Каракашлы	Животноводство	-
Ютазинское сельское поселение			
ОАО Ютазинский элеватор	с. Ютаза	Хранение и складирование зерна	58

<i>Наименование предприятий и организаций</i>	<i>Адрес</i>	<i>Род деятельности (по ОКВЭД)</i>	<i>Численность работающих, чел.</i>
ООО «Агро – Ют»	с. Ютаза	Прием и реализация молока	6
КФХ «Ковалева С.В.»	с.Ютаза	Животноводство	-
КФХ «Саубанов С.С.»	п.Ютазинская Кумысолечебница	Животноводство	-
КФХ «Халимуллин Р.Н.»	с.Ютаза	Животноводство	-
<i>Дым-Тамакское сельское поселение</i>			
КФХ «Гараев Р.Р.»	с.Дым-Тамак	Животноводство	-
КФХ «Хуснутдинов Ж.А.»	д.Ак-Юл	Животноводство	-
КФХ «ДИМ»	с. Дым-Тамак	Животноводство	5
КФХ «Четвертакова»	д. Тарлау	Животноводство	5
КФХ «Зарипов»	д. Тарлау	Животноводство	4
<i>пгт Уруссу</i>			
КФХ «Ахмадуллин В.В.»	пгт Уруссу	Животноводство	-

Согласно Концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан Ютазинский муниципальный район входит в состав Юго-Восточной экономической зоны, географически расположенной в юго-восточной части Республики Татарстан и включающей восемь муниципальных районов: Альметьевский, Азнакаевский, Бугульминский, Бавлинский, Лениногорский, Сармановский, Черемшанский и Ютазинский.

Экономика этой зоны имеет ярко выраженную специализацию: нефтедобыча и производство нефтяного оборудования. В её недрах находятся крупные запасы нефти, попутных газов, природных битумов, строительных материалов, минеральных вод и лечебных грязей, что определяет её специализацию, прежде всего - как добывающей экономической зоны. В её границах представлены плодородные почвы, в частности на долю черноземов приходится более 80% сельхозугодий. Сельское хозяйство Юго-Восточной экономической зоны представлено как животноводством, так и растениеводством.

В таблицах ниже приведены статистические данные по развитию сельского хозяйства по Ютазинскому району в сравнении с аналогичными данными других муниципальных районов, входящих в состав Юго-Восточной экономической зоны, а также в целом по Республике Татарстан.

Показателем, характеризующим динамику развития сельского хозяйства, является индекс производства продукции.

Таблица 2.4.3.5

***Индексы производства продукции в хозяйствах всех категорий
(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)***

	2007	2008	2009
Республика Татарстан	105,4	108,8	100,8
Азнакаевский	102,2	107,0	78,6
Альметьевский	106,9	105,5	86,6
Бавлинский	109,3	106,5	94,5
Бугульминский	105,2	112,8	81,6
Лениногорский	106,7	107,1	84,7

	2007	2008	2009
Сармановский	130,4	113,1	78,7
Черемшанский	101,3	109,3	80,7
Ютазинский	116,8	104,5	92,8

Как видно из таблицы, по Ютазинскому району за рассматриваемый период индекс производства продукции имеет тенденцию снижения. Значение, превышающее 100%, говорит о росте сельскохозяйственного производства по отношению к предыдущему периоду. За последние два года рассматриваемый показатель по Ютазинскому району был ниже среднереспубликанского значения.

Другим важным показателем, характеризующим уровень развития сельского хозяйства, является урожайность зерновых культур.

Таблица 2.4.3.6

**Урожайность зерновых культур в хозяйствах всех категорий
(в весе после доработки; центнеров с 1 гектара убранной площади)**

	2007	2008	2009
Республика Татарстан	30,1	33,8	31,7
Азнакаевский	23,1	28,6	20,0
Альметьевский	28,4	33,8	28,9
Бавлинский	23,1	29,8	41,4
Бугульминский	23,5	30,8	24,5
Лениногорский	22,9	33,0	35,6
Сармановский	30,7	36,7	33,2
Черемшанский	37,3	41,7	36,7
Ютазинский	23,8	31,2	27,9

Урожайность зерновых культур за последние три года имела нестабильную тенденцию роста. За 2008 год наблюдается самое высокое значение – 31,2 ц/га, рост по сравнению с предыдущим годом составил 7,4 центнера с 1 га.

Показателем, характеризующим деятельность сельскохозяйственных организаций, является поголовье крупного рогатого скота и надой молока на одну корову.

Таблица 2.4.3.7

**Основные показатели по продуктивности крупного рогатого скота в
сельскохозяйственных организациях на начало 2010 года**

	Поголовье коров (голов)	Производство молока (тонн)	Надоемо молока на одну корову (кило- граммов)
Республика Татарстан	246920	1110096	4697
Азнакаевский	7815	31683	3676
Альметьевский	4652	15578	3349
Бавлинский	2877	13450	4675
Бугульминский	2168	9318	4140
Лениногорский	4563	17459	3742
Сармановский	4916	21330	4471
Черемшанский	4300	20828	5043
Ютазинский	3130	12120	3844

В сравнении с другими районами Юго-Восточной экономической зоны по показателям поголовья коров и производству молока в сельскохозяйственных организациях Ютазинский район имеет одно из низких показателей, по надою молока на одну корову занимает пятое место. Надой молока на одну корову в 2009 году в Ютазинском районе составил **3844** кг.

Таким образом, среди всех районов Юго-Восточной экономической зоны Ютазинский район характеризуется невысоким развитием сельского хозяйства.

Сбалансированное и пропорциональное развитие сельского хозяйства постоянно находится в центре внимания Совета, исполнительного комитета и управления сельского хозяйства Ютазинского муниципального района РТ. В рамках районной аграрной политики реализуются федеральные и республиканские целевые программы. В частности, Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, федеральная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 года», республиканская целевая программа «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан на 2008-2012 годы», а также федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года», программа поддержки малого предпринимательства в Республике Татарстан на 2005-2010 годы.

Также за последние годы в районе на местном уровне были приняты программы по вопросам развития сельского хозяйства. В частности, районная целевая программа «Развитие сельского хозяйства в Ютазинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2008-2012 годы».

Современное размещение объектов агропромышленного комплекса Ютазинского муниципального района отображено на схеме 2.4.3.1.

Согласно данным, приведённым в статистическом сборнике федеральной службы государственной статистики «Сельское хозяйство Республики Татарстан» (на 1.01.2010 г.), сельскохозяйственными организациями всех форм собственности произведено 1 048,8 млн. руб. валовой продукции, что составляет 0,90% от данного показателя по республике. Среди всех районов республики Ютазинский район по валовому производству продукции занимает 42 место. Сельскохозяйственными предприятиями района произведено 323,8 млн. руб. валовой продукции (30,9% валовой продукции района), в хозяйствах населения произведено 482,3 млн. руб. (46,0%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 242,7 млн. руб. – 23,1%.

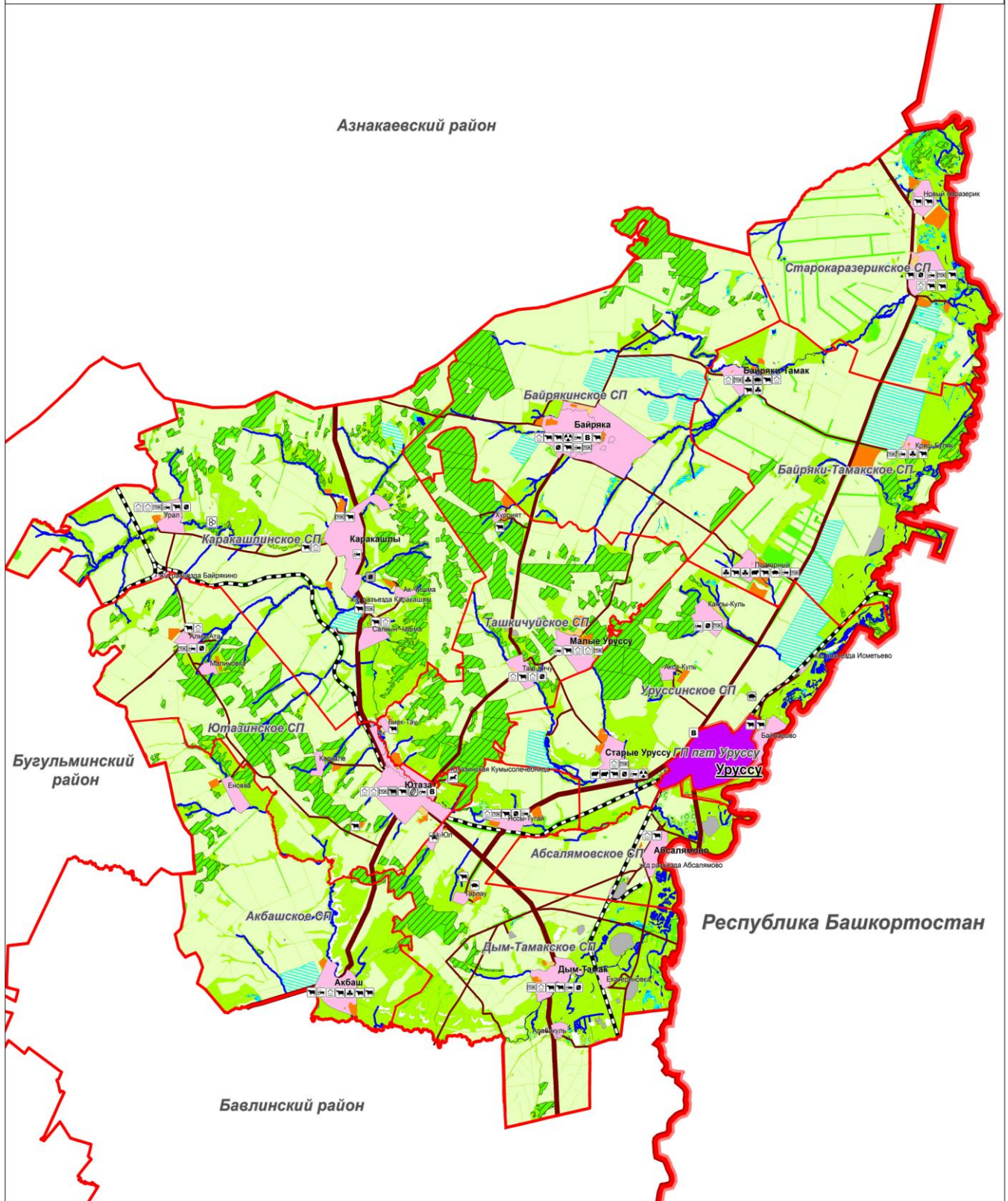
На долю растениеводства в Ютазинском муниципальном районе приходится 449,2 млн. руб., на долю животноводства – 599,6 млн. руб. По показателям производства продукции растениеводства район занимает 42 место, по показателям производства продукции животноводства - 40 место по республике.

По данным федеральной службы государственной статистики «Сельское хозяйство Республики Татарстан»(2010г.), среднесписочная численность работников в Ютазинском районе на сельскохозяйственных предприятиях на 1.01.2010 г составила 378 человек, среднемесячная начисленная заработная плата – 6710

рублей. Наибольший процент занятых в сельском хозяйстве района приходится на хозяйства ООО «Нур – Агро» и КХ «Каракашлы».

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Современное размещение объектов агропромышленного комплекса



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- граница Республики Татарстан, соседствующих субъектов
 - муниципальных районов
 - городских, сельских поселений
- Административные функции населённых пунктов**
- Урессу - центр муниципального района
 - Ютаза - центр сельского поселения
 - Исмаилово - населённый пункт
- Земли, территории и объекты**
- категория земель
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - сельскохозяйственные угодья
 - пашня
 - пастбище
 - сенокос
 - огороды

- в том числе
- орочаемые земли
- несельскохозяйственные угодья
- территории размещения объектов животноводства
- территории объектов обслуживания сельского хозяйства
- леса, кустарники не входящие в лесной фонд
- реки, озера, пруды
- болота
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли и территории населённых пунктов
- городские населённые пункты
- сельские населённые пункты

- Земли промышленности и иного специального назначения**
- Земли лесного фонда**
- Территории транспортной - коммуникационной инфраструктуры**
- федеральные
 - мекрайонные
 - районные
 - местные
 - железнодорожный транспорт
 - железная дорога
- Территории и объекты агропромышленного комплекса**
- Объекты животноводства**
- ферма крупного рогатого скота
 - ферма крупного рогатого скота
 - недействующая

- конный двор
 - овцеводческая ферма
 - свиноводческая ферма действующая
 - свиноводческая ферма недействующая
- Объекты растениеводства**
- тепличное хозяйство
- Объекты птицеводства**
- пасека

- Объекты, обслуживающие сельское хозяйство**
- ветеринарное объединение
 - машинно-тракторный парк, мастерская
 - элеватор
 - склад минеральных удобрений
 - склад минеральных удобрений недействующий
 - склад ядохимикатов
 - склад (зерна, сена, картофеля, овощей)
 - зерноток

Основные отрасли агропромышленного комплекса

Растениеводство

Растениеводство делится на подотрасли, связанные с выращиванием определенных групп культурных растений. Основной специализацией района в растениеводстве является зерновое растениеводство, овощеводство (овощи открытого грунта), картофелеводство.

Основная доля посевных площадей в районе приходится на сельскохозяйственные организации (65%), на крестьянские (фермерские) хозяйства приходится 32% посевных площадей, на хозяйства населения – 3%. В структуре же производства валовой продукции растениеводства сложилась иная картина. Основная доля производимой продукции приходится на хозяйства населения – 46% (482327 тыс. руб.), на сельскохозяйственные организации приходится 31% (323766 тыс. руб.), на крестьянские (фермерские) хозяйства – 23% (242714 тыс. руб.).

Структура посевных площадей Ютазинского муниципального района, согласно данным Управления сельского хозяйства и продовольствия представлена ниже.

Таблица 2.4.3.8

**Структура посевных площадей Ютазинского муниципального района,
1.01.2011 г. (га)**

Наименование	2010		2011	
	Площадь тыс. га	% к пашне	Площадь тыс. га	% к пашне
Зерновые	22,085	57	21,180	53
Картофель	0,100	0,3	0,100	0,3
Овощи	0,010	0,03	0,010	0,025
Кормовые - всего	13,798	36	16,715	41,9
Кормовые корнеплоды	-	-	-	-
Кукуруза	3,000	7,7	4,408	11,1
Силосные	2,444	6,3	3,077	7,7
Однолетние травы	1,708	4,4	2,611	6,5
Многолетние травы	6,646	17,1	6,619	16,6
В т.ч. на семена	0,500	-	0,500	-
Всего посевов	35,993	93	38,005	95
Чистые пары	2,838	7	1,861	5
Всего пашни	38,831	100	39,866	100
Многолетние насаждения	0,26	-	0,26	-
Естественные сенокосы	1,111	-	1,111	-
Естественные пастбища	18,130	-	18,130	-
Всего сельхозугодий	59,133	-	59,133	-

Структура посевных площадей зерновых культур по основным сельскохозяйственным предприятиям Ютазинского муниципального района на 1 января 2011 гг. представлена ниже.

**Структурнопосевных площадей сельскохозяйственных культур Ютазинского
муниципального района, данные на 1 января 2011 г., тонн**

№	Наименование сельхозпред- приятий	Пше- ница	Рожь	Яч- мень	Овес	Карто фель	Ово- щи	Про чие
1	ООО «Тан»	520	431	274	93	-	-	-
2	ООО «Игенче»	430	230	200	-	-	-	-
3	ООО им.Тукая	530	250	200	-	-	-	120
4	КХ «Каракашлы»	697	900	367	-	-	-	27
5	ООО «Заря»	392	300	328	-	-	-	-
6	ООО «Нур-Агро»	2017	743	762	60	-	-	244
7	ООО «Уныш»	271	240	300	-	-	-	344
Хозяйства населения								
	-	-	-	-	-	-	-	-
Фермерские хозяйства								
1	КФХ Хайдаров М.М.	983	600	456	-	100	-	102
2	КФХ Вафауллин А.А.	600	650	500	300	-	-	300
3	КФХ Набиуллин И.М.	255	350	150	55	-	-	-
4	КФХ Идрисов Р.З.	200	210	300	-	-	-	100
5	КФХ Лукманов Ф.Г.	425	-	-	-	-	-	-
6	КФХ Гафиятов Ф.Х.	179	80	150	-	-	-	-
7	КФХ Тимербаев А.Г.	340	240	110	50	-	-	55
8	КФХ Рафиков Ф.Х.	60	-	58	-	-	-	60
9	КФХ Кадыров М.М.	140	-	104	-	-	-	70
10	КФХ Гараева А.М.	248	-	-	-	-	-	-
11	КФХ Галиев И.А.	484	-	38	50	-	5	-
12	КФХ Гараев Р.Р.	120	-	100	-	-	-	-
13	КФХ Халиков Н.С.	55	-	30	20	-	-	6
14	КФХ Гайнутди- нова З.М.	87	-	-	-	-	-	-
15	КФХ Гайнутди- нов Р.Х.	225	184	150	-	-	-	-
16	КФХ Латипов Р.Х.	30	-	70	-	-	-	-
17	КФХ Ахметши-	-	-	11	-	-	-	-

№	Наименование сельхозпредприятий	Пшеница	Рожь	Ячмень	Овес	Картофель	Овощи	Прочие
	на Г.З.							
18	КФХ Ахметшин Н.А.	70	-	65	-	-	-	-
19	КФХ Хайрутдинов Р.Г.	80	96	100	-	-	-	-
20	КФХ Насибуллин А.М.	6	-	9	-	-	-	-
21	КФХ Каримов Ф.Ф.	-	-	-	-	-	5	-
22	ГАОУ НПО «ПУ-124»	80	-	169	-	-	-	-
		9524	5504	5001	628	100	10	1428

Согласно данным Управления сельского хозяйства и продовольствия Ютазинского района основная доля посевных площадей под зерновыми культурами сосредоточена в хозяйствах ООО «Нур-Агро» (34%), КХ «Каракашлы» (19%), ООО «Тан» (12%).

Согласно данным статистики на 1 января 2010 г. валовое производство зерновых в 2009 г. составило 38,1 тыс. тонн (55% к уровню прошлого года), картофеля – 11,6 тыс. тонн (110,3%), овощей – 1,9 тыс. тонн (113,7%).

Урожайность всех сельскохозяйственных культур (в хозяйствах всех категорий) ниже среднего по республике показателя по соответствующим культурам, исключение составляет урожайность пшеницы озимой, гречихи, ржи озимой, кормовых корнеплодов. Так, урожайность зерновых культур в 2009 г. составила 27,9 ц/га (на 3,8 ц/га ниже, чем по республике), урожайность картофеля – 175 ц/га (на 22 ц/га ниже), урожайность овощей открытого грунта – 187 ц/га (на 76 ц/га ниже).

По урожайности зерновых культур район находится на 27 месте среди районов республики, по урожайности картофеля – 25 место, по урожайности кормовых корнеплодов – 3 место, по урожайности овощей (открытого грунта) – 36 место.

**Валовое производство продукции растениеводства Ютазинского
муниципального района, данные на 1 января 2010 г., тонн**

<i>№</i>	<i>Наименование сельхоз- предприятий</i>	<i>Зерновые</i>	<i>Картофель</i>	<i>Овощи</i>	<i>Корне- плоды</i>	<i>Силосные</i>	<i>Кукуруза на з/корм</i>	<i>Однолет травы на сено</i>	<i>Однолет тра- вы на з/корм, сенаж</i>	<i>Многолет травы на сено</i>	<i>Многолет травы на з/корм, травя- ную муку, се- наж</i>
1	ООО «Тан»	294,2	0	0	0	869,5	0	0	0	80,0	636,0
2	ООО «Игенче»	305,1	0	0	0	525,0	0	0	0	113,5	150,0
3	ООО им.Тукая	363,2	0	0	0	370,0	1071,5	0	0	311,0	2510,7
4	КХ «Каракашлы»	506,9	0	0	0	960,0	1998,0	0	0	180,0	0
5	ООО «Заря»	134,7	0	0	0	1000,0	0	0	0	130,0	0
6	ООО «Нур-Агро»	1441,5	0	0	0	6369,7	5966,1	0	0	649,5	3105,0
7	ООО «Уныш»	91,9	0	0	0	534,0	0	0	0	213,2	692,8
8	КФХ Хайдаров М.М.	750,4	100,0	0	0	1102,1	3080,3	0	0	1121,5	96,6
9	КФХ Вафауллин А.А.	719,1	0	0	0	580,0	1096,0	0	0	65,0	692,0
10	КФХ Набиуллин И.М.	128,7	0	0	0	276,3	473,1	0	0	126,5	398,6
11	Прочие КФХ	1464,5	0	1000,0	0	1103,3	0	0	0	771,48	0
	Всего по району	6200,2	100,0	1000,0	0	13689,9	13685,0	0	0	3761,68	7588,9

Животноводство

Основными отраслями животноводства являются молочное и мясное скотоводство. Дополнительными отраслями являются овцеводство, свиноводство, коневодство, пчеловодство.

В структуре валового производства продукции животноводства района по данным на 1.01.2010 г. на сельскохозяйственные организации приходится **192,4** млн. руб. (**32,1%**), на хозяйства населения – **269,3** млн. руб. (**44,9%**), крестьянскими (фермерскими) хозяйствами было произведено продукции на **137,9** млн. руб. (**23%**).

По данным федеральной службы государственной статистики Республики Татарстан в период с 2005 года по 2010 год в районе наблюдается снижение численности поголовья всех видов животных (Рис. 2.4.3.2).

Поголовье крупного рогатого скота за рассматриваемый период сократилось на 1405 голов, поголовье овец и коз - на 1476 голову, произошло значительное сокращение поголовья свиней - на 661 голову, лошадей – на 123 головы.

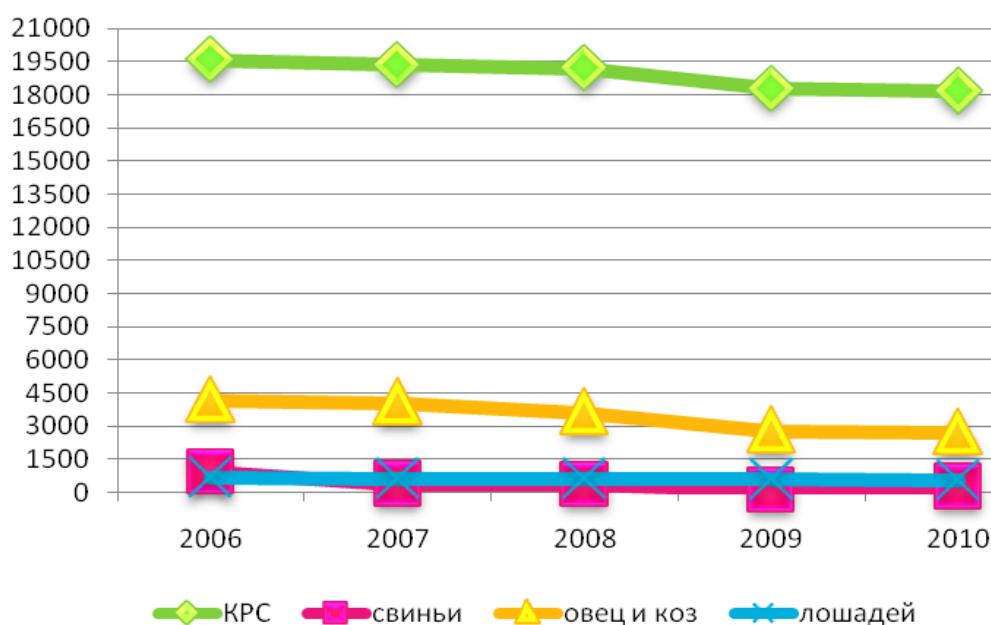


Рис.2.4.3.2. Динамика изменения поголовья животных в хозяйствах всех категорий Ютазинского района (голов), на 1 января

Основная часть поголовья крупного рогатого скота содержится на предприятиях ООО «Нур-Агро» (24,1%), ООО им.Тукая (13,9%), КХ «Каракашлы» (12,9%) и ООО «Чулпан» (10,3%). На мелкие крестьянские (фермерские) хозяйства приходится 17,3% поголовья КРС. На свиноводстве специализируются КФХ «Четвертаков» (24 свиньи) и КФХ «Полтев» (100 голов свиней), по данным на 1.01.2011г. Структура животноводства по основным хозяйствам района отображена в таблице 2.4.3.11.

Таблица 2.4.3.11

Структура животноводства Ютазинского района по сельскохозяйственным предприятиям, данные на 1.01.2011 г

Наименование предприятия	Крупный рогатый скот		Свиньи	Овцы и козы	Лошади	Пчелы (семей)
	всего	в т.ч. коровы				
ООО «Уньш»	249	120	-	-	-	-
ООО «Заря»	443	230	-	-	3	-
ООО «Тан»	593	250	-	-	6	-
ООО «Игенче»	317	170	-	-	8	-
ООО им. Тукая	1838	500	-	-	47	-
ООО «Чулпан»	1360	400	-	-	117	67
ООО «Нур-Агро»	3187	800	-	-	62	-
КХ «Каракашлы»	1713	600	-	-	36	-
КФХ Набиуллин И.М.	635	250	-	-	19	-
КФХ Вафауллин А.А.	624	360	-	-	23	47
Мелкие КФХ	2290	740	320	420	117	-
Всего по району	13249	4420	320	420	438	114

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики в хозяйствах всех категорий на 1.01.2010 г. в районе было произведено **31479** тонн скота и птицы на убой (в живом весе), **28101** тонн молока. Сельскохозяйственными организациями производится **845(2%)** тонн скота и птицы на убой, **12120(43%)** тонн молока производимого в районе.

Наибольшие объёмы молока и мяса производятся в хозяйствах ООО «Нур-Агро», ООО им.Тукая, ООО «Чулпан», КХ «Каракашлы», КФХ «Вафауллин». По данным на 1.01.2010 г., сельскохозяйственными организациями произведено 135,7 тыс. ц. молока, 13,3 тыс. ц. мяса (данные получены из Управления сельского хозяйства и продовольствия района).

Таблица 2.4.3.12

Валовое производство продукции животноводства на 1.01.11., ц.

Наименование сельхозпредприятий	Молоко	Мясо – всего	в том числе			Мед (валовой)
			КРС	Свиней	Прочее	
ООО «Уньш»	3105	207	207	-	-	-
ООО «Заря»	4698	358	358	-	-	-
ООО «Тан»	5962	558	558	-	-	-
ООО «Игенче»	3693	220	220	-	-	-
ООО им. Тукая	19632	1944	1917	-	27	-
ООО «Чулпан»	19582	1697	1632	-	65	11
ООО «Нур-Агро»	40259	4230	4207	-	23	-
КХ «Каракашлы»	14776	1763	1763	-	-	-
КФХ Набиуллин И.М.	9586	1245	1245	-	-	7
КФХ Вафауллин А.А.	14360	1050	1044	-	6	-
Мелкие КФХ	60234	7046	6611	510	225	-
Всего по району	195887	20318	19762	510	346	18

На территории района также имеются животноводческие фермы, которые в настоящее время не функционируют:

- свиноводческие фермы, расположенные в Уруссинском (Исметьево) и Байряки-Тамакском (Байряки-Тамак) сельских поселениях;
- ферма КРС, расположенная в Ютазинском (Ютаза) сельском поселении.

Отрасли обслуживающие агропромышленный комплекс

В агропромышленный комплекс входят также отрасли, обслуживающие сельское хозяйство (сельхозтехника, сельхозхимия, сельское строительство, транспорт и т.д.), отрасли занимающиеся переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции.

К предприятиям обслуживающим сельское хозяйство в районе относятся: ветеринарные объединения, предприятия осуществляющие ремонт сельскохозяйственной техники, машинно-тракторные парки, агрохимические службы, зернотока.

Ветеринарные объединения предназначены для осуществления общих и специальных лечебно-профилактических, ветеринарно-санитарных, организационных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и незаразных болезней животных, а также диагностических исследований. К ветеринарным объектам относятся ветеринарная лечебница и убойно-санитарный пункт, которые обслуживают фермерские хозяйства и животных, находящихся в индивидуальном пользовании. Объектами общехозяйственного назначения являются также карантинные здания и сооружения. В Ютазинском районе расположено 3 ветеринарных учреждения (табл. 2.4.3.13).

Таблица 2.4.3.13

Ветеринарные учреждения, 1.01.2011 г.

Наименование ветеринарных учреждений	Место-нахождение	Зона обслуживания	Характеристика состояния (износ, %)
Районная станция по борьбе с болезнями животных	пгт Уруссу	пгт Уруссу ООО «Игенче», ООО «Заря», ООО «Уньш», мелкие КФХ	35%
Ютазинская участковая ветеринарная лечебница	С. Ютаза	КФХ Набиуллин И.М., КФХ Вафауллин А.А., КХ «Каракашлы», ООО им. Тукая, мелкие КФХ	65%
Байрякинская участковая ветеринарная лечебница	С. Байряка	ООО «Нур-Агро», ООО «Чулпан», мелкие КФХ	65%

У последних двух ветеринарных лечебниц здания в плохом состоянии, что требует реконструкции или нового строительства.

Эффективность земледелия во многом зависит от поддержания плодородия почв с помощью внесения органических удобрений, защите от различных вредителей с помощью внесения минеральных удобрений и ядохимикатов. В почвах обычно имеются все необходимые растению питательные элементы. Но часто отдельных элементов бывает недостаточно для удовлетворительного роста растений. Применение минеральных удобрений – один из основных приемов интенсивного земледелия. С помощью удобрений можно резко повысить урожаи лю-

бых культур на уже освоенных площадях без дополнительных затрат на обработку новых земель. По данным службы государственной статистики на 1.01.2010 г. внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях на 1 га посева сельскохозяйственных культур в районе составило 15 кг (50% к уровню 2008 г., 150% к уровню 2007г.). Рассматриваемый показатель ниже среднего по республике в 5 раз.

Наряду с минеральными удобрениями в сельском хозяйстве широко применяются органические удобрения. Органическое сельское хозяйство является более экологичной формой ведения сельского хозяйства, в рамках которой происходит сознательная минимизация использования синтетических удобрений, пестицидов, регуляторов роста растений, кормовых добавок, генетически модифицированных организмов. Для увеличения урожайности, обеспечения культурных растений элементами минерального питания, борьбы с вредителями и сорняками активнее применяется эффект севооборотов, органических удобрений (навоз, компосты, пожнивные остатки и др.), различных методик обработки почв. Объем внесения органических удобрений на 1 га посева сельскохозяйственных культур составил 2,8 тонн (на 0,1 тонну меньше чем в предыдущем году).

Непосредственно для приема удобрений от заводов-поставщиков, хранения их и отгрузки автотранспортом сельскохозяйственным организациям, пунктам химизации предназначаются склады минеральных удобрений. Информация о наличии складов минеральных удобрений в хозяйствах Ютазинского муниципального района представлена в таблице 2.4.3.14.

Таблица 2.4.3.14

Склады минеральных удобрений (тонн единовременного хранения), на 1.01.2011г.

Наименование хозяйств	Местонахождение	Мощность	Тип помещения (типовое/приспособленное)
ООО Тан	С. Старые Уруссу	1000	Типовой
ООО Игенче	Д. Байлярово	300	Приспособленный (крытый ток)
ООО им. Тукая	С. Малые Уруссу	500	Приспособленный (крытый ток)
КХ Каракашлы	С. Каракашлы	1000	Приспособленный (крытый ток)
ООО Заря	С. Дым-Тамак	500	Приспособленный (крытый ток)
ООО Нур-Агро	С. Байряка	2000	Приспособленный (крытый ток)
ООО Уньш	Д. Яссы-Тугай	300	Приспособленный (крытый ток)
КФХ Хайдаров М.М.	С. Ст. Каразирек	2000	Приспособленный (крытый ток)
КФХ Вафауллин А.А.	Д. Алма-Ата	1000	Приспособленный (крытый ток)
КФХ Набиуллин И.М.	Д. Урал	500	Приспособленный (крытый ток)

Одним из главных факторов восстановления и развития продовольственной базы района является повышение технической оснащенности сельскохозяйственных товаропроизводителей, развитие материально-технической базы и сервисного обслуживания сельскохозяйственного производства.

Механизация сельского хозяйства имеет огромное экономическое значение, так как повышает производительность труда, снижает себестоимость продукции, сокращает сроки выполнения работ. С механизацией сельского хозяйства неразрывно связан процесс повышения культуры сельскохозяйственного производства – применение новейших достижений науки и техники, освоение прогрессивной технологии, дальнейшая интенсификация сельского хозяйства.

Данная сфера в районе представлена сетью машинно-тракторных парков. Машинно-тракторный парк в сельском хозяйстве - совокупность машин, необходимых для механизации работ по возделыванию сельскохозяйственных культур. Состоит из следующих групп: тракторы (самоходные шасси) как универсальное энергетическое средство; агрегатируемые с ними сельскохозяйственные машины (плуги, сеялки, бороны, культиваторы, косилки, различные уборочные самоходные машины и другие); самостоятельно работающие уборочные машины; стационарные машины с индивидуальным или групповым приводом рабочих органов; транспортные машины.

Автогаражи, объекты ремонтной базы технического обслуживания сельскохозяйственной техники, где осуществляется ремонт тракторов, автомашин, сельхозмашин, их техобслуживание имеются практически в каждом хозяйстве.

Анализ состояния машинно-тракторного парка АПК показывает неуклонное снижение обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей основными видами сельскохозяйственной техники. Растет нагрузка на технику, увеличиваются сроки проведения полевых работ, что приводит к потерям сельскохозяйственной продукции.

Несмотря на принимаемые в республике меры государственной поддержки по техническому перевооружению, в районе за последние 10 лет парк тракторов сократился на 186 единиц, энергообеспеченность снизилась на 1/3. За этот период было приобретено 64 трактора, выбыло из строя 150; приобретено 23 зерноуборочных комбайна, выбыло – 60 единиц. В 2001 году тракторов было 394, в 2011 г. осталось 202, зерноуборочных комбайнов было 117 единиц, осталось – 51, приобретено 39, выбыло из строя 104.

Энерго- и электровооруженность труда на селе сегодня в 2-2,5 раза ниже, чем в других отраслях экономики страны. Техническая оснащенность растениеводства снизилась по сравнению с 1990 годом более чем вдвое. Парк тракторов практически не обновлялся до 2005 года и не соответствует потребностям отрасли ни по количеству, ни по структуре, ни по техническому уровню машин. Около 65% парка тракторов и зерноуборочных комбайнов, 75% грузовых автомобилей, почвообрабатывающих и посевных машин отслужили 10 и более лет. Поэтому и многие технологические операции в растениеводстве выполняются по упрощенной схеме с нарушениями агротехники, с высокими затратами ручного труда и большими потерями продукции.

Для обеспечения возврата кредитов и лизинговых платежей необходима государственная поддержка в удешевлении приобретаемой техники на 40-50%.

Наличие сельскохозяйственной техники в хозяйствах района отображено в таблице 2.4.3.15.

Таблица 2.4.3.15

Наличие и обеспеченность в сельскохозяйственной технике

№	Виды машин и орудий	Наличие техники		Обеспеченность техникой, 2011 г, %
		2010	2011	
1	Всего тракторов	208	202	80
2	Грузовые автомобили	70	79	90
3	Зерновые комбайны всех марок	51	51	74
4	Силосные комбайны	22	22	65
5	Картофелеуборочные комбайны	-	-	-
6	Тракторные прицепы	-	-	-
7	Жатки рядовые	24	22	66
8	Плуги общего назначения	51	50	90
9	Сеялки зерновые	91	89	80
10	Косилки тракторные	14	15	65
11	Грабли тракторные	14	14	70
12	Культиваторы	74	73	78
13	Стационарные насосные станции	-	-	-
14	Агрегаты для приготовления в.т.м.	-	-	-
15	Поливные машины	-	-	-

Примечание: данные приведены согласно анкетам, предоставленным Управлением сельского хозяйства и продовольствия Ютазинского муниципального района.

Как видно из таблицы, состояние машинно-тракторного парка не соответствует потребности. По большинству видов сельскохозяйственной техники идет снижение количества машин. Увеличилось количество грузовых автомобилей на 9 единиц, косилок тракторных на 1 единицу, отсутствуют картофелеуборочные комбайны, тракторные прицепы, стационарные насосные станции, агрегаты для витаминно-травяной муки и поливные машины. Необходимо внедрять в производство новые машины, способные вести полный комплекс обработки, посева за один проход, что позволит снизить затраты средств и труда.

В настоящее время в целях обеспечения продовольственной безопасности страны большое значение имеют сохранение и рациональное использование всего выращенного урожая, получение наибольшего количества готовой к использованию продукции из сельскохозяйственного сырья. В связи с сезонностью производства в сельском хозяйстве возникает необходимость хранения сельскохозяйственной продукции для ее использования в течение года и более. Для очистки, сушки и временного хранения зерна предназначен зерноток. Очищенное и высушенное до нормальных кондиций зерно направляется для длительного хранения в стационарные зернохранилища.

Наличие зерноток в хозяйствах района отображено в таблице 2.4.3.16.

Складской объем зернотоков в хозяйствах района по данным Управления сельского хозяйства и продовольствия на 1.01.2011 г. составил 230 тыс. тонн, площадь территории – 39 га. Распределение складского объема и характеристика состояния объектов представлена в таблице 2.4.3.16.

Таблица 2.4.3.16

Наличие и состояние зернотоков в хозяйствах Ютазинского муниципального района, на 1.01.2011г.

№	Наименование хозяйства (по подразделениям)	Размещение (населенный пункт)	Площадь территории, га	Складской объём, тыс. тонн
1	ООО «Тан»	С. Старые Уруссу	3	2000
2	ООО «Игенче»	Д. Байлярово	3	1300
3	ООО им.Тукая	С. Малые Уруссу	5	2500
4	КХ «Каракашлы»	С. Каракашлы	3	3000
5	ООО «Заря»	С. Дым-Тамак	2	1000
6	ООО «Нур-Агро»	С. Байряка	5	3400
7	ООО «Уньш»	Д. Яссы-Тугай	3	1000
8	КФХ Хайдаров М.М.	С. Ст. Каразирек	4	2150
9	КФХ Вафауллин А.А.	Д. Алма-Ата	3	1650
10	КФХ Набиуллин И.М.	Д. Урал	3	2000
11	<i>Прочие КФХ</i>		5	3000
	<i>Всего по району</i>		39	23000

На токах имеются зерноочистительно-сушильные машины. Собранное с поля зерно (засоренное и с повышенной влажностью) доставляется на зерноток для очистки и сушки, и только после этого отправляется на ХПП.

На территории района располагается хлебоприемное предприятие (ОАО Ютазинский элеватор), куда поступает на хранение и первичную обработку зерна, производимое в хозяйствах района. Мощность емкостей для хранения зерна на Ютазинском элеваторе составляет около 66,6 тыс. тонн, поступление зерна 1500 тонн в сутки.

В районе наряду с недействующими животноводческими фермами имеются недействующие объекты обслуживания АПК. Как правило, они располагаются на территориях этих животноводческих комплексов. В настоящее время не функционируют:

- склад минеральных удобрений КХ Каракашлы (Каракашлинское СП, с.Каракашлы),
- зерноток ООО им.Тукая (Ташкичуйское СП, с.Малые Уруссу).

Современное размещение объектов агропромышленного комплекса Ютазинского муниципального района отображено на схеме 2.4.3.1 «Современное размещение объектов агропромышленного комплекса».

Проблемы, сдерживающие развитие агропромышленного комплекса

Согласно Программе социально-экономического развития Республики Татарстан на 2010-2015 годы основными проблемами, сдерживающими развитие аг-

ропромышленного комплекса Ютазинского муниципального района и республики в целом, являются:

1. Незавершённость, неполнота и непоследовательность аграрных, земельных реформ, недостаточная финансовая обеспеченность, отсутствие полной оценки земель для их использования как инструмент привлечения инвестиций;

2. Недостаточный объем финансирования, необходимый для инвестирования в оборотные и внеоборотные активы сельскохозяйственных предприятий. Недоступность кредитных ресурсов для сельских товаропроизводителей;

3. Высокая доля убыточных предприятий;

4. Отсутствие системы госзаказа и гарантированного сбыта определенного объема сельхозпродукции государству по фиксированным ценам в условиях регулирования рынков важнейших сельскохозяйственных продуктов при замораживании цен на сельхозпродукцию, что определяет низкую доходность сельскохозяйственных предприятий, низкую заработную плату работников сельского хозяйства, непривлекательность сельскохозяйственного труда в целом;

5. Отсутствие средств для внедрения малозатратных и ресурсосберегающих технологий, систем, машин и оборудования, обеспечивающих рост производительности труда и производство высококачественной сельскохозяйственной продукции;

6. Высокий уровень износа сельскохозяйственной техники, автомобилей, оборудования, зданий и сооружений;

7. Концентрация предприятий перерабатывающей промышленности в холдингах, тем самым ограничение числа участников рынка сбыта отдельных видов сельскохозяйственной продукции, что препятствует развитию конкуренции, приводит к необоснованному снижению закупочных цен или искусственному сдерживанию их роста;

8. Обостряющаяся кадровая проблема, нехватка квалифицированных специалистов, ИТР и кадров массовых профессий, в том числе вследствие ухудшения демографической ситуации на селе;

9. Недостаточное выделение бюджетных средств на приобретение и применение в современной земледелии минеральных удобрений, уменьшение объемов внесения которых привело к тому, что в почвах республики складывается отрицательный баланс питательных веществ, степень восполнения которых колеблется от 45 до 95%;

10. Незавершенность рыночных реформ - отсутствие полной оценки конкретных участков земли для их использования как инструмент привлечения инвестиций.

2.4.4. Лесной комплекс

Лес, как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеет важное экологическое, экономическое и социальное значение.

Лес как ресурс рассматривается в двух аспектах: 1) как составная часть природной окружающей среды, подлежащая охране, восстановлению и воспроизводству; 2) как часть национального богатства региона, используемая в качестве средства производства для создания материальных благ и услуг. Вовлечение лесных ресурсов в хозяйственную деятельность способствует созданию лесного комплекса региона, в частности района, основными направлениями деятельности которого являются ведение лесного хозяйства и лесопромышленный комплекс. Лесной комплекс Ютазинского района представлен Государственным бюджетным учреждением «Бугульминское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Лесное хозяйство

Лесное хозяйство занимается государственным контролем и надзором за состоянием использования, охраной и защитой лесного фонда, воспроизводством лесов, противопожарными и профилактическими мероприятиями через дистанционный и информационный мониторинг. Поэтому лесное хозяйство является не только обеспечивающей отраслью для последующей переработки леса и его экспорта, но также отраслью, сохраняющей экологический потенциал и защитные функции лесов, то есть создающей благоприятную среду для проживания людей.

Ютазинский район относится к лесостепному району европейской части Российской Федерации (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 марта 2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»).

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубki, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие). Национальный лесной фонд образуют все леса, за исключением лесов, имеющих специальное назначение, и особенности использования и управления ими, а также земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью (лесные и нелесные земли).

Одним из основных требований, предъявляемых к ведению лесного хозяйства, является улучшение породного состава, качества лесов и повышение их производительности, а также:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;
- многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесным фондом для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах;

- охрана и защита лесов;
- рациональное использование земель лесного фонда;
- повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;
- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

По анкетным данным ГБУ «Бугульминское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан лесной фонд Ютазинского района занимает площадь 9,044 тыс.га, что составляет около 11,89% рассматриваемой территории.

По данным Управления Росреестра по Республике Татарстан площадь земель лесного фонда составляет 8939 га. Уточнение и стыковка площадей данной категории земель будет произведена после процедуры межевания и постановки на учет лесных участков ГБУ «Бугульминское лесничество».

подавляющая часть площади лесного фонда Ютазинского района (92,4%) – покрытые лесом земли. Не покрытые лесом земли (1,1%) представлены, в основном, вырубкам, находящимися на разных стадиях лесовосстановления. Нелесные земли составляют 6,5% от общей площади лесов района (см. табл. 2.4.4.1).

Кроме лесов лесного фонда, на территории района также присутствуют лесные земли и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд, общей площадью 1380 га. Данные лесные насаждения расположены на землях сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности и предназначены для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных явлений.

Таблица 2.4.4.1

Распределение площади лесного фонда Ютазинского муниципального района Республики Татарстан по категориям земель на 01.01.2010 г., га

№	Землепользователи	Лесные земли			Нелесные земли				Общая площадь
		Покрытые лесом земли	Не покрытые лесом земли	Итого лесных земель	Угодья	Земли особого назначения	Неиспользуемые земли	Итого нелесных земель	
1.	ГБУ «Бугульминское лесничество»	8353,3	102,8	8456,1	230,3	203,8	153,8	587,9	9044
	ИТОГО:	8353,3	102,8	8456,1	230,3	203,8	153,8	587,9	9044

Примечание: Таблица составлена по предоставленным анкетным данным Бугульминского лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Размещение лесной растительности по территории Республики Татарстан неравномерно. Данный факт характеризует показатель лесистости, который определяется отношением площади территорий покрытых лесом к общей площади

района и составляет в данном районе по данным Лесного реестра Республики Татарстан 10,98 % при минимально-необходимой – не ниже 25%, а оптимальной – не ниже 30-35% (Справочник проектировщика «Районная планировка»). Исходя из этого, можно сделать вывод, что Ютазинский район относится к малолесным районам республики.

Одной из основных задач лесничеств, расположенных в малолесных районах, является активная работа по повышению лесистости. Данный показатель главным критерием устойчивого состояния природной среды, так как сокращение площади лесных земель, в частности, нарастание процесса может привести к резкому ухудшению экологической обстановки.

Анализируя состояние лесистости на территории района за последнее десятилетие, следует отметить увеличение площадей залесенных территорий. В целях закрепления позитивных тенденций необходимо актуализировать работы для реализации следующих задач:

- проведение дальнейшей инвентаризации сохранившихся естественных лесных формаций, с целью выделения в них участков, подлежащих особой защите или лесных памятников природы;
- проведение мероприятий по снижению уровня антропогенной нагрузки на леса, их дальнейшей охраны и использования в целях развития экологического туризма;
- решение вопроса о статусе прилегающих к городу пригородных лесов с изменением здесь традиционного ведения лесного хозяйства на рекреационную направленность;
- проведение мероприятий по восстановлению и охране лесов;
- активизация работы питомнических хозяйств с целью расширения ассортимента древесных и кустарниковых пород для последующего создания более высокодекоративных и экологически устойчивых, крупномерных насаждений в пригородных лесах и на городских землях;
- использование методов пастбищеоборота в целях охраны и восстановления травянистой растительности лугов и пастбищ, не допуская сильной деградации травянистой растительности.

Распределение площади лесного фонда по целевому назначению и категориям защитности в разрезе лесничеств

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные леса (карта 6 «Карта распределения лесов по основным категориям защитности»).

Защитные леса

Наибольшую часть площади лесного фонда Ютазинского района занимают защитные леса, которые разделены на различные категории защитности.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических,

оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. На территории данного района леса представлены лесами, расположенными в лесостепной зоне. Целевое назначение лесов этой категории – защита полей и других сельскохозяйственных угодий от ветровой и водной эрозии почв, улучшение микроклимата прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий и иные природоохранные и природоформирующие функции;

В настоящее время увеличивается численность населения в городах, расширяются их территории, увеличиваются транспортные потоки, а вместе с ним и загрязнение атмосферного воздуха. Вследствие увеличения антропогенных нагрузок сокращаются площади зеленых насаждений. На территории Ютазинского района леса зеленой и лесопарковой зоны отсутствуют, однако, в условиях антропогенного воздействия на леса, изучение вопросов по научно обоснованной организации зеленых и лесопарковых зон вокруг городов, должно быть направлено на обеспечение рационального и неистощительного использования, защиту и воспроизводство лесных экосистем, а также на повышение экологического потенциала лесов. Поэтому, в соответствии с ГОСТ 17.5.3.01-78 произведен расчет необходимой площади лесопарковой зоны для поселка городского типа Уруссу. Обеспеченность п.г.т. Уруссу лесопарковыми зонами в районе, приведена в таблице 2.4.4.2.

Зеленые зоны – территории за пределами населенных пунктов, занятые лесами, лесопарками и другими озелененными территориями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющиеся местом отдыха населения (ГОСТ 28329-89). Зеленые зоны устанавливаются в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды. Радиус размещения и организации зеленых зон вокруг населенных пунктов в основном составляет 2-3 км. Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов.

Таблица 2.4.4.2

Существующая обеспеченность п.г.т Уруссу лесопарковыми зонами, расположенными на территории Ютазинского района

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения на начало 2010 года, тыс. чел.	Необходимая площадь лесопарковой зоны, га	Существующая площадь лесопарковой зоны, га	Существующая обеспеченность лесопарковой зоны, %	Недостаток(-) избыток(+) лесопарковой зоны в 2009 году, га
1.	Уруссу	10,986	109,86	0	0	-109,86
	Итого:	10,986		0		

Примечание: данные расчеты произведены по нормативам представленным в ГОСТе 17.5.3.01-78, так как на данный момент других нормативов, разработанных для поселков городского типа и сел нет.

Из таблицы видно, что в настоящее время для п.г.т. Уруссу необходимо 110 га лесов лесопарковой зоны.

Эксплуатационные леса

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. На территории района данные леса отсутствуют.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитности представлено в таблице 2.4.4.3.

Таблица 2.4.4.3

Распределение площади лесного фонда Ютазинского муниципального района Республики Татарстан по целевому назначению и категориям защитности на 01.01.2010 г., га

Лесничество	Целевое назначение лесов													Всего лесов		
	Защитные леса														Эксплуатационные леса	
	Категории защитных лесов											Итого защитных лесов				
	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов					Ценные леса								
Защитные полосы лесов вдоль ж/д магистралей, автоб. дорог федерал., республик. и областн.знач.			Зеленые зоны	Лесопарковые зоны	Городские леса	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровит. местностей и курортов	Противоэрозийные леса	Леса, расположенные в лесостепных зонах	Леса, имеющие научное или историческое значение	Нерестоохранные полосы лесов	Запретные полосы лесов вдоль водных объектов					
ГБУ «Бугульминское лесничество»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9044	-	-	-	9044	-	9044
Итого			-							9044				9044	-	9044

Примечание: Таблица составлена по предоставленным анкетным данным Бугульминского лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Направление ведения лесного хозяйства

Одним из основных требований, предъявляемых к ведению лесного хозяйства, является улучшение породного состава, качества лесов и повышение их производительности. Это достигается проведением комплекса лесохозяйственных, лесовосстановительных, лесозащитных мероприятий и правильной организации лесопользования, мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений (журнал «Лесник»). Состояние лесов по лесничествам характеризуется следующим образом.

По данным учета лесного фонда общий запас древесины в Ютазинском районе составил 987,3 тыс.куб.м в том числе спелых и перестойных насаждений – 279,5 тыс.куб.м, молодняков – 139,4 тыс.куб.м, средневозрастных – 292,6 тыс.куб.м, приспевающих – 275,8 тыс.куб.м.

Распределение лесов по возрастным группам неравномерное: 27% покрытых лесом земель занято средневозрастными насаждениями, на долю молодняков приходится 28% насаждений, на долю спелых и перестойных – всего 22% насаждений, приспевающих 23% покрытой лесом площади.

Породный состав является одним из основных оценочных показателей качества земель лесных и древесно-кустарниковых ландшафтов. Основными лесобразующими породами являются сосна, дуб, липа, береза, осина.

Таблица 2.4.4.4

Распределение площади и запаса лесного фонда Ютазинского муниципального района Республики Татарстан по группам возраста на 01.01.2010 г.

Породы	Покры- тые ле- сом земли, га	В том числе				Общий запас, тыс.куб.м.	В том числе			
		Молод- няки	Средне- возраст- ные	При- спева- ющие	Спелые и пере- стой- ные		Молод- няки	Средне- возраст- ные	При- спева- ющие	Спелые и пере- стой- ные
Бугульминское лесничество										
Всего лесов защитные + экс- плуатационные:										
- хвойные	1547,1	1362,7	159,2	25,2	-	157,7	121,6	28,6	7,5	-
- твердолиственные	1678	64,9	907,8	524,1	181,2	165,5	1,4	87,6	56,2	20,3
- мягколиственные	5128,2	910,8	1220,6	1318,1	1678,7	664,1	16,4	176,4	212,1	259,2
ИТОГО:	8353,3	2338,4	2287,6	1867,4	1859,9	987,3	139,4	292,6	275,8	279,5
%	100	28	27	23	22	100	14	30	28	28
В том числе эксплуатацион- ные леса возможные для экс- плуатации:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- хвойные										
- твердолиственные										
- мягколиственные										
ИТОГО:										
%										

Примечание: Таблица составлена по предоставленным анкетным данным Бугульминского лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Основными видами лесопользования в лесном хозяйстве в лесах Ютазинского района являются: заготовка древесины, заготовка недревесных лесных ресурсов; ведение охотничьего и сельского хозяйства; рекреационной и научно-исследовательской деятельности; строительства, реконструкции, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов. Расчетная лесосека исчисляется по каждому лесничеству и лесопарку отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам. Исчисление расчетной лесосеки осуществляется отдельно для осуществления сплошных рубок, выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом (за исключением молодняков первого класса возраста) на основании данных лесоустройства, государственного лесного реестра или специальных обследований лесов.

Так в Ютазинском районе древесина заготавливается в процессе рубок в защитных лесах при уходе за лесом, сплошных и выборочных, связанных с рубкой трасс, расчисткой земель под сельхозугодья, строительство и другое. Эта древесина реализуется местному населению. Расчетная лесосека рубок в спелых и перестойных древостоях представлена в таблице 2.4.4.5.

Таблица 2.4.4.5

Расчетная лесосека рубок в спелых и перестойных древостоях и фактический отпуск леса в Ютазинском муниципальном районе Республики Татарстан на 01.01.2010 г.

Группы лесов	Расчетная лесосека рубок в спелых и перестойных древостоях, тыс. м. куб.				Фактический отпуск					
	Всего	в том числе			Рубки в спелых и перестойных древостоях				Кроме того	
		хвойные	твердо- листв.	мягко- листв.	Всего	в том числе			Рубки при уходе за лесом и санитар- ные рубки	Прочие рубки
						хвой- ные	твердо- листв.	мягко- листв.		
Бугульминское лесничество										
Защитные леса	23,8	-	3	20,8	0	-	-	-	3,5	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	23,8	-	3	20,8	0	-	-	-	3,5	-

Примечание: Таблица составлена по предоставленным анкетным данным Бугульминского лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Во избежание процесса старения требуется проведение реконструктивных омолаживающих рубок, лесовосстановительных мероприятий с целью замены стареющих участков на молодые путем создания лесных культур.

Одной из важных проблем в лесном хозяйстве остается дальнейшее неосвоение лесных массивов, что может привести к накоплению перестойных насаждений, снижению качественных показателей лесного фонда, ухудшению санитарного состояния и повышению пожарной опасности в лесах.

Лесопромышленный комплекс

В составе лесопромышленного комплекса выделяют лесозаготовительную промышленность, которая занимается рубкой, вывозом древесины. Главные виды продукции – деловая древесина, идущая в строительство и на дальнейшую переработку. Деревообрабатывающая промышленность занимается механической обработкой древесины: производством пиломатериалов, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, мебели, деревянных изделий из дерева для строительства, транспорта и быта.

С точки зрения промышленного использования запасов древесины Ютазинский район расположен в «Закамском» регионе, который относится к Юго-Восточной экономической зоне и является наиболее развитым регионом, где располагаются 4/5 всех запасов древесины, заготавливается лишь 12-16% расчетной лесосеки. Но так как в Ютазинском районе отсутствуют эксплуатационные леса лесопромышленный комплекс в районе не развивается.

2.4.5. Малое предпринимательство

Основные макроэкономические показатели деятельности малых предприятий

Индикатором реального состояния формируемого исполнительной властью хозяйственного климата является, в первую очередь, развитие малого бизнеса, поскольку именно он более всего восприимчив к принимаемым решениям.

Законодательное и иное нормативно-правовое обеспечение развития предпринимательства в Республике Татарстан в настоящее время базируется, прежде всего, на концепции, разработанной в рамках «Республиканской программы развития малого и среднего предпринимательства в Республики Татарстан на 2011-2013 годы». В Республике Татарстан оборот малых предприятий всех видов деятельности в 2009 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 7,5% и составил 357,8 млрд. рублей.

Малое предпринимательство является активным участником экономического процесса. В условиях рыночной экономики малый бизнес является наиболее динамично развивающимся сектором. В современных рыночных условиях субъекты малого предпринимательства успешно осуществляют предпринимательскую деятельность, достигая при этом положительных финансово-хозяйственных результатов. Малое предпринимательство обладает гибкостью и моментальной приспособляемостью к конъюнктуре рынка, способностью быстро изменять структу-

ру производства, оперативно создавать и применять новые технологии и научные разработки.

Развитие малого предпринимательства в Ютазинском муниципальном районе является одним из приоритетных направлений экономического развития. Малые и средние предприятия играют огромную роль в решении текущих социально-экономических задач и увеличении занятости. Развитая структура предпринимательства имеет огромное значение для обеспечения потенциала экономического роста. В самое короткое время малые предприятия, при соответствующей поддержке, в состоянии создать множество новых рабочих мест, способствовать росту доходов бюджета и обеспечить выпуск всей необходимой продукции.

Стоит также заметить, что в Ютазинском муниципальном районе удельный вес налогов и платежей от субъектов малого предпринимательства в общем объеме мобилизованных финансовых ресурсов в бюджеты всех уровней за 2009 год составил 14%, а удельный вес поступлений налогов и других платежей от субъектов малого предпринимательства в бюджете Ютазинского муниципального района составил 13%.

Анализ динамики численности малых предприятий Ютазинского муниципального района показывает резкое увеличение данного показателя в 2009 году по сравнению с предыдущими годами (см. табл. 2.4.5.1).

Таблица 2.4.5.1

Динамика численности малых предприятий за 2004-2009 гг.

Название района	Ед. изм.	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Азнакаевский район	ед.	74	64	114	161	211	334
Альметьевский район	ед.	662	686	746	842	1013	1646
Бавлинский район	ед.	78	83	90	109	147	176
Бугульминский район	ед.	389	451	425	429	517	679
Лениногорский район	ед.	167	217	227	314	366	587
Сармановский район	ед.	25	21	35	52	68	74
Черемшанский район	ед.	7	14	23	17	44	66
Ютазинский район	ед.	34	52	31	58	101	111

Источник: Статистический сборник «Малое предпринимательство в Республике Татарстан за 2009 год»

По состоянию на 1 января 2010 года в Ютазинском муниципальном районе зарегистрировано экономически активных малых предприятий 111 единиц. Предприниматели задействованы во многих направлениях: оптовой и розничной торговле, строительстве, обрабатывающих производствах, оказании услуг, сельском хозяйстве.

В сравнении с другими районами Юго-Восточной экономической зоны Ютазинский муниципальный район по основным показателям деятельности малых предприятий за 2009 год и их численности уступает почти всем муниципальным районам, входящим в Юго-Восточную экономическую зону, кроме Сармановского и Черемшанского муниципальных районов (см. табл. 2.4.5.2).

**Динамика основных показателей деятельности малых предприятий
за 2008-2009 гг.**

Название района	Работники спичного состава, человек		Инвестиции в основную капитал, тыс. руб.		Оборот предприятий, млн. руб.	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Азнакаевский район	4108	3775	56057,4	70990,0	2383,9	2220,9
Альметьевский район	9627	9812	1551168,3	2309103,6	14928,7	15038,2
Бавлинский район	1850	1653	53317,5	48590,0	921,2	1048,3
Бугульминский район	6306	6048	38309,9	96291,8	7005,7	5807,2
Лениногорский район	5119	4381	108210,6	165494,0	4112,5	4232,7
Сармановский район	790	582	197579,1	241456,5	1651,3	300,9
Черемшанский район	1173	988	39611,0	9942,4	754,6	528,0
Ютазинский район	1152	987	56286,8	34353,4	836,3	726,9

Источник: Статистический сборник «Города и районы Республики Татарстан 2009»

Среднесписочная численность работников малых предприятий Ютазинского муниципального района в 2009 году составила 987 чел. Оборот малых предприятий Ютазинского муниципального района в 2009 году составил 726,9 млн. руб., отставая от уровня 2008 года более чем на 13%. Небольшое снижение оборота в кризисном 2009 году произошло несмотря на увеличению в 2009 году числа малых предприятий на 10%.

Анализ основных показателей состояния малых предприятий Ютазинского муниципального района показывает, что за 2004-2009 годы количество занятых на малых предприятиях в абсолютном выражении увеличилось в 5,5 раза, а относительно общей численности работающих на малых предприятиях Республики Татарстан доля работников малых предприятий Ютазинского муниципального района увеличилась почти в 2,5 раза. Количество экономически активных малых предприятий увеличилось с 184 ед. в 2004 году до 987 ед. в 2009 году (см. табл. 2.4.5.3).

**Основные показатели деятельности субъектов малого предпринимательства
Ютазинского муниципального района за 2004-2009 гг.**

Наименование показателя	Ед. изм.	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Количество экономически активных малых предприятий	ед.	34	52	31	58	101	111
Доля малых предприятий района в общей численности малых предприятий Республики Татарстан	%	0,19	0,28	0,15	0,25	0,37	0,25
Среднесписочная численность работников малых предприятий	чел.	184	296	298	576	1152	987
Доля занятых на малых предприятиях в общей численности работающих на малых предприятиях Республики Татарстан	%	0,14	0,20	0,14	0,26	0,40	0,34

Наименование показателя	Ед. изм.	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Сальдированный финансовый результат деятельности малых предприятий	млн. руб.	0,7	0,1	2,0	-10,6	25,2	-0,3

Источник: Статистический сборник «Малое предпринимательство в Республике Татарстан за 2009 год», «Города и районы Республики Татарстан 2009»

Количество малых предприятий по Ютазинскому муниципальному району с 2004 года по 2009 год увеличилось в 3,3 раза, показатель среднесписочной численности работников малых предприятий в 2009 году вырос в 5,5 раза относительно 2004 года, что позволяет сделать вывод об увеличении средней численности работников каждого отдельно взятого малого предприятия в 2009 году относительно 2004 года.

В 2009 году малыми предприятиями всех видов деятельности Ютазинского района было отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и оказано услуг на сумму 727 млн. рублей, что составляет 0,2% от общереспубликанского показателя.

Средняя численность работников малого предприятия определяется с учетом всех его работников, в том числе, работающих по договорам гражданско-правового характера и по совместительству с учетом реально отработанного времени, а также работников представительств, филиалов и других обособленных подразделений этого предприятия. Официальная средняя заработная плата в малом бизнесе, как правило, превышает прожиточный минимум, однако при этом следует учитывать, что в малом бизнесе существует больше возможностей для сокрытия реальных доходов, чем в крупном и среднем.

Особенности отраслевой структуры малого предпринимательства

Рассматривая отраслевую структуру малого предпринимательства, можно выделить основные виды экономической деятельности субъектов малого бизнеса: в сфере торговли, в сельском хозяйстве, в строительстве, в обрабатывающих производствах, в операциях с недвижимым имуществом, в транспорте и связи. Удельный вес остальных видов деятельности относительно невелик. Однако в каждом из этих видов деятельности существует собственная специфика организации малого бизнеса:

Торговля. Наиболее распространенными видами деятельности малых предприятий в Ютазинском муниципальном районе остается торговля. Не требующий больших стартовых затрат, обеспечивающий быструю отдачу от вложений, данный вид экономической деятельности стал довольно привлекательным для малого предпринимательства и бурно развивающегося на этапе его становления. Доля субъектов данного вида деятельности среди представителей малого предпринимательства Ютазинского муниципального района в настоящее время составляет более 25%. Стоит заметить, что данная доля относится только к малым предприятиям, а, как известно, индивидуальные предприниматели еще в большей степени, чем малые предприятия, концентрируются в сфере оптовой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств, бытовых изделий.

Сельское хозяйство. Качественное развитие сферы малого предпринимательства находит свое отражение в реформе агропромышленного сектора, в основании которого, обеспечивая стабильность и поступательное развитие, должны стать новые крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ), процесс образования которых активно идет в настоящее время. КФХ принадлежит важная роль в решении социальных проблем села, налаживании устойчивого развития сельских территорий, обеспечении занятости и поддержания доходов сельского населения.

Крестьянско-фермерскими хозяйствами Ютазинского района за 2009 год произведено сельскохозяйственной продукции на сумму 242,7 млн. рублей, в том числе продукция растениеводства составила 104,9 млн. руб., продукция животноводства – 137,8 млн. руб. За 2009 год по объемам продукции производимой КФХ, данный показатель составил 4% от общего объема по Республике Татарстан. То есть почти одна двадцать пятая часть всей производимой продукции в КФХ Республики Татарстан производится в Ютазинском муниципальном районе.

Также следует отметить постепенный рост объемов производства КФХ Ютазинского района. Индекс производства продукции в КФХ в 2009 году составил 127,5% относительно 2008 года, в том числе индекс производства продукции растениеводства составил 102,8%, аналогичный показатель по Республике Татарстан в 2008 году составил 68,4%, индекс производства продукции животноводства составил 159,1%, по Республике Татарстан за 2009 год – 131,8%.

Обрабатывающие производства. Тенденция появления в промышленности субъектов малого предпринимательства вызвана, прежде всего, попытками государства с помощью налоговых льгот стимулировать малый бизнес.

Вместе с тем, для развития в этой сфере малого предпринимательства необходим целый комплекс мер, позволяющих предпринимателям, в частности, свободнее пользоваться государственным и муниципальным имуществом, и направленных на создание устойчивых промышленных комплексов. Малые производственные предприятия в дальнейшем могут выступить как один из структурных элементов районного производственного сектора, где корневыми элементами будут являться промышленные бюджетообразующие предприятия района, такие как ЗАО «Урусинский химический завод», ОАО «Урусинский электромеханический завод», ОАО «Электросоединитель», ОАО «Апсалямковский комбинат строительных и материалов», а субъекты малого предпринимательства выступят как дополнительные элементы данного производственного сектора.

Строительство в экономике Ютазинского муниципального района представляет собой сегодня одну из наиболее рыночно ориентированных, конкурентоспособных и благоприятных для ведения малого бизнеса экономических сфер. Современные малозатратные технологии, платежеспособный спрос помогли малому предпринимательству занять в строительстве одно из ведущих мест и в конкурентной борьбе вывести его на качественно новый уровень.

Стоит, однако, отметить, что строительство, являясь благоприятной отраслью для субъектов малого предпринимательства, является также отраслью, наиболее подверженной влиянию «серого» рынка. Зачастую строительные и ремонтные работы могут выполняться рабочими бригадами и частными лицами с нарушением установленного порядка выполнения работ данного вида.

Одной из главных особенностей малого предпринимательства в целом является то, что привязка к определенным видам деятельности, как малых предприятий, так и индивидуальных предпринимателей несколько условна. В среде малого предпринимательства распространена практика, когда в рамках одного предприятия представлены несколько видов деятельности. Большая доля предприятий малого бизнеса помимо основного вида деятельности занимаются торговлей, либо оказывают транспортные услуги. Торговля, как не основной вид деятельности, наиболее распространена среди предприятий, занятых, в основном, в строительстве и обрабатывающих производствах.

При анализе результатов и роли малого предпринимательства в целом необходимо исходить из того, что малый бизнес распадается на два больших направления, существенно различающихся по экономическому смыслу и роли – малые предприятия и индивидуальное предпринимательство. Первое из этих направлений завоевало свою нишу повсюду в мире практически во всех видах экономической деятельности, второе отчетливо тяготеет к сфере услуг, в первую очередь к торговле.

2.4.6. Социальная инфраструктура и жилищный фонд

2.4.6.1. Жилищный фонд и жилищное строительство

На начало 2010 года жилой фонд Ютазинского муниципального района составляет 512,9 тыс. м², в том числе 256,0 тыс. м² – в городской местности и 256,9 тыс. м² – в сельской местности. Большая часть жилья 95,8% находится в частной собственности, 0,8% – в государственной собственности и 3,4% – в муниципальной собственности. Большая часть населения проживает в индивидуальных домах, они составляют 57,8% от всего объема жилья, многоквартирные жилые дома составляют 42,2%.

Одной из важнейших характеристик уровня жизни населения является обеспеченность жильем, качество жилых помещений и масштабы жилищного строительства.

Показатель обеспеченности жильем в Республике Татарстан равен 22,2 м² на одного жителя республики, в том числе 21,5 м² – в городской местности и 24,2 м² – в сельской местности, в Ютазинском муниципальном районе показатель обеспеченности жильем равен 22,8 м² на одного жителя, в том числе 23,3 на одного жителя – в городской местности и 22,3 на одного жителя – в сельской местности.

Общая площадь ветхих и аварийных жилых помещений в республике составляет 1046,4 тыс. м² (1,3% во всей площади жилья), в том числе 716,9 тыс. м² (0,9%) ветхих жилых домов и 329,5 тыс. м² (0,4%) – аварийных. В Ютазинском муниципальном районе ветхое и аварийное жилье отсутствует.

Оснащенность жилых домов системами водоснабжения в целом по республике составляет 84,9%, в том числе 94,2% – в городской местности и 60,2% - в сельской местности, в Ютазинском муниципальном районе оснащенность систе-

мами водоснабжения составляет 58,5%, в том числе 76,8% – в городской местности и 40,3% – в сельской местности.

Оснащенность жилых домов системами водоотведения в целом по республике составляет 78,5%, в том числе в городской местности – 92,1% и в сельской местности – 42,2%, в Ютазинском муниципальном районе оснащенность жилых домов системами водоотведения составляет 50,9%, в том числе 76,89% – в городской местности и 25,1% – в сельской местности.

Оснащенность жилых домов отоплением в целом по республике составляет 96,3%, в том числе 98,5% – в городской местности и 90,5% – в сельской местности, в Ютазинском муниципальном районе составляет 100%.

Оснащенность жилых домов газоснабжением в целом по республике – 94,6%, в том числе 93,2% – в городской местности и 98,1% – в сельской местности, в Ютазинском муниципальном районе составляет 95,9%, в том числе 91,9% – в городской местности и 100% – в сельской местности.

Обеспеченность населения Ютазинского муниципального района жильем

По состоянию на начало 2010 г. показатель обеспеченности населения жильем в Ютазинском муниципальном районе равен 22,8 м² на одного жителя. В том числе 23,3 м² на человека в городской местности и 22,3 м² на человека – в сельской местности.

В 2000 году показатель обеспеченности в Ютазинском районе был равен 18,2 м² на одного жителя, а в целом по республике 18,6 м² на одного жителя, в том числе 18,1 м² – в городской местности и 20,2 м² – в сельской местности.

Таким образом, средняя обеспеченность жильем в Ютазинском районе выросла на 4,3 м² (23,2%), в целом по республике выросла на 3,6 м² (19,4%), в том числе в городской местности – на 3,4 м² (18,8%) и в сельской местности – на 4,0 м² (19,8%).

Таблица 2.4.6.1

Динамика изменения обеспеченности населения жильем на начало 2001, 2010 гг.

	Обеспеченность, кв.м./чел.		Изменение показателя обеспеченности за период 2000-2009 гг., %
	2001	2010	
Всего по республике	18,6	22,2	19,4
городская местность	18,1	21,5	18,8
сельская местность	20,2	24,2	19,8
Ютазинский	18,5	22,8	23,2
Альметьевский	20,7	22,2	7,2
Бугульминский	19,5	23,3	19,5
Азнакаевский	19,4	23,0	18,6
Бавлинский	19,5	22,7	16,4
Лениногорский	20,0	21,6	8,0
Сармановский	22,3	23,3	4,5
Черемшанский	21,4	26,9	25,7

В Юго-восточной экономической зоне наибольший показатель обеспеченности в Черемшанском районе – 26,9 м² на одного жителя района, в Ютазинском районе на 17,9% меньше – 22,8 м² на одного жителя района.

Таблица 2.4.6.2

Средняя обеспеченность населения жильем

	Квадратных метров общей площади на одного жителя		
	Всего	Городская местность	Сельская местность
Всего по республике	22,2	21,5	24,2
Ютазинский	22,8	23,3	22,3
Азнакаевский	23,0	22,9	23,1
Альметьевский	22,2	22,6	21,0
Бавлинский	22,7	22,9	22,5
Бугульминский	23,3	23,0	24,7
Лениногорский	21,6	21,4	22,2
Сармановский	23,3	21,9	24,2
Черемшанский	26,9	-	26,9

Обеспеченность населения жильем в Ютазинском районе распределена неравномерно:

- наименьший показатель в Каракашлинском и Старокаразерикском сельских поселениях – 19,87-19,89 м² на одного жителя;
- в Абсалямовском сельском поселении – 20,9 м² на одного жителя;
- в Ютазинском и Байряки-Тамакском сельских поселениях – 20,91-22,55 м² на одного жителя;
- в пгт. Уруссу и Байрякинском, Ташкичуйском, Уруссинском, Дым-Тамакском сельских поселениях – 22,56-23,30 м² на одного жителя;
- наибольший показатель обеспеченности в Акбашском сельском поселении – 24,8 м² на одного жителя.

Таблица 2.4.6.3

Обеспеченность населения городских и сельских поселений Ютазинского муниципального района жильем

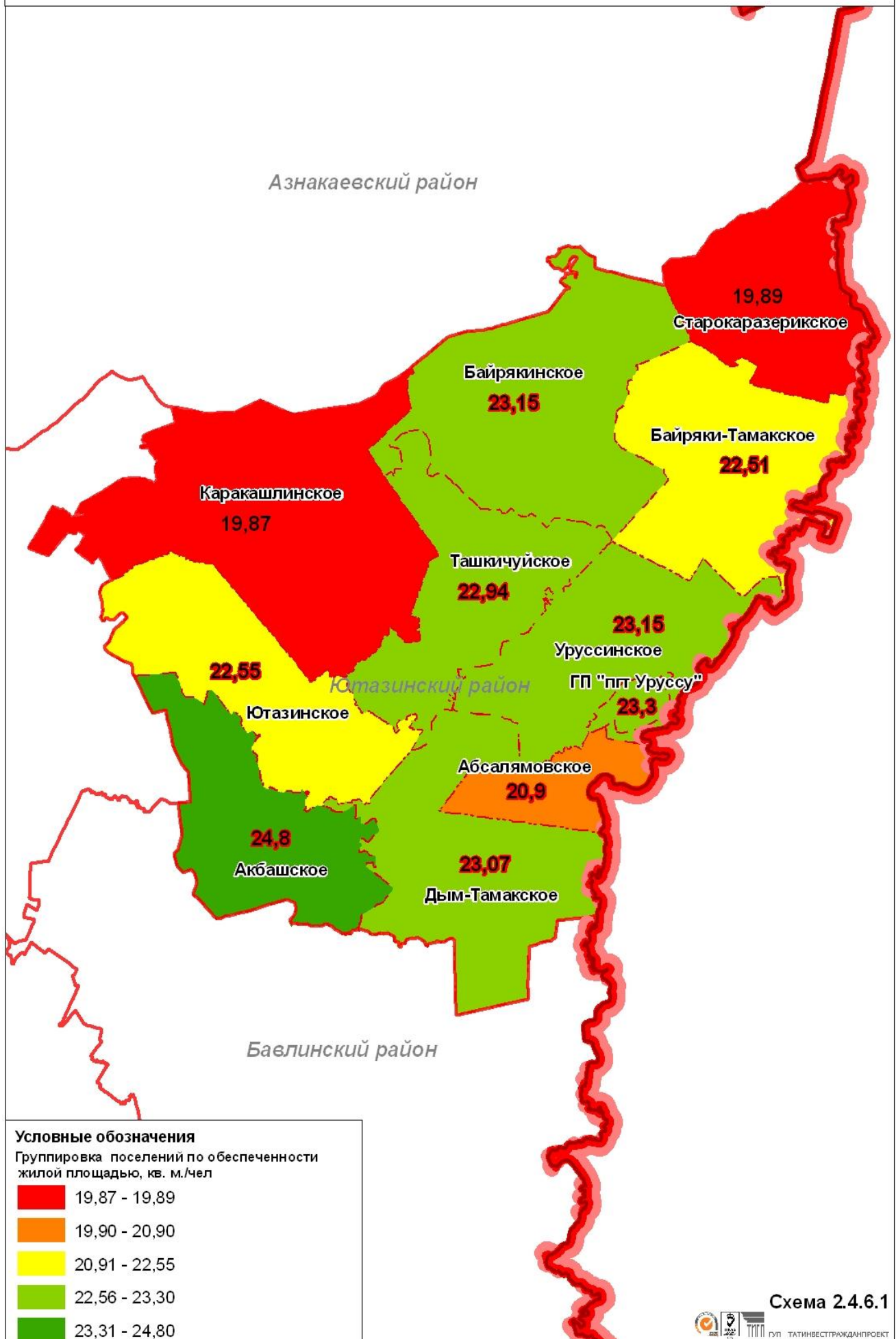
	Обеспеченность, кв.м/чел.	Жилищный фонд, тыс.кв.м.
пгт Уруссу	23,30	256,00
Сельские поселения		
Абсалямовское	20,90	18,75
с. Абсалямово	20,74	18,11
п. ж/д разъезда Абсалямово	26,67	0,64
Акбашское	24,80	12,10
с. Акбаш	24,55	11,86
д. Еновка	48,00	0,24
Байрякинское	22,51	30,50
с. Байряка	22,51	30,50
Байряки-Тамакское	23,15	22,92
с. Байряки-Тамак	23,15	8,20

	Обеспеченность, кв.м/чел.	Жилищный фонд, тыс.кв.м.
с. Кряш-Буляк	23,15	3,57
п. Подгорный	23,15	11,16
Дым-Тамакское	23,07	28,77
с. Дым-Тамак	26,52	14,40
д. Ак-Юл	34,35	0,79
д. Алабакуль	18,54	6,71
п. Екатериновка	5,00	0,08
д. Тарлау	21,18	1,97
д. Яссы-Тугай	22,95	4,82
Каракашлинское	19,87	23,90
с. Каракашлы	22,28	17,80
д. Ак-Чишма	27,50	1,10
п. ж/д разъезда Байрякино	66,67	0,20
п. ж/д разъезда Каракашлы	150,00	0,30
д. Салкын-Чишма	18,75	2,40
п. Урал	9,09	2,10
Старокаразерикское	19,89	14,80
с. Старый Каразерик	19,46	10,00
д. Новый Каразерик	20,87	4,80
Ташкичуйское	22,94	16,70
д. Малые Уруссу	22,66	10,90
п. Биек-Тау	25,00	1,50
д. Таш-Кичу	20,48	3,40
д. Хуррият	42,86	0,90
Уруссинское	23,15	31,07
с. Старые Уруссу	23,15	18,52
п. Акса-Куль	23,15	0,05
с. Байларово	23,15	9,98
п. ж/д разъезда Исметьево	23,15	0,21
д. Каклы-Куль	23,15	2,32
Ютазинское	22,55	57,40
с. Ютаза	23,25	51,30
д. Алма-Ата	20,00	1,80
д. Ик	16,10	1,90
д. Каркале	25,71	0,90
п. Малиновка	17,14	0,60
п. Ютазинской кумысолечебницы	14,52	0,90
Всего	22,77	512,91

Примечание: данные получены от глав поселений Ютазинского муниципального района

Высокий уровень жилищной обеспеченности в ряде поселений объясняется сокращением численности населения на этих территориях. Наряду с заброшенными деревнями в районах, существуют деревни и села с большим числом домов без жителей. Численность сельского населения продолжает сокращаться, поэтому высокие статистические показатели жилищной обеспеченности селян во многих случаях связаны с отсутствием своевременного переучета жилищного фонда.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Обеспеченность населения жильем



Размещение жилого фонда Ютазинского муниципального района в домах различного типа

Сравнительный анализ размещения жилого фонда в домах различного типа показывает, что в Ютазинском районе основную часть жилья составляют индивидуальные жилые дома (57,8%), многоквартирные жилые дома составляют 42,2%.

За период с 2005 г. по 2009 г. в целом по республике возросло количество индивидуальных жилых домов на 0,9%, в том числе в городской местности выросло количество индивидуальных жилых домов на 0,7%, в сельской местности – на 1,3%, в Ютазинском районе наблюдается рост индивидуальных жилых домов на 18,5%.

Таблица 2.4.6.4

Размещение жилого фонда в домах различного типа на начало 2006, 2010 гг.

	Индивидуальные жилые дома, %			Многоквартирные жилые дома, %		
	2006	2010	2005-2009	2006	2010	2005-2009
Всего по республике	33,1	34,0	0,90	66,9	66,0	-0,90
городская местность	15,8	16,5	0,70	84,2	83,5	-0,70
сельская местность	79,3	80,6	1,30	20,7	19,4	-1,30
Ютазинский	57,6	76,1	18,50	42,4	23,9	-18,50
Азнакаевский	41,7	43,2	1,50	58,3	56,8	-1,50
Альметьевский	32,0	29,3	-2,70	68,0	70,7	2,70
Бугульминский	29,8	32,4	2,60	70,2	67,6	-2,60
Бавлинский	53,3	54,7	1,40	46,7	45,3	-1,40
Лениногорский	33,1	33,6	0,50	66,9	66,4	-0,50
Сармановский	54,0	52,6	-1,40	46,0	47,4	1,40
Черемшанский	83,4	86,8	3,40	16,6	13,2	-3,40

Физический износ жилых зданий

Распределение площади жилищного фонда по годам возведения

По данным на начало 2010 г. основная часть жилья Ютазинского района 39,9% возведена в 1971-1995 гг., жилья, построенного до 1920 г. осталось 0,1%, за период 1921-1945 гг. – 1,6%, за период 1946-1970 гг. – 39,8%, после 1995 г. – 18,6%.

За период 2001-2009 гг. жилье, построенное до 1920 г. сократилось на 0,05%, за период 1921-1945 гг. – на 0,6%, построенное в 1946-1970 гг. – на 6,4%, построенное в 1971-1995 гг. – на 2,1%, построенное после 1995 г. увеличилось на 9,1%.

Распределение общей площади жилищного фонда по проценту износа

На начало 2010 года в Ютазинском муниципальном районе до 30% износа имеют 59,7% жилья (на 2,1% больше, чем в 2001 году), 31-65% износа имеют 40,1% (на 1% меньше, чем в 2001 году) жилья, 66-70% износа имеют 0,2% (на 1,2% меньше, чем в 2001 году) жилья.

Таким образом, в Ютазинском муниципальном районе увеличивается количество жилья, имеющего износ до 30%, а жилья, имеющего износ свыше 30% с каждым годом становится меньше.

Таблица 2.4.6.5

Распределение площади жилищного фонда по годам возведения на начало 2002, 2010 гг.

	до 1920			1921-1945			1946-1970			1971-1995			после 1995		
	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010
Всего по республике	1,76	0,39	-1,37	3,18	1,77	-1,41	30,36	24,66	-5,70	51,96	42,24	-9,72	12,73	30,93	18,20
городская местность	1,88	0,37	-1,51	3,0	1,52	-1,48	27,92	22,16	-5,76	54,74	42,98	-11,76	12,45	32,97	20,52
сельская местность	1,47	0,45	-1,02	3,64	2,42	-1,22	36,58	31,33	-5,25	44,87	40,27	-4,60	13,45	25,52	12,07
Ютазинский	0,17	0,12	-0,05	2,22	1,64	-0,58	46,23	39,81	-6,42	41,95	39,87	-2,08	9,43	18,56	9,13
Азнакаевский	0	0	0	0	1,56	1,56	23,91	18,23	-5,68	65,95	22,44	-43,51	10,14	57,76	47,62
Альметьевский	0	0	0	0,30	0,06	-0,24	44,35	29,22	-15,13	48,07	43,63	-4,44	7,27	27,09	19,82
Бавлинский	0,48	0,16	-0,32	7,95	2,65	-5,30	45,02	15,72	-29,30	38,57	38,01	-0,56	7,99	43,45	35,46
Бугульминский	0,21	0,10	-0,11	1,60	0,76	-0,84	34,60	28,93	-5,67	48,65	48,30	-0,35	14,95	21,91	6,96
Лениногорский	0	0	0	1,97	0,49	-1,48	55,17	34,35	-20,82	36,37	49,06	12,69	6,48	16,10	9,62
Сармановский	0,41	0	-0,41	0,77	0,30	-0,47	40,90	28,72	-12,18	41,04	45,61	4,57	16,89	25,36	8,47
Черемшанский	0	0	0	0	0	0	28,12	14,49	-13,63	52,82	49,88	-2,94	19,06	35,62	16,56

Таблица 2.4.6.6

Распределение общей площади жилищного фонда по проценту износа на начало 2002, 2010 гг.

	До 30%			31-65%			66-70%			Свыше 70%		
	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010	2002	2010	2002-2010
Всего по республике	68,32	71,80	3,48	29,71	26,92	-2,79	1,21	1,01	-0,20	0,76	0,27	-0,49
городская местность	76,09	77,41	1,32	21,76	21,40	-0,36	1,16	0,97	-0,19	0,99	0,22	-0,77
сельская местность	48,50	56,86	8,36	49,99	41,62	-8,37	1,33	1,13	-0,20	0,18	0,39	0,21
Ютазинский	57,59	59,72	2,13	41,08	40,12	-0,96	1,33	0,16	-1,17	0	0	0,00
Азнакаевский	75,33	83,87	8,54	23,81	14,71	-9,10	0,85	1,42	0,57	0,01	0	-0,01
Альметьевский	52,52	68,69	16,17	47,17	31,25	-15,92	0,08	0,06	-0,02	0,23	0	-0,23
Бавлинский	23,45	62,97	39,52	74,54	36,77	-37,77	1,88	0,25	-1,63	0,13	0,01	-0,12
Бугульминский	62,15	69,32	7,17	36,32	28,10	-8,22	1,28	1,43	0,15	0,25	1,15	0,90
Лениногорский	50,66	80,83	30,17	49,29	19,00	-30,29	0,04	0	-0,04	0,01	0,18	0,17
Сармановский	40,73	62,84	22,11	58,30	35,83	-22,47	0,88	1,01	0,13	0,09	0,33	0,24
Черемшанский	24,64	35,66	11,02	72,57	64,34	-8,23	2,78	0	-2,78	0,01	0	-0,01

Ветхий жилой фонд

На начало 2010 года ветхое жилье в Ютазинском муниципальном районе отсутствует.

За период 2002-2009 гг. площадь ветхого жилья в республике снизилась на 0,8%, в том числе в городской местности – на 1,0%, в сельской местности – на 0,4%.

Таблица 2.4.6.7

Ветхий жилой фонд на начало 2003, 2010 гг.

	Удельный вес площади ветхого жилья, %		
	2003	2010	2003-2010
Всего по республике	2,1	1,3	-0,8
городская местность	2,3	1,3	-1,0
сельская местность	1,6	1,2	-0,4
Ютазинский	0,6	0	-0,6
Альметьевский	0,3	0,2	-0,1
Бугульминский	1,8	2,6	0,8
Азнакаевский	0,8	1,2	0,4
Бавлинский	2,0	0,3	-1,7
Лениногорский	0,4	0,1	-0,3
Сармановский	0,9	1,3	0,4
Черемшанский	2,5	0	-2,5

Низкое качество обслуживания жилого фонда, имеющее тенденцию к ухудшению, при постоянном росте затрат на его содержание, является одной из основных причин стабильного ежегодного прироста ветхого жилья, несмотря на принимаемые правительством меры по его ликвидации. Эта проблема в наибольшей степени характерна для сельской местности и труднее всего решается на селе, где наряду с большим количеством заброшенных деревень имеется много домов без жителей. Оставаясь на учете, фактически неиспользуемые жилищные площади существенно искажают текущую статистику жилищного фонда. В небольших деревнях и селах минимальна доля благоустроенного жилья.

Высокий процент износа жилого фонда и инженерных коммуникаций отрицательно сказывается на инвестиционной привлекательности городов и районов республики, обесценивает ее национальное богатство и содержит постоянную опасность возникновения санитарно-эпидемических и экологических бедствий.

Таким образом, возникает необходимость в проведении комплексной жилищной реформы, которая позволит организовать доступное жилищное финансирование, обеспечит реальную возможность строительства и приобретения жилья основной массой граждан со средними и низкими доходами, создаст необходимые условия для эффективной эксплуатации жилья.

Благоустройство жилого фонда

Оснащенность жилых домов системами водоснабжения

На начало 2010 года оснащенность Ютазинского муниципального района системами водоснабжения составляет 58,5%, в том числе 76,8% – в городской ме-

стности и 40,3% – в сельской местности. В целом по республике оснащенность составляет 84,9%, в том числе 94,2% – в городской местности и 60,2% – в сельской местности.

Таблица 2.4.6.8

**Оснащенность жилых домов системами водоснабжения
на начало 2001, 2010 гг.**

	Удельный вес площади, оборудованной водопроводом, %		
	2001	2010	2001-2010
Всего по республике	77,9	84,9	7,00
городская местность	91,2	94,2	3,00
сельская местность	44,3	60,2	15,90
Ютазинский	51,1	58,5	7,40
Альметьевский	77,1	92,6	15,50
Бугульминский	88,4	93,8	5,40
Азнакаевский	73,7	79,9	6,20
Бавлинский	70,2	79,5	9,30
Лениногорский	80,6	84,1	3,50
Сармановский	57,6	66,5	8,90
Черемшанский	44,3	79,8	35,50

За период 2000-2009 гг. удельный вес площади, оборудованной системами водоснабжения в Ютазинском районе увеличился на 7,4%, в целом по республике – на 7,0%, в том числе в городской местности – на 3,0%, а в сельской местности – на 15,9%.

Оснащенность жилых домов системами водоотведения

На начало 2010 года оснащенность жилых домов системами водоотведения в Ютазинском муниципальном районе составляет 50,9%, в том числе 76,8% – в городской местности и 25,1% – в сельской местности. За период 2000-2009 гг. произошел рост этого показателя на 7,2%.

В целом по республике оснащенность жилых домов системами водоотведения составляет 78,5%, в том числе в городской местности – 92,1% и в сельской местности – 42,2%, за период 2000-2009 гг. в республике произошел рост обеспеченности на 8,1%, в том числе в городской местности – на 2,8%, в сельской местности – на 19,7%.

Таблица 2.4.6.9

**Оснащенность жилых домов системами водоотведения
на начало 2001, 2010 гг.**

	Удельный вес площади, оборудованной водоотведением, %		
	2001	2010	2001-2010
Всего по республике	70,4	78,5	8,10
городская местность	89,3	92,1	2,80
сельская местность	22,5	42,2	19,70
Ютазинский	43,7	50,9	7,20
Альметьевский	75,9	92,3	16,40
Бугульминский	80,7	84,4	3,70

	Удельный вес площади, оборудованной водоотведением, %		
	2001	2010	2001-2010
Азнакаевский	64,3	79,9	15,60
Бавлинский	64,8	75,9	11,10
Лениногорский	76,3	79,9	3,60
Сармановский	47,9	61,6	13,70
Черемшанский	24,9	79,7	54,80

Оснащенность жилых домов системами отопления

На начало 2010 г. оснащенность жилых домов отоплением в Ютазинском муниципальном районе составляет 100%. В целом по республике оснащенность составляет 96,3%, в том числе 98,5% – в городской местности и 90,5% – в сельской местности.

Таблица 2.4.6.10

Оснащенность жилых домов системами отопления на начало 2001, 2010 гг.

	Удельный вес площади, оборудованной отоплением, %		
	2001	2010	2001-2010
Всего по республике	88,0	96,3	8,30
городская местность	96,1	98,5	2,40
сельская местность	67,4	90,5	23,10
Ютазинский	100	100	0,00
Альметьевский	99,8	100	0,20
Бугульминский	87,7	97,2	9,50
Азнакаевский	97,4	99,7	2,30
Бавлинский	75,5	98,6	23,10
Лениногорский	94,9	98,0	3,10
Сармановский	98,1	100	1,90
Черемшанский	28,7	100	71,30

Следует отметить, что в сельских поселениях широко используются автоматические газовые водонагреватели, с помощью которых обогреваются жилые дома, также до сих пор некоторые жители используют печное отопление.

Оснащенность жилых домов системами газоснабжения

На начало 2010 г. оснащенность газоснабжением в Ютазинском муниципальном районе составляет 95,9%, в том числе 91,9% – в городской местности и 100% – в сельской местности. В целом по республике оснащенность газоснабжением составила 94,6%, в том числе 93,2% – в городской местности и 98,1% – в сельской местности.

За период 2000-2009 гг. площадь жилых домов, оборудованных системами газоснабжения в Ютазинском районе сократилась на 1,0%. В целом по республике оснащенность системами газоснабжения снизилась на 0,8%, в том числе в городской местности снизилась на 2,8%, а в сельской местности увеличилась на 4,2%.

**Оснащенность жилых домов системами газоснабжения
на начало 2001, 2010 гг.**

	Удельный вес площади, оборудованной газом, %		
	2001	2010	2001-2010
Всего по республике	95,4	94,6	-0,80
городская местность	96,0	93,2	-2,80
сельская местность	93,9	98,1	4,20
Ютазинский	96,9	95,9	-1,00
Альметьевский	99,5	99,9	0,40
Бугульминский	98,6	98,4	-0,20
Азнакаевский	98,4	99,7	1,30
Бавлинский	96,3	97,4	1,10
Лениногорский	98,1	99,1	1,00
Сармановский	99,8	100	0,20
Черемшанский	99,9	100	0,10

2.4.6.2. Образование

Качество, доступность и эффективность образования обеспечивает возможность долгосрочного, устойчивого конкурентоспособного социально-экономического развития и повышения благосостояния и качества жизни граждан.

Система образования Ютазинского муниципального района представлена сетью дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного и профессионального образования.

Учреждения дошкольного образования

В настоящее время на территории района имеется 20 дошкольных образовательных учреждений (далее – ДОУ) общей проектной мощностью 1039 мест, в которых воспитывается 1005 детей (см. табл. 2.4.6.12).

В пгт Уруссу функционирует 6 детских садов общей вместимостью 539 мест. Их средняя наполняемость составляет 116%, что говорит о нехватке мест в дошкольных образовательных учреждениях.

В сельской местности расположено 14 дошкольных образовательных учреждений общей вместимостью 500 мест. Средняя наполняемость сельских детских садов составляет 76%. Детские дошкольные учреждения имеются во всех сельских поселениях района и расположены в центрах поселений или в относительно крупных населенных пунктах.

В ходе работы с Отделом образования исполнительного комитета Ютазинского муниципального района выяснилось, что детские сады в пгт Уруссу (кроме детского сада № 6), детские сады в п.Подгорный, д.Алабакуль, с.Старый Каразерик, с.Ютаза требуют капитального ремонта.

Физическое состояние детских дошкольных учреждений на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Численность воспитанников, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
1	ГП «пгт Уруссу»				
	пгт Уруссу	МДОУ «Детский сад № 1»	80	61	требуется капитальный ремонт
		МДОУ «Детский сад № 2»	86	82	требуется капитальный ремонт
		МДОУ «Детский сад № 3»	147	141	требуется капитальный ремонт
		МДОУ «Детский сад № 4»	160	115	требуется капитальный ремонт
		МДОУ «Детский сад № 5»	75	65	требуется капитальный ремонт
		МДОУ «Детский сад № 6»	75	75	нормальное
2	Абсалямовское СП				
	с.Абсалямово	МДОУ Абсалямовский детский сад «Светлячок»	50	35	нормальное
3	Акбашское СП				
	с.Акбаш	МДОУ Акбашский детский сад «Карлыгач»	10	20	нормальное (в школе)
4	Байрякинское СП				
	с.Байряка	МДОУ Байрякинский детский сад «Алсу»	35	35	нормальное
5	Байряки-Тамакское СП				
	с.Байряки-Тамак	МДОУ Байряки-Тамакский детский сад «Алсу»	10	20	нормальное (в школе)
	п.Подгорный	МДОУ Подгорновский детский сад «Радуга»	20	50	требуется капитальный ремонт
6	Дым-Тамакское СП				
	с.Дым-Тамак	МДОУ Дым-Тамакский детский сад «Аккош»	35	35	нормальное
	д.Алабакуль	МДОУ Алабакульский детский сад «Малышка»	18	35	требуется капитальный ремонт

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Численность воспитанников, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
7	Каракашлинское СП				
	с.Каракашлы	МДОУ Каракашлинский детский сад «Лейсан»	8	50	нормальное
	п.Урал	МДОУ Уральский детский сад «Алтын балык»	6	20	нормальное (в школе)
8	Старокаразерикское СП				
	с.Старый Каразерик	МДОУ Старо-Каразерикский детский сад № 1 «Аккош»	24	35	требует капитального ремонта
	д.Новый Каразерик	МДОУ Ново-Каразерикский детский сад № 2 «Карлыгач»	10	20	нормальное
9	Ташкичуйское СП				
	д.Малые Уруссу	МДОУ Мало-Уруссинский детский сад «Лейсан»	35	35	нормальное (в школе)
10	Уруссинское СП				
	с.Старые Уруссу	МДОУ Старо-Уруссинский детский сад «Карлыгач»	25	50	нормальное
11	Ютазинское СП				
	с.Ютаза	МДОУ Ютазинский детский сад «Солнышко»	92	60	требует капитального ремонта
	Итого по району		1005	1039	

Обеспеченность населения дошкольными образовательными учреждениями

Расчет обеспеченности населения дошкольными образовательными учреждениями производился в соответствии с нормативами, рекомендуемыми СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры (далее – Методика)² с учетом существующей демографической структуры.

Согласно СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сель-

² Одобрена распоряжением строительства Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р

ских поселений» 85% детей в возрасте 1-6 лет должны быть обеспечены местами в дошкольных образовательных учреждениях. Согласно Методике охват детей дошкольным образованием в городе должен составлять не менее 60%, в сельской местности – не менее 40%.

Рассчитав охват детей дошкольным образованием в разрезе населенных пунктов Ютазинского района, примем полученные значения как нормативные для расчета обеспеченности населения дошкольными образовательными учреждениями, а также для расчета потребности в новом строительстве данных учреждений на перспективу до 2035 г. При этом для тех сельских населенных пунктов, где охват детей дошкольным образованием не превышает 40%, нормативным будем считать уровень охвата в среднем по сельским поселениям района.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в таблице 2.4.6.13.

Таблица 2.4.6.13

Уровень обеспеченности населения дошкольными образовательными учреждениями на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование поселения	Численность детей 1-6 лет, чел.	Численность воспитанников, чел.	Проектная мощность ДОУ, мест	Необходимое количество мест в ДОУ	Обеспеченность, %
1	ГП «пгт Уруссу»	820	623	539	623	86
2	Абсалямское СП	59	50	35	54	65
3	Акбашское СП	20	10	20	10	200
4	Байрякинское СП	65	35	35	35	100
5	Байряки-Тамакское СП	61	30	70	35	200
6	Дым-Тамакское СП	79	53	70	53	132
7	Каракашлинское СП	61	18	70	34	205
8	Старокаразерикское СП	44	34	55	34	161
9	Ташкичуйское СП	56	35	35	39	91
10	Уруссинское СП	74	25	50	40	124
11	Ютазинское СП	192	92	60	114	52
	Итого по району	1531	1005	1039	1071	97

В среднем по Ютазинскому муниципальному району обеспеченность населения местами в детских дошкольных учреждениях составила 97% (в среднем по пгт Уруссу – 86%, по сельским поселениям – 112%).

Необходимо отметить, что дошкольные учреждения имеются во всех поселениях района, но не во всех населенных пунктах, численность детского населения в которых позволяет разместить детский сад.

Учреждения общего образования

В настоящее время в Ютазинском муниципальном районе функционируют 19 общеобразовательных учреждений (далее – ООУ) общей проектной мощностью 4288 мест, в которых обучается 2314 учащихся (см. табл. 2.4.6.14).

В пгт Уруссу функционируют: 1 гимназия, 3 средние и 1 основная общеобразовательные школы. Общая проектная вместимость данных учреждений составляет 1776 мест, численность обучающихся – 1145 детей. Кроме того в пгт Уруссу функционирует специальная (коррекционная) школа-интернат VIII вида вместимостью 150 мест и численностью обучающихся 71 ребенок.

В сельских поселениях действует 14 общеобразовательных учреждений: 6 средних, 6 основных и 2 начальных школы. Их общая проектная мощность составляет 2512 мест, численность обучающихся – 1169 детей.

В ходе работы с Отделом образования исполнительного комитета Ютазинского муниципального района выяснилось, что Уруссинские средние школы № 1, № 2, Уруссинская основная школа № 4, специальная (коррекционная) школа-интернат VIII вида, Подгорновская и Дым-Тамакская основные школы, Каракашлинская средняя школа требуют капитального ремонта.

Таблица 2.4.6.14

Физическое состояние общеобразовательных учреждений на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Численность обучающихся, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
1	ГП «пгт Уруссу»				
	пгт Уруссу	МОУ Уруссинская СОШ № 1	191	300	требует капитального ремонта
		МОУ Уруссинская СОШ № 2	307	375	нормальное
		МОУ Уруссинская СОШ № 3	412	551	требует капитального ремонта
		МОУ Уруссинская гимназия	165	275	нормальное
		МОУ Уруссинская ООШ № 4	70	275	требует капитального ремонта
		ГБСКОУ Уруссинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида	71	150	требует капитального ремонта
2	Абсалямовское СП				
	с.Абсалямово	МОУ Абсалямовская ООШ	69	90	нормальное
3	Акбашское СП				
	с.Акбаш	МОУ Акбашская ООШ	48	160	нормальное

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Численность обучающихся, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
4	<i>Байрякинское СП</i>				
	Байряка	МОУ Байрякинская СОШ	156	330	нормальное
5	<i>Байряки-Тамакское СП</i>				
	с.Байряки-Тамак	МОУ Байряки-Тамакская ООШ	29	100	нормальное
	п.Подгорный	МОУ Подгорновская ООШ	53	200	требуется капитальный ремонт
6	<i>Дым-Тамакское СП</i>				
	с.Дым-Тамак	МОУ Дым-Тамакская ООШ	77	250	требуется капитальный ремонт
	д.Алабакуль	МОУ Алабакульская НОШ	15	40	нормальное
7	<i>Каракашлинское СП</i>				
	с.Каракашлы	МОУ Каракашлинская СОШ	100	160	требуется капитальный ремонт
	п.Урал	МОУ Уральская ООШ	39	80	нормальное
8	<i>Старокаразерикское СП</i>				
	с.Старый Каразерик	МОУ Каразерикская СОШ	110	320	нормальное
9	<i>Ташичуйское СП</i>				
	д.Малые Уруссу	МОУ Мало-Уруссинская СОШ	70	162	нормальное
10	<i>Уруссинское СП</i>				
	с.Старые Уруссу	МОУ Старо-Уруссинская СОШ	105	210	нормальное
11	<i>Ютазинское СП</i>				
	с.Ютаза	МОУ Ютазинская СОШ	292	400	нормальное
	д.Алма-Ата	МОУ Алма-Атинская НОШ	6	10	нормальное
	Итого по району		2314	4288	

На сегодняшний день средние школы расположены не во всех поселениях района, что связано с проводимой в предыдущие годы оптимизацией сети общеобразовательных учреждений в сельской местности. Необходимость проведения оптимизации сети вызвана невысокой численностью населения школьного воз-

раста в ряде населенных пунктов и соответственно низкой наполняемостью классов. Так, из 10 сельских поселений Ютазинского муниципального района средние школы имеются лишь в 6 из них. Это Байрякинское, Каракашлинское, Старокаразерикское, Ташкичуйское, Уруссинское и Ютазинское сельские поселения. В остальных сельских поселениях функционируют основные и начальные школы. Дети из этих поселений, а также из тех населенных пунктов, где общеобразовательные учреждения отсутствуют вовсе, для получения полного среднего образования доставляются на школьных автобусах в базовые средние школы. Такая система организации общего образования позволяет повысить качество образования за счет более эффективного использования материально-технических, кадровых, финансовых и управленческих ресурсов общеобразовательных учреждений. При этом на выбор школ, в которые осуществляется подвоз, влияет ряд факторов:

- расстояние от населенного пункта до базовой школы;
- качество автомобильных дорог;
- материально-техническая оснащенность школы;
- уровень квалификации педагогического состава.

Перечень населенных пунктов, из которых осуществляется подвоз детей в базовые школы, представлен в таблице 2.4.6.15.

Таблица 2.4.6.15

Перечень населенных пунктов, из которых осуществляется подвоз в базовые школы

№ п/п	Базовая школа (место назначения подвоза учащихся)	Месторасположение базовой школы	Населенный пункт, из которого осуществляется подвоз	Количество подвозимых, чел.
1	Дым-Тамакская ООШ	с. Дым-Тамак	д. Алабакуль	20
2	Каракашлинская СОШ	с. Каракашлы	д. Салкын-Чишма	10
			п. Урал	1
3	Уральская ООШ	п. Урал	д. Алма-Ата	11
4	Каразерицкая СОШ	с. Старый Каразериц	с. Кряш-Буляк	20
			с. Байряки-Тамак	6
			д. Новый Каразериц	21
5	Мало-Уруссинская СОШ	д. Малые Уруссу	д. Таш-Кичу	24
6	Старо-Уруссинская СОШ	с. Старые Уруссу	д. Каклы-Куль	7
7	Ютазинская СОШ	с. Ютаза	д. Алабакуль	2
			с. Дым-Тамак	2
			д. Яссы-Тугай	2
			д. Тарлау	5
			с. Акбаш	12
			п. Биек-Тау	4
			пос. Ютазинской кумысолечебницы	5
д. Ик	6			

Обеспеченность населения общеобразовательными учреждениями

Для расчета обеспеченности населения Ютазинского муниципального района приняты нормы расчета общеобразовательных учреждений согласно СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», согласно которым 100% детей в возрасте 7-15 лет и 75% детей в возрасте 16-17 лет должны быть обеспечены местами в общеобразовательных учреждениях.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в таблице 2.4.6.16.

Таблица 2.4.6.16

Уровень обеспеченности населения общеобразовательными учреждениями на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование поселения	Численность детей 7-15 лет, чел.	Численность детей 16-17 лет, чел.	Проектная мощность ООУ, мест	Необходимое количество мест в ООУ с учетом межселенного обслуживания	Необходимое количество мест в ООУ	Обеспеченность, %
1	ГП «пгт Уруссу»	1022	321	1776	1263	1263	141
2	Абсалямовское СП	94	14	90	105	105	86
3	Акбашское СП	48	10	160	56	44	368
4	Байрякинское СП	137	40	330	167	167	198
5	Байряки-Тамакское СП	93	28	300	114	88	341
6	Дым-Тамакское СП	137	35	290	163	152	190
7	Каракашлинское СП	145	32	240	169	180	133
8	Старокаразерикское СП	91	10	320	99	125	257
9	Ташкичуйское СП	78	10	162	86	82	199
10	Уруссинское СП	155	10	210	163	163	129
11	Ютазинское СП	274	72	410	328	344	119
	Итого по району	2274	582	4288	2713	2713	158

В среднем по Ютазинскому муниципальному району обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях составляет 158% (в среднем по ГП «пгт Уруссу» – 141%, по сельским поселениям – 174%). Как видно из таблицы 2.4.6.16 все поселения полностью обеспечены местами в общеобразовательных учреждениях. Исключение составляет Абсалямовское сельское поселения с уровнем обеспеченности 86%. В то же время говорить о том, что население Абсалямовского не обеспечено учреждениями общего образования нельзя. На сегодняшний день в с.Абсалямово функционирует основная школа с численностью обучающихся на 69 мест. При этом проектная мощность школы составляет 90 мест (заполненность – 77%). Население в возрасте 16-17 лет обучается в средних школах или в Профессиональном училище № 124, расположенных в пгт Уруссу. Организованный подвоз учащихся отсутствует. В связи с этим Схемой территориального планирования Ютазинского муниципального района будет предложено

организовать еще один маршрут движения школьных автобусов из с.Абсалямово в пгт Уруссу.

Учреждения дополнительного образования

Возрастающую роль в подготовке современной личности, отличающейся высокой социальной и профессиональной мобильностью и адаптивностью, способностью к смене и совмещению различных видов деятельности, играет сегодня система дополнительного образования детей.

В настоящее время в Ютазинском муниципальном районе функционируют учреждения дополнительного образования общей проектной мощностью 1167 мест (см. табл. 2.4.6.17).

В пгт Уруссу функционируют детская музыкальная школа, центр детского творчества, детско-юношеская спортивная школа «Олимп», а также кружки детского творчества при общеобразовательных учреждениях. Их общая мощность составляет 852 места.

В сельских поселениях района на базе 8 школ работают кружки детского от Центра детского творчества и спортивные секции от ДЮСШ «Олимп». В Абсалямовском и Акбашском сельских поселениях учреждения дополнительного образования отсутствуют.

Таблица 2.4.6.17

Учреждения дополнительного образования на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование поселения	Наименование учреждения	Численность занимающихся, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
1	ГП «пгт Уруссу»				
	пгт Уруссу	МОУ ДОД «Уруссинская детская музыкальная школа»	121	160	нормальное
		Центр детского творчества	255	255	нормальное
		ДЮСШ «Олимп»	-	92	нормальное
		кружки детского творчества при СОШ № 1	60	60	требуется капитальный ремонт
		кружки детского творчества при СОШ № 2	30	30	нормальное
		кружки детского творчества при СОШ № 3	150	150	требуется капитальный ремонт
		кружки детского творчества при ООШ № 4	30	30	требуется капитальный ремонт
		кружки детского творчества при гимназии	45	45	нормальное
		кружки ДДТ при СОК «Олимп»	30	30	нормальное

№ п/п	Наименование поселения	Наименование учреждения	Численность занимающихся, чел.	Проектная мощность, мест	Физическое состояние
2	<i>Байрякинское СП</i>				
	с.Байряка	кружки детского творчества при СОШ	15	15	нормальное
		секция ДЮСШ при СОШ	-	30	
3	<i>Байряки-Тамакское СП</i>				
	п.Подгорный	кружки детского творчества при ООШ	30	30	требует капитального ремонта
4	<i>Дым-Тамакское СП</i>				
	с.Дым-Тамак	секция ДЮСШ при ООШ	-	30	требует капитального ремонта
5	<i>Каракашлинское СП</i>				
	с.Каракашлы	кружки детского творчества при СОШ	30	30	требует капитального ремонта
		секция ДЮСШ при СОШ	-	30	
6	<i>Старокаразерикское СП</i>				
	с.Старый Каразерик	кружки детского творчества при СОШ	15	15	нормальное
7	<i>Ташкичуйское СП</i>				
	д.Малые Уруссу	кружки детского творчества при СОШ	15	15	нормальное
8	<i>Уруссинское СП</i>				
	с.Старые Уруссу	кружки детского творчества при СОШ	75	75	нормальное
9	<i>Ютазинское СП</i>				
	с.Ютаза	кружки детского творчества при СОШ	45	45	нормальное
		секция ДЮСШ при СОШ	-	30	
	Итого по району		946	1167	

Обеспеченность населения учреждениями дополнительного образования

Для расчета обеспеченности приняты нормы расчета учреждений дополнительного образования согласно проекту Территориальных строительных норм

Республики Татарстан, в соответствии которому 82% детей в возрасте 6-15 лет должны быть обеспечены местами в учреждениях дополнительного образования.

В связи с тем, что статистическая информация о численности детей в возрасте 6-15 лет в разрезе поселений отсутствует, были приняты данные похозяйственного учета численности детей в возрасте 7-15 лет в разрезе городских и сельских поселений.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в таблице 2.4.6.18.

Таблица 2.4.6.18

Уровень обеспеченности населения учреждениями дополнительного образования на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование поселения	Численность детей 7-15 лет, чел.	Проектная мощность, мест	Необходимое количество мест	Необходимое количество мест с учетом межселенного обслуживания	Обеспеченность, %
1	ГП «пгт Уруссу»	1022	852	838	838	102
2	Абсалямовское СП	94	0	77	77	0
3	Акбашское СП	48	0	39	39	0
4	Байрякинское СП	137	15	112	112	13
5	Байряки-Тамакское СП	93	30	76	56	53
6	Дым-Тамакское СП	137	30	112	103	29
7	Каракашлинское СП	145	60	119	130	46
8	Старокаразерикское СП	91	15	75	95	16
9	Ташкичуйское СП	78	15	64	60	25
10	Уруссинское СП	155	75	127	127	59
11	Ютазинское СП	274	75	225	227	33
	Итого по району	2274	1167	1864	1864	63

Как видно из таблицы 2.4.6.18, в среднем обеспеченность населения Ютазинского муниципального района учреждениями дополнительного образования составляет 63%.

В ГП «пгт Уруссу» население полностью обеспечено учреждениями дополнительного образования.

В сельских поселениях учреждений дополнительного образования либо нет вообще либо обеспеченность находится на недостаточном уровне. В связи с этим в сельских поселениях необходимо будет открыть дополнительные группы.

Система профессионального образования в районе представлена государственным автономным учреждением начального профессионального образования «Профессиональное училище № 124» в с.Ютаза на 120 мест. Кроме того, данное училище имеет учебный корпус на 120 мест в пгт Уруссу.

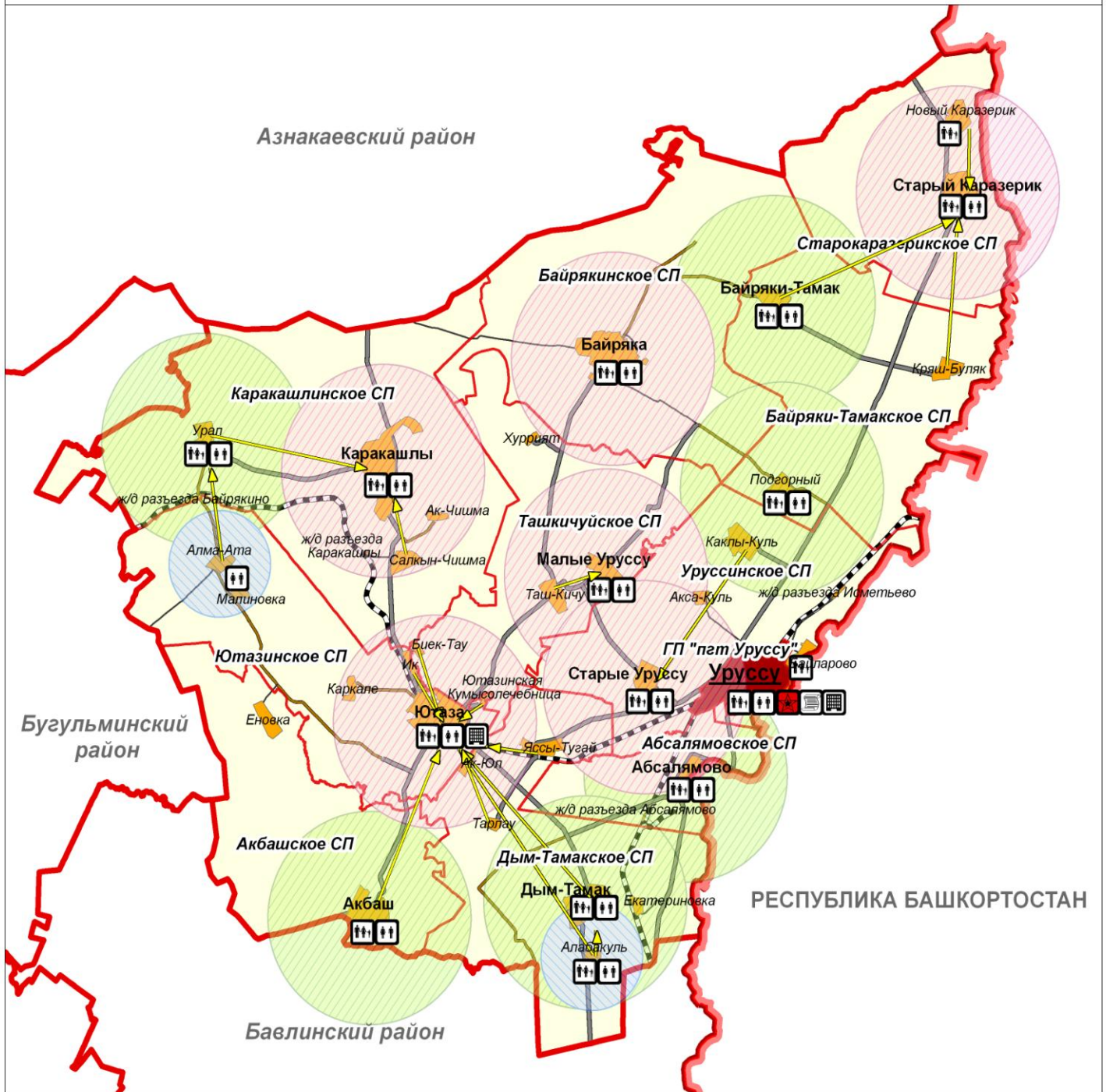
Таким образом, в целом по существующему состоянию системы образования Ютазинского муниципального района можно сделать следующие выводы:

- обеспеченность населения местами в детских дошкольных учреждениях в среднем по Ютазинскому муниципальному району составляет 97% (в среднем по пгт Уруссу – 86%, по сельским поселениям – 112%). Дошкольные учреждения имеются во всех поселениях района. В то же время говорить о том, что население полностью обеспечено учреждениями дошкольного образования нельзя, так как имеется ряд населенных пунктов, значительно отдаленных от детских садов, тогда как численность детей дошкольного возраста находится на достаточно высоком уровне;
- обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях в среднем по району составляет 158% (в среднем по ГП «пгт Уруссу» – 141%, по сельским поселениям – 174%);
- обеспеченность учреждениями дополнительного образования в среднем по району составляет 63%. Все они расположены в районном центре – в пгт Уруссу. В сельских поселениях работают лишь кружки детского творчества и спортивные секции при общеобразовательных учреждениях. В некоторых сельских поселениях они вообще отсутствуют, вследствие чего необходимо организовать кружки детского творчества при школах, расположенных в данных поселениях и открыть дополнительные группы в тех поселениях, где обеспеченность находится на недостаточном уровне;
- анализ физического состояния зданий образовательных учреждений показал, что детские сады в пгт Уруссу (кроме детского сада № 6), детские сады в п.Подгорный, д.Алабакуль, с.Старый Каразерик, с.Ютаза, Уруссинские средние школы № 1, № 2, Уруссинская основная школа № 4, специальная (коррекционная) школа-интернат VIII вида, Подгорновская и Дым-Тамакская основные школы, Каракашлинская средняя школа требуют проведения капитального ремонта.

Существующее состояние системы образования Ютазинского муниципального района представлено на схеме 2.4.6.2.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующее состояние системы образования



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница сельских поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Urussy центр муниципального района
- Akbash центр сельского поселения
- Enovka населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальтобетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Учреждения образования

- дошкольные образовательные учреждения
- общеобразовательные учреждения
- специальная (коррекционная) школа-интернат
- учреждения дополнительного образования
- учреждения профессионального образования
- ветхие и аварийные здания с износом более 61 %

Подвоз детей в общеобразовательные учреждения

- подвоз детей школьными автобусами

Радиус обслуживания населения общеобразовательными школами

- радиус обслуживания средней общеобразовательной школы, 4 км
- радиус обслуживания основной общеобразовательной школы, 4 км
- радиус обслуживания начальной общеобразовательной школы, 2 км

Схема 2.4.6.2

2.4.6.3. Здравоохранение

Лечебно-профилактические учреждения по видам оказываемой помощи делятся на стационарные (районные и участковые больницы) и амбулаторно-поликлинические (амбулатории, поликлиники при больницах, профилактории и фельдшерско-акушерские пункты).

Основные показатели здравоохранения в период с 2002 по 2008 годы показаны в таблице 2.4.6.19.

Таблица 2.4.6.19

Основные показатели здравоохранения в период с 2002 по 2008 гг.

№	Показатель	Годы						
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1	Заболеваемость населения на 1000 чел	646,0	706,4	653,9	734,2	870,4	766,6	772,9
2	Численность врачей всех специальностей, чел., всего	43	41	43	38	38	37	40
	на 10000 населения	18,5	17,7	18,6	16,5	16,7	16,2	17,6
3	Численность среднего медицинского персонала, чел. всего	218	215	212	208	205	201	188
	на 10000 населения	93,7	92,7	91,8	90,4	89,9	88,2	82,9

Одним из показателей, характеризующих здоровье населения, является **заболеваемость**. Уровень заболеваемости населения в период с 2002 по 2008 год в Ютазинском районе увеличился в 1,2 раза. По показателю общей заболеваемости населения на 1000 населения Ютазинский район (772,9) занимает 11 место среди районов и городских округов республики.

Обеспеченность **врачами** в среднем по республике составляет 43,1 врач на 10 тыс. населения, что выше нормативного значения, равного 41 врач на 10 тыс. населения. В Ютазинском муниципальном районе данный показатель в 2008 году составил 17,6 врача на 10 тыс. населения, что свидетельствует о недостаточном уровне квалифицированной врачебной помощи жителям поселений района. По сравнению с 2002 годом количество врачей в 2008 году сократилось на 3 и составило 40 врачей. Показатель обеспеченности врачами на 10 тыс. населения соответствует нормативному значению только в г.Казань (82,3). Проблема дефицита врачей связана с отсутствием жилья и социального пакета для молодых врачей.

Обеспеченность **средним медицинским персоналом** в среднем по республике составляет 107,3 работающих на 10 тыс. населения, что ниже нормативного значения, равного 114,3 работающих на 10 тыс. населения. В Ютазинском муниципальном районе численность среднего медицинского персонала в 2008 году составила 188 человек (72,5 % от нормы). Численность среднего медицинского персонала за 2002-2008 гг. снизилась на 30 человек (8,6 %). Соответствует нормативному уровню обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения в Елабужском (129,5), Чистопольском (128,5) районах и г.Казань (125).

Сеть лечебно-профилактических учреждений в районе представлена в настоящее время Центральной районной больницей (131 койка, 300 посещений в смену) и со станцией скорой медицинской помощи (3 автомобиля) в пгт Уруссу, Байрякинская и Ютазинская врачебными амбулаториями и 17 фельдшерско-акушерскими пунктами (см. табл. 2.4.6.20). Районный центр обслуживает не только население пгт Уруссу, но и весь район.

Таблица 2.4.6.20

Физическое состояние учреждений здравоохранения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Физическое состояние
1	ГП "пгт Уруссу"				
		<i>Уруссинская ЦРБ</i>			
	пгт Уруссу	Здание детской консультации, администрация, КДЛ, реабилитационное отделение, 1 блок нового здания больниц, лечебный корпус, поликлиника, отделение скорой помощи, акушерско-гинекологическое отделение, патологоанатомическое отделение, пищеблок, гараж	коек	131	нормальное
			посещения в смену	300	
			автомобили	3	
2	Абсалямовское СП				
	с.Абсалямово	Абсалямовский ФАП	посещения в смену	23	нормальное
3	Акбашское СП				
	с.Акбаш	Акбашский ФАП	посещения в смену	17	нормальное
4	Байрякинское СП				
	с.Байряка	Байрякинская врачебная амбулатория	посещения в смену	50	нормальное
5	Байряки-Тамакское СП				
	с.Байряки-Тамак	Байряки-Тамакский ФАП	посещения в смену	9	нормальное
	с.Кряш-Буляк	Кряш-Булякский ФАП	посещения в смену	7	ветхое
	п.Подгорный	Подгорный ФАП	посещения в смену	17	ветхое
6	Дым-Тамакское СП				
	с.Дым-Тамак	Дым-Тамакский ФАП	посещения в смену	19	нормальное
	д.Алабакуль	Алабакульский ФАП	посещения	13	нормальное

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Физическое состояние
			в смену		
	д.Яссы-Тугай	Яссы-Тугайский ФАП	посещения в смену	11	нормальное
7	<i>Каракашлинское СП</i>				
	с.Каракашлы	Каракашлинский ФАП	посещения в смену	40	нормальное
	д.Салкын-Чишма	Салкын-Чишминский ФАП	посещения в смену	7	ветхое
	п.Урал	Уральский ФАП	посещения в смену	7	нормальное
8	<i>Старокаразерикское СП</i>				
	с.Старый Каразерик	Старокаразерикский ФАП	посещения в смену	18	нормальное
9	<i>Ташкичуйское СП</i>				
	д.Малые Уруссу	Малоуруссинский ФАП	посещения в смену	14	нормальное
	д.Таш-Кичу	Таш-Кичуйский ФАП	посещения в смену	7	нормальное
10	<i>Уруссинское СП</i>				
	с.Старые Уруссу	Староуруссинский ФАП	посещения в смену	20	нормальное
	д.Каклы-Куль	Каклы-Кульский ФАП	посещения в смену	8	нормальное
11	<i>Ютазинское СП</i>				
	с.Ютаза	Ютазинская врачебная амбулатория	посещения в смену	30	нормальное
	д.Алма-Ата	Алма-Атинский ФАП	посещения в смену	7	нормальное

Кряш-Булякский, Подгорный и Салкын-Чишминский ФАПы находятся в ветхом состоянии и подлежат капитальному ремонту на первую очередь.

Существующее состояние сети медицинских учреждений Ютазинского муниципального района представлено на схеме 2.4.6.3.

Для анализа существующего состояния рассмотрим обеспеченность населения Ютазинского муниципального района больничными и амбулаторно-поликлиническими учреждениями в разрезе поселений. Анализ показателей обеспеченности потребности в новом строительстве медицинских учреждений произведен согласно нормативам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 г. №1063-р, в котором предлагается методика определения потребности в объектах социальной инфраструктуры.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующее состояние сети медицинских учреждений



Условные обозначения

Административные границы

- ▬ граница Республики Татарстан
- ▬ граница муниципального района
- ▬ граница поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу** — центр муниципального района и городского поселения
- Акбаш** — центр сельского поселения
- Еювка** — населенный пункт

Автомобильный транспорт

- ▬ автомобильные дороги с асфальтобетонным и цементобетонным типом покрытия
- ▬ автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- ▬ автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- ▬ железные дороги общего пользования

15-минутная транспортная доступность населенных пунктов относительно станции скорой медицинской помощи в пгт Уруссу



Учреждения здравоохранения

- ▬ больничные учреждения
- + поликлиники, амбулатории
- + фельдшерско-акушерские пункты
- + станции скорой медицинской помощи
- ветхие или аварийные здания

Схема 2.4.6.3

Обеспеченность жителей больничными учреждениями

В соответствии с методикой определения потребности в объектах социальной инфраструктуры норматив обеспеченности больничными учреждениями на 1000 жителей принимается 13,47 коек.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в табл.2.4.6.21.

Таблица 2.4.6.21

Уровень обеспеченности населения больничными учреждениями

№	Наименование	Численность населения, человек	Существующее количество коек	Обеспеченность больничными учреждениями, %
1	ГП "пгт Уруссу"	10986	131	43,2
2	Абсалямское	897		
3	Акбашское	488		
4	Байрякинское	1355		
5	Байряки-Тамакское	990		
6	Дым-Тамакское	1247		
7	Каракашлинское	1203		
8	Старокаразерикское	744		
9	Ташкичуйское	728		
10	Уруссинское	1342		
11	Ютазинское	2546		
ИТОГО по району		22526	131	43,2

В целом по Ютазинскому муниципальному району обеспеченность составляет лишь 43,2 % от нормы. Недостаточный уровень обеспеченности больничными койками связан с общероссийской тенденцией сокращения количества койко-дней (дней пребывания в койке) и увеличение числа дней работы койки в год в связи с проведением структурных преобразований, направленных на усиление роли и повышение качества первичной медико-санитарной помощи.

Обеспеченность жителей станциями скорой медицинской помощи

Для оказания неотложной помощи населению района в пгт Уруссу функционирует станция скорой медицинской помощи (3 специализированных автомобиля), размещенная в Центральной районной больнице, которая должна обслуживать жителей всего района.

Станции скорой медицинской помощи рассчитываются исходя из нормы 1 на 10 тыс. человек в пределах зоны 15-минутной доступности на специализированном автомобиле (СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

Обеспеченность жителей Ютазинского муниципального района станциями скорой медицинской помощи представлена в таблице 2.4.6.22.

Уровень обеспеченности населения станциями скорой медицинской помощи

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество автомобилей	Обеспеченность станциями скорой помощи, %
1	ГП "пгт Уруссу"	10986	3	150
2	Абсалямское	897		
3	Акбашское	488		
4	Байрякинское	1355		
5	Байряки-Тамакское	990		
6	Дым-Тамакское	1247		
7	Каракашлинское	1203		
8	Старокаразерикское	744		
9	Ташкичуйское	728		
10	Уруссинское	1342		
11	Ютазинское	2546		
ИТОГО по району		22526	3	150

Как видно из таблицы 2.4.6.22, жители района обеспечены скорой медицинской помощью полностью в полной мере, но следует учесть, что в зону обслуживания с 15-минутной доступностью при средней скорости движения 60 км/ч входят не все поселения Ютазинского муниципального района.

Обеспеченность жителей амбулаторно-поликлиническими учреждениями

Важнейшим сектором в системе здравоохранения является амбулаторно-поликлиническая служба, от состояния которой зависят эффективность и качество деятельности всей отрасли, а также решение многих медико-социальных проблем.

В систему амбулаторно-поликлинической службы включаются: поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, службы врачей общей практики.

В соответствии с методикой определения потребности в объектах социальной инфраструктуры норматив обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями принимается 18,15 посещений в смену.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в табл.2.4.6.23.

Уровень обеспеченности населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество посещений в смену	Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями, %
1	ГП "пгт Уруссу"	10986	300	150,5
2	Абсалямское	897	23	141,3
3	Акбашское	488	17	191,9
4	Байрякинское	1355	50	203,3
5	Байряки-Тамакское	990	33	183,7
6	Дым-Тамакское	1247	43	190,0

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество посещений в смену	Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями, %
7	Каракашлинское	1203	54	247,3
8	Старокаразерикское	744	18	133,3
9	Ташкичуйское	728	21	158,9
10	Уруссинское	1342	28	115,0
11	Ютазинское	2546	37	80,1
ИТОГО по району		22526	624	152,6

В целом по району обеспеченность выше нормативного уровня и составляет 152,6 %. Значение показателя обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями варьируется от 80,1 до 247,3 %. Не обеспечены жители Ютазинского сельского поселения.

Выводы:

1. Уровень заболеваемости населения в период с 2002 по 2008 год в Ютазинском районе увеличился в 1,2 раза. По показателю общей заболеваемости населения на 1000 населения Ютазинский район (772,9) занимает 11 место среди районов и городских округов республики.

2. По сравнению с 2002 годом количество врачей в 2008 году сократилось на 3 и составило 40 врачей.

3. В Ютазинском муниципальном районе численность среднего медицинского персонала в 2008 году составила 188 человек (72,5 % от нормы).

4. Обеспеченность больничными учреждениями в целом по району не соответствует нормативному уровню и составляет лишь 43,2 %.

5. Обеспеченность Ютазинского муниципального района специализированными машинами скорой помощи в 1,5 раза превышает норму, но следует учесть, что в зону обслуживания с 15-минутной доступностью при средней скорости движения 60 км/ч входят не все поселения Ютазинского муниципального района.

6. Все поселения, кроме Ютазинского сельского поселения (80,1 %), имеют высокую обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями.

7. Кряш-Булякский, Подгорный и Салкын-Чишминский ФАПы находятся в ветхом состоянии и подлежат капитальному ремонту на первую очередь.

2.4.6.4. Социальная защита населения

Система социальной защиты населения – это один из важнейших инструментов стабилизации политического и социально-экономического положения в обществе, нейтрализации негативных последствий острых противоречий в жизнедеятельности различных социально-демографических групп населения.

На данный момент в Ютазинском муниципальном районе функционирует центр социального обслуживания населения «Гармония», расположенный в пгт Уруссу.

Уставом центра социального обслуживания населения «Гармония» определено, что учреждение осуществляет свою деятельность на территории муниципального района, в котором оно расположено. Соответственно, центр социального обслуживания населения «Гармония» получает государственное задание от Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан на осуществление уставных обязанностей для населения Ютазинского муниципального района.

Объекты социальной защиты населения являются объектами регионального значения.

2.4.6.5. Культурное обслуживание

Район располагает широкой сетью учреждений культуры. В районе функционируют Каракашлинский краеведческий музей им.С.Ш.Шарафиевой, Районный Дом культуры, 14 сельских Домов культуры, 6 сельских клубов, Центральная и Центральная детская библиотеки, 17 общедоступных библиотек (см. табл.2.4.6.24).

Таблица 2.4.6.24

Физическое состояние учреждений культуры и искусства

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Физическое состояние
1	ГП "пгт Уруссу"				
	пгт Уруссу	РДК	мест	245	нормальное
		Центральная библиотека	экземпляров	34194	нормальное
		Центральная детская библиотека	экземпляров	21768	нормальное
		Железнодорожная библиотека	экземпляров	6457	нормальное
2	Абсалямовское				
	с.Абсалямово	Абсалямовский СДК	мест	200	ветхое
		Абсалямовская библиотека	экземпляров	8531	нормальное
3	Акбашское				
	с.Акбаш	Акбашский СДК	мест	200	ветхое
		Акбашская библиотека	экземпляров	8098	нормальное
4	Байрякинское				
	с.Байряка	Байрякинский СДК	мест	250	нормальное
		Байрякинская библиотека	экземпляров	16259	нормальное
5	Байряки-Тамакское				
	с.Байряки-Тамак	Байряки-Тамакский СДК	мест	200	нормальное
		Байряки-Тамакская библиотека	экземпляров	10205	нормальное
	с.Кряш-Буляк	Кряш-Булякский СК	мест	60	ветхое

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Физическое состояние
	п.Подгорный	Подгорновский СДК	мест	200	ветхое
		Подгорновская библиотека	экземпляров	9991	ветхое
6	<i>Дым-Тамакское</i>				
	с.Дым-Тамак	Дым-Тамакский СДК	мест	200	ветхое
		Дым-Тамакская библиотека	экземпляров	13280	ветхое
	д.Алабакуль	Алабакульский СК	мест	200	ветхое
	д.Яссы-Тугай	Яссы-Тугайский СДК	мест	200	ветхое
		Яссы-Тугайская библиотека	экземпляров	8215	ветхое
7	<i>Каракашлинское</i>				
	с.Каракашлы	Каракашлинский СДК	мест	450	ветхое
		Каракашлинская библиотека	экземпляров	18422	ветхое
		Каракашлинский краеведческий музей им.С.Ш.Шарафиевой	экспонатов	11811	нормальное
	д.Салкын-Чишма	Салкын-Чишминский СК	мест	50	нормальное
		Салкын-Чишминская библиотека	экземпляров	8148	нормальное
8	<i>Старокаразерикское</i>				
	с.Старый Каразерик	Старокаразерикский СДК	мест	200	ветхое
		Старокаразерикская библиотека	экземпляров	10510	ветхое
	д.Новый Каразерик	Новокаразерикский СК	мест	80	нормальное
9	<i>Ташкичуйское</i>				
	д.Малые Уруссу	Малоуруссинский СДК	мест	200	нормальное
		Малоуруссинская библиотека	экземпляров	10185	нормальное
	д.Таш-Кичу	Таш-Кичуйский СДК	мест	100	нормальное
		Таш-Кичуйская библиотека	экземпляров	7468	нормальное
10	<i>Уруссинское</i>				
	с.Старые Уруссу	Староуруссинский СДК	мест	250	ветхое
		Староуруссинская библиотека	экземпляров	13608	ветхое
	с.Байларово	Байларовский СДК	мест	200	нормальное
		Байларовская библиотека	экземпляров	7950	нормальное

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Физическое состояние
	д.Каклы-Куль	Каклы-Кульский СК	мест	40	ветхое
11	Ютазинское				
	с.Ютаза	Ютазинский СДК	мест	380	ветхое
		Ютазинская библиотека	экземпляров	18122	ветхое
		Ютазинская детская библиотека	экземпляров	16879	ветхое
	д.Алма-Ата	Алма-Атинский СК	мест	100	нормальное

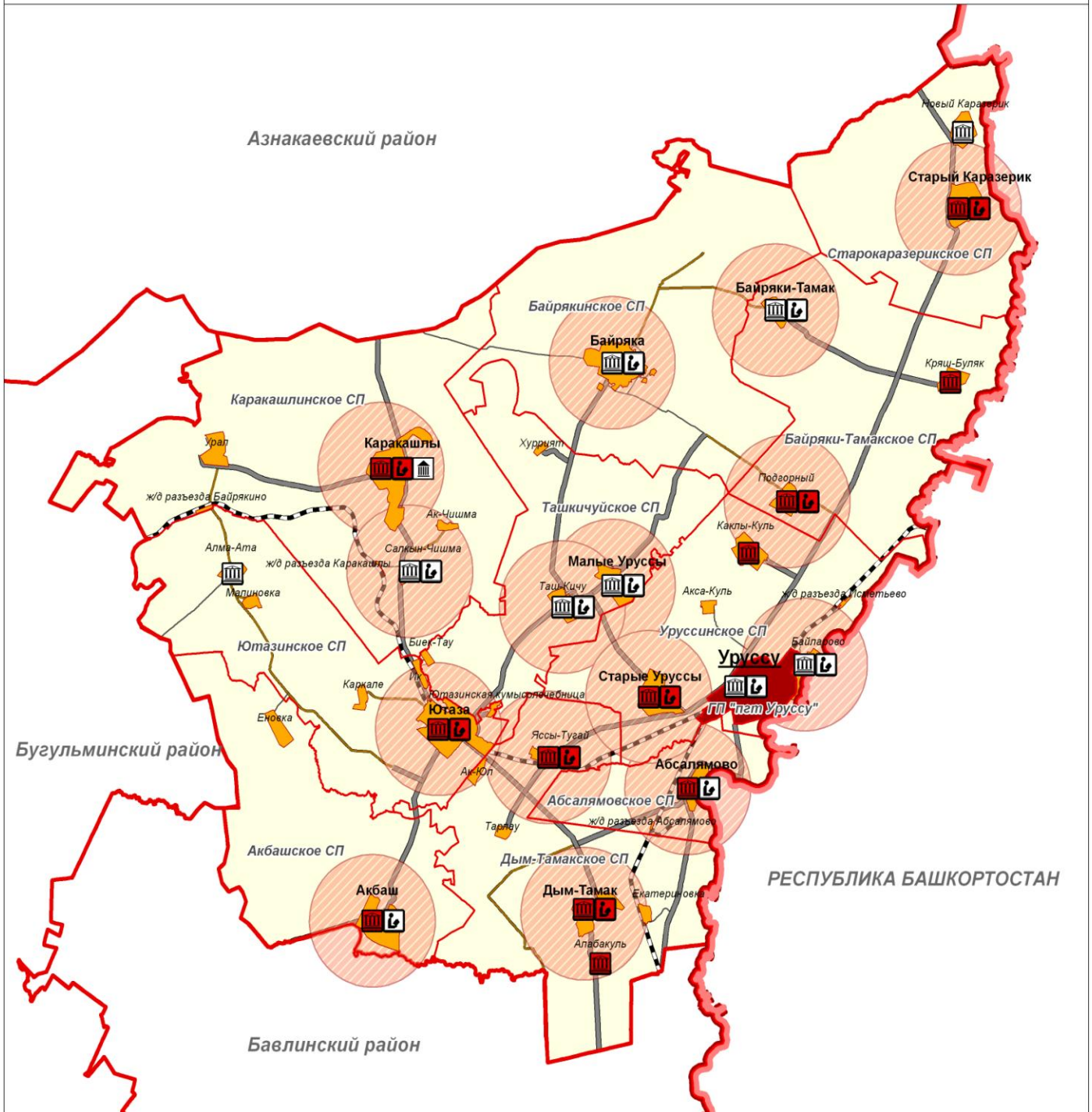
Абсалямковский СДК, Акбашский СДК, Кряш-Булякский СК, Подгорновские СДК и библиотека, Дым-Тамакские СДК и библиотека, Алабакульский СК, Яссы-Тугайские СДК и библиотека, Каракашлинские СДК и библиотека, Старокаразерикские СДК и библиотека, Староурусинские СДК и библиотека, Каклы-Кульский СК, Ютазинские СДК, библиотека и детская библиотека находятся в ветхом состоянии и требуют **капитального ремонта** на первую очередь.

Существующее состояние сети учреждений культуры Ютазинского муниципального района представлено на схеме 2.4.6.4.

Для анализа существующего состояния рассмотрим обеспеченность населения Ютазинского муниципального района культурно-досуговыми учреждениями и общедоступными библиотеками в разрезе поселений. Анализ показателей обеспеченности произведен согласно методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах культуры и искусства, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. №1767-р.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующее состояние сети учреждений культуры



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Урссу** — центр муниципального района и городского поселения
- Акбаш** — центр сельского поселения
- Еювка** — населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальтобетонным и цементобетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Радиус обслуживания населения общедоступными библиотеками

- зона обслуживания станциями скорой медицинской помощи 15 км с 15-минутной доступностью

Учреждения культуры

- культурно-досуговые учреждения
- общедоступные библиотеки
- музей
- ветхие или аварийные здания

Схема 2.4.6.4

Обеспеченность жителей культурно-досуговыми учреждениями

В центрах муниципальных образований, а также в крупных населенных пунктах должны быть клубные учреждения, отвечающие современным требованиям качества и надежности.

Минимальная численность поселений и их групп, для которых ведется расчет обеспеченности клубными учреждениями, 200 человек (СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). Для выравнивания обеспеченности жителей всех поселений, расчет произведен без учета ограничений по численности.

Нормативная потребность в культурно-досуговых учреждениях определяется как сумма сетевых показателей по всем категориям населенных пунктов в соответствии с нормативами обеспеченности:

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей до 500 человек могут иметь не менее одного клубного учреждения мощностью 100-150 зрительских мест.

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения мощностью 150-200 зрительских мест.

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 1000 до 3000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 150-200 зрительских мест на 1000 жителей.

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 3000 до 10000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 100 зрительских мест на 1000 жителей.

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 10000 до 20000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 70 зрительских мест на 1000 жителей.

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 20000 до 50000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 50 зрительских мест на 1000 жителей.

В каждом районном центре создается районный дом культуры на 200-700 мест.

Обеспеченность культурно-досуговыми учреждениями в разрезе поселений представлена в таблице 2.4.6.25.

Таблица 2.4.6.25

Уровень обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество мест	Обеспеченность клубными учреждениями, %
1	ГП "пгт Уруссу"	10986	245	31,9
2	Абсалямовское	897	200	133,3
3	Акбашское	488	200	200,0
4	Байрякинское	1355	250	123,0
5	Байряки-Тамакское	990	460	306,7

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество мест	Обеспеченность клубными учреждениями, %
6	Дым-Тамакское	1247	600	320,8
7	Каракашлинское	1203	500	277,1
8	Старокаразерикское	744	280	186,7
9	Ташкичуйское	728	300	200,0
10	Уруссинское	1342	490	243,4
11	Ютазинское	2546	480	125,7
ИТОГО по району		22526	4005	208,3

Общее количество зрительских мест в культурно-досуговых учреждениях составляет 4005, обеспеченность населения в целом – 208,3 %. Расчет обеспеченности в разрезе поселений показал, что население Ютазинского муниципального района имеет разную обеспеченность клубными учреждениями, не обеспечены жители только пгт Уруссу.

Необходимо заложить строительство новых культурно-досуговых учреждений или реконструкцию существующих клубов. Наряду с этим, в целом по району необходимо уделить пристальное внимание модернизации ресурсной базы культурно-досуговых учреждений.

Обеспеченность жителей общедоступными библиотеками

Государственные библиотеки республики – самые массовые учреждения культуры, наиболее доступные для основных слоев и социальных групп населения. Необходимо обеспечивать каждому жителю республики гарантированную возможность наиболее полного использования читательских прав через общедоступность библиотечных фондов, бесплатность основных библиотечных услуг.

Важнейшей составляющей сети общедоступных библиотек является сеть муниципальных публичных библиотек, которые находятся в ведении системы местного самоуправления. Обслуживание пользователей в публичной библиотеке строится с учетом особенностей, потребностей и возможностей жителей городов и сельской местности. Библиотека обслуживает все категории граждан, предоставляет им комплекс библиотечно-информационных и сервисных услуг в наиболее удобном для них режиме: в самой библиотеке, а также по телефону или электронной почте. Информационные технологии позволяют публичной библиотеке внедрять и использовать новые формы обслуживания, обеспечивать доступ к собственным и корпоративным информационным ресурсам любому пользователю вне зависимости от места его нахождения.

Общим требованием к организации библиотечной системы в сельских поселениях является обязательное обеспечение возможности получения библиотечных услуг во всех населенных пунктах, в том числе с малой численностью жителей (менее 500 человек). Объем приобретения печатных изданий, изданий на электронных носителях информации, а также аудиовизуальных документов для создаваемой или существующей библиотеки рассчитывается в соответствии со следующими нормативами книгообеспеченности, установленными Модельным

стандартом деятельности публичной библиотеки, принятым Российской библиотечной ассоциацией:

- в городах – от 5 до 7 экземпляров на 1 жителя;
- в сельских поселениях – от 7 до 9 экземпляров на 1 жителя.

При этом центральная библиотека города (района), обслуживающая население всей территории города (района), должна располагать увеличенным объемом фонда из расчета дополнительно от 0,5 до 2 экземпляров на 1 жителя.

В целом по Ютазинскому муниципальному району уровень обеспеченности общедоступными библиотеками выше нормативного уровня и составляет 146,2 %. Обеспеченность общедоступными библиотеками в разрезе поселений представлена в таблице 2.4.6.26.

Таблица 2.4.6.26

Уровень обеспеченности общедоступными библиотеками

№	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество экземпляров	Обеспеченность общедоступными библиотеками, %
1	ГП "пгт Уруссу"	10986	62419	80,6
2	Абсалямское	897	8531	118,9
3	Акбашское	488	8098	207,4
4	Байрякинское	1355	16259	150,0
5	Байряки-Тамакское	990	20159	254,5
6	Дым-Тамакское	1247	21495	215,5
7	Каракашлинское	1203	26570	276,1
8	Старокаразерикское	744	10510	176,6
9	Ташкичуйское	728	17653	303,1
10	Уруссинское	1342	21558	200,8
11	Ютазинское	2546	35001	171,8
ИТОГО по району		22526	248253	146,2

Примечание: обеспеченность книжным фондом ГП «пгт Уруссу» рассчитана с учетом межселенного обслуживания Центральной районной библиотеки

Обеспеченность общедоступными библиотеками населения по поселениям варьируется от 80,6 до 303,1 %. Не обеспечены книжным фондом жители только пгт Уруссу.

Выводы:

- Общее количество зрительских мест в культурно-досуговых учреждениях составляет 4005, обеспеченность населения в целом – 208,3 %. Не обеспечены жители ГП «пгт Уруссу».

- Обеспеченность Ютазинского муниципального района библиотечным фондом выше нормативного уровня (146,2 %). Не обеспечены книжным фондом жители ГП «пгт Уруссу».

- В поселениях с низкой обеспеченностью необходимо заложить строительство новых или реконструкцию существующих учреждений культуры на первую очередь (2011-2020 гг.).

- Абсалямовский СДК, Акбашский СДК, Кряш-Булякский СК, Подгорновские СДК и библиотека, Дым-Тамакские СДК и библиотека, Алабакульский СК, Яссы-Тугайские СДК и библиотека, Каракашлинские СДК и библиотека, Старо-каразерикские СДК и библиотека, Староурусинские СДК и библиотека, Каклы-Кульский СК, Ютазинские СДК, библиотека и детская библиотека находятся в ветхом состоянии и требуют капитального ремонта на первую очередь.

2.4.6.6. Физическая культура и спорт

Система физической культуры и спорта Ютазинского муниципального района представлена сетью спортивных залов и плоскостных сооружений (футбольные поля, открытые волейбольные, баскетбольные площадки, хоккейные коробки, теннисные корты) и плавательных бассейнов.

На территории района функционируют следующие крупные спортивные объекты:

- спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Олимп» в пгт Уруссу;
- ДЮСШ «Олимп» в пгт Уруссу;
- стадион «Энергия» в пгт Уруссу;
- картодром в пгт Уруссу;
- дом бокса в с.Ютаза;
- лыжно-спортивная база «Кумыс-Тау» в с.Ютаза;
- лыжно-прокатная база при ДОЛ «Дубравушка» с тремя трассами 1 км, 2 км и 3 км и единовременной пропускной способностью 150 человек в с.Хуррият.

Кроме того, для занятий населения физической культурой и спортом используются спортивные залы и плоскостные сооружения общеобразовательных учреждений.

Для анализа существующего состояния и расчета потребности в новом строительстве рассмотрим обеспеченность населения в разрезе городских и сельских поселений Ютазинского муниципального района основными типами спортивных сооружений: спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами. Расчет показателей обеспеченности и потребности в новом строительстве данных объектов произведен с использованием методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, одобренной распоряжением правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р.

Спортивные залы

Общая площадь спортивных залов в районе составляет 3364 кв. м. (см. табл. 2.4.6.27). В основном это спортзалы общеобразовательных учреждений и учреждений культуры. Только в пгт Уруссу имеются спортзалы в составе спортивно-оздоровительного комплекса «Олимп».

Физическое состояние спортивных залов

№ п/п	Наименование территории	Наименование объекты	Мощность, кв. м.	Физическое состояние
1	ГП «пгт Уруссу»			
	пгт Уруссу	спортзал СОШ № 1	266	нормальное
		спортзал СОШ № 2	280	нормальное
		спортзал СОШ № 3	177	нормальное
		спортзал СОК «Олимп»	515	нормальное
2	Акбашское СП			
	Акбаш	спортзал ООШ	173	нормальное
3	Байрякинское СП			
	Байряка	спортзал СОШ	142	нормальное
4	Байряки-Тамакское СП			
	Байряки-Тамак	спортзал ООШ	144	нормальное
5	Дым-Тамакское СП			
	Дым-Тамак	спортзал ООШ	497	нормальное
6	Каракашлинское СП			
	Каракашлы	спортзал СОШ	228	нормальное
7	Старокаразерикское СП			
	Старый Каразерик	спортзал СОШ	239	нормальное
8	Ташикчуйское СП			
	Малые Уруссу	спортзал СОШ	299	нормальное
9	Уруссинское СП			
	Старые Уруссу	спортзал СОШ	126	нормальное
10	Ютазинское СП			
	Ютаза	спортзал СДК	278	нормальное
	Итого по району		3364	

Обеспеченность населения спортивными залами

При определении обеспеченности городских и сельских поселений площадью спортивных залов использовался норматив 3500 кв.м. площади пола спортивных залов на 10000 населения.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в таблице 2.4.6.28.

Уровень обеспеченности населения спортивными залами

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.	Площадь спортивных залов, кв. м.	Необходимая площадь спортивных залов, кв. м.	Обеспеченность, %
1	ГП «пгт Уруссу»	10986	1238	3845	32
2	Абсалямское СП	897	0	314	0
3	Акбашское СП	488	173	171	101
4	Байрякинское СП	1355	142	474	30
5	Байряки-Тамакское СП	990	144	347	42
6	Дым-Тамакское СП	1247	497	436	114
7	Каракашлинское СП	1203	228	421	54
8	Старокаразерикское СП	744	239	260	92
9	Ташкичуйское СП	728	299	255	117
10	Урусинское СП	1342	126	470	27
11	Ютазинское СП	2546	278	891	31
	Итого по району	22526	3364	7884	43

В среднем по Ютазинскому муниципальному району обеспеченность населения площадью спортивных залов составляет на данный момент 43% (в среднем по пгт Уруссу – 32%, по сельским местностям – 53%). В зависимости от уровня обеспеченности поселения можно разбить на три группы:

1 группа – поселения с уровнем обеспеченности более 100%. К ним относятся Акбашское, Дым-Тамакское, Ташкичуйское сельские поселения.

2 группа – поселения, уровень обеспеченности населения которых плоскостными сооружениями менее 100%. В данную группу входят ГП «пгт Уруссу» и Байрякинское, Байряки-Тамакское, Каракашлинское, Старокаразерикское, Урусинское и Ютазинское сельские поселения. Из данной группы следует выделить Старокаразерикское СП, в котором уровень обеспеченности близок нормативному и составляет 92 %.

3 группа – поселения с уровнем обеспеченности 0%. Это Абсалямское сельское поселение.

Плоскостные сооружения

Общая площадь плоскостных сооружений в Ютазинском муниципальном районе составляет 38800 кв. м. (см. табл. 2.4.6.29). В основном это футбольные поля и хоккейные коробки. В пгт Уруссу имеется стадион «Энергия», который находится в ветхом состоянии и требует реконструкции на первую очередь.

Таблица 2.4.6.29

Физическое состояние плоскостных сооружений

№ п/п	Наименование территории	Наименование объекты	Мощность, кв. м.	Физическое состояние
1	ГП «пгт Уруссу»			
	пгт Уруссу	хоккейная коробка стадиона	1800	нормальное
		спортядро стадиона	7700	ветхое
		хоккейная коробка ООШ № 4	1800	нормальное
2	Абсалямовское СП			
	Абсалямово	хоккейная коробка	600	нормальное
3	Акбашское СП			
	Акбаш	футбольное поле	2000	нормальное
4	Байрякинское СП			
	Байряка	хоккейная коробка СОШ	1800	нормальное
5	Дым-Тамакское СП			
	Дым-Тамак	футбольное поле	5400	нормальное
6	Каракашлинское СП			
	Каракашлы	футбольное поле	5400	нормальное
7	Старокаразерикское СП			
	Старый Каразерик	футбольное поле СОШ	5400	нормальное
8	Уруссинское СП			
	Старые Уруссу	футбольное поле	5400	нормальное
9	Ютазинское СП			
	Ютаза	футбольное поле	1500	нормальное
	Итого по району		38800	

Обеспеченность населения плоскостными сооружениями

При определении обеспеченности городских и сельских поселений плоскостными сооружениями использовался норматив 19500 кв.м. площади плоскостных сооружений на 10000 населения.

Уровень обеспеченности в разрезе поселений и населенных пунктов представлен в таблице 2.4.6.30.

Таблица 2.4.6.30

Уровень обеспеченности населения плоскостными сооружениями

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.	Площадь плоскостных сооружений, кв. м.	Необходимая площадь плоскостных сооружений, кв. м.	Обеспеченность, %
1	ГП «пгт Уруссу»	10986	11300	21423	53

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.	Площадь плоскостных сооружений, кв. м.	Необходимая площадь плоскостных сооружений, кв. м.	Обеспеченность, %
2	Абсалямовское СП	897	600	1749	34
3	Акбашское СП	488	2000	952	210
4	Байрякинское СП	1355	1800	2642	68
5	Байряки-Тамакское СП	990	0	1931	0
6	Дым-Тамакское СП	1247	5400	2432	222
7	Каракашлинское СП	1203	5400	2346	230
8	Старокаразерикское СП	744	5400	1451	372
9	Ташкичуйское СП	728	0	1420	0
10	Урусинское СП	1342	5400	2617	206
11	Ютазинское СП	2546	1500	4965	30
	Итого по району	22526	38800	43928	88

В среднем по Ютазинскому муниципальному району обеспеченность населения плоскостными сооружениями составляет 88% (в среднем по пгт Уруссу – 53%, по сельской местности – 122%).

Следует отметить, что территориально плоскостные сооружения расположены в основном в центрах сельских поселений и могут быть значительно удалены от населения, проживающего в других, сравнительно крупных населенных пунктах.

Плавательные бассейны

На данный момент плавательные бассейны имеются в ГП «пгт Уруссу» (см. табл. 2.4.6.31). В остальных поселениях плавательные бассейны отсутствуют.

Таблица 2.4.6.31

Физическое состояние плавательных бассейнов

№ п/п	Наименование территории	Наименование объекта	Мощность, кв. м.
1	ГП «пгт Уруссу»		
	пгт Уруссу	бассейн СОК «Олимп»	310
	Итого по району		310

Обеспеченность населения плавательными бассейнами

При определении обеспеченности использовался норматив 750 кв.м. площади зеркала воды бассейнов на 10000 населения. Плавательные бассейны имеют районный уровень обслуживания. Поэтому обеспеченность была рассчитана в целом по району (см. табл. 2.4.6.32).

Уровень обеспеченности населения плавательными бассейнами

Наименование района	Численность населения, чел.	Площадь бассейна, кв.м.	Необходимая площадь, кв.м.	Обеспеченность, %
Ютазинский муниципальный район	22526	310	1689	18

В настоящее время обеспеченность населения Ютазинского муниципального района площадью зеркала воды плавательных бассейнов составляет 12%.

Выводы:

- обеспеченность населения площадью спортивных залов в среднем по Ютазинскому муниципальному району составляет на данный момент 43% (в среднем по пгт Уруссу – 32%, по сельским местности – 53%). В абсалямковском сельском поселении спортзалы отсутствуют;
- обеспеченность населения плоскостными сооружениями в среднем по району составляет 88% (в среднем по пгт Уруссу – 53%, по сельской местности – 122%). Следует отметить, что территориально плоскостные сооружения расположены в основном в центрах сельских поселений и могут быть значительно удалены от населения, проживающего в других, сравнительно крупных населенных пунктах;
- обеспеченность населения плавательными бассейнами в среднем по району составляет 18%.

Существующее состояние системы физической культуры и спорта Ютазинского муниципального района представлено на схеме 2.4.6.5.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующие объекты физической культуры и спорта



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница сельских поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу центр муниципального района
- Акбаш центр сельского поселения
- Еновка населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальто-бетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Объекты физической культуры и спорта

- спортивные залы
- плоскостные сооружения
- спортивно-оздоровительный комплекс
- детско-юношеская спортивная школа
- стадион
- лыжная база
- картинг
- ветхие и аварийные спортивные объекты

Схема 2.4.6.5

2.4.6.7. Предприятия торговли и бытового обслуживания

Предприятия торговли

Одной из основоопределяющих в системе социального обслуживания является торговля. Рациональная организация торгового обслуживания, оптимальное размещение предприятий торговли обеспечивает экономический эффект в сфере производства и потребления.

В настоящее время в Ютазинском муниципальном районе функционирует 133 магазина общей торговой площадью 7077 кв. м. (см. табл. 2.4.6.33). Из них: 4698 кв. м. торговой площади размещены в пгт Уруссу, 2379 кв. м. торговой площади – в сельской местности.

Таблица 2.4.6.33

Предприятия торговли

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Специализация	Торговая площадь, кв.м.
1	ГП «пгт Уруссу»			
	пгт Уруссу	Магазин «Шатлык»	продовольственный	51,7
		Магазин «Шатлык»	непродовольственный	51,8
		Магазин «Алсу»	смешанный	37
		Магазин «Сельхозпродукты»	продовольственный	29,4
		Магазин № 1	смешанный	30,1
		Магазин № 2	смешанный	22,3
		Магазин «Ультрасервис»	непродовольственный	30,7
		Магазин «Эксперт»	непродовольственный	270,2
		Магазин «Медуница»	смешанный	311,7
		Магазин «Лиана»	смешанный	72
		Магазин «Хозтовары»	непродовольственный	197,5
		Магазин «Тройка»	смешанный	83
		Магазин «Ютазинка»	продовольственный	85,8
		Магазин «Книги»	непродовольственный	50
		Магазин «Скат»	непродовольственный	10,9
		Магазин «Авто»	непродовольственный	68,4
		Магазин «Пчелка»	продовольственный	19,1
		Магазин «Хризопраз»	непродовольственный	29
		Магазин «Силуэт»	непродовольственный	105
		Магазин «Галисман»	непродовольственный	20
		Магазин «Акчарлак»	смешанный	35
		Магазин «Продукты»	смешанный	39,8
		Магазин «Ляйсан»	продовольственный	22,5
	Магазин «Хороший»	смешанный	124,8	
	Магазин «Мир»	смешанный	58,1	
	Магазин «Нефтяник»	смешанный	40,5	
	Магазин «Глория»	смешанный	42	

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Специализация	Торговая площадь, кв.м.
		Магазин «Зайди-ка»	продовольственный	31
		Магазин «Зайди-ка»	непродовольственный	36,2
		Магазин «Хозтовары»	непродовольственный	150
		Магазин «Карина»	смешанный	35
		Магазин «Спорттовары»	непродовольственный	50
		Магазин «Нур»	смешанный	42,3
		Магазин «Родина»	смешанный	123
		Магазин «Казаныш»	продовольственный	51,2
		Магазин «Мега»	непродовольственный	115,9
		Магазин «Ватан»	смешанный	55,4
		Магазин «Юлдаш»	смешанный	15,9
		Магазин «Стройснаб»	непродовольственный	32,6
		Магазин «Экология»	смешанный	39
		Торговый центр «Фарвин»	продовольственный	150
		Торговый центр «Фарвин»	непродовольственный	70
		Торговый центр «Фарвин»	продовольственный	26,9
		Торговый центр «Фарвин»	непродовольственный	15
		Магазин «Моя семья»	непродовольственный	458,1
		Магазин «Мебель»	непродовольственный	58
		Магазин «Солнышко»	непродовольственный	19
		магазин «Йолдоз»	смешанный	22,3
		Магазин «Уныш»	непродовольственный	24
		Магазин «Бахетле»	непродовольственный	60
		Магазин «Автозапчасти»	непродовольственный	76,4
		Магазин «Волга»	непродовольственный	23
		Магазин «Акчачак»	смешанный	52,1
		Магазин «Дева»	смешанный	25
		Магазин «Успех»	непродовольственный	14,5
		Магазин «Авто»	непродовольственный	48,9
		Магазин «Сантехника»	непродовольственный	62,4
		Магазин «Модус»	непродовольственный	360
		Магазин «Обои-краски»	непродовольственный	30
		Магазин «Седьмое небо»	непродовольственный	85,6
		Магазин «Стиль»	непродовольственный	20
		Магазин «Витория»	непродовольственный	20
		Магазин «То что надо»	непродовольственный	16,4
		Магазин «Хамрус»	непродовольственный	30
		Магазин «Классик»	непродовольственный	34
		Магазин «Байряка»	смешанный	104

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Специализация	Торговая площадь, кв.м.
		Торговый ларек «Чулпан»	продовольственный	9
		Торговый ларек «Овощи»	продовольственный	10
		Торговый ларек «Балтика»	продовольственный	6
		Торговый ларек «Рассвет»	продовольственный	13,4
		Торговый ларек «Лагуна»	продовольственный	16
		Торговый ларек	продовольственный	6
		Торговый ларек «Бистро»	продовольственный	4
		Торговый ларек «Купава»	продовольственный	12
2	<i>Абсалямовское СП</i>			
	Абсалямово	Магазин «Мечта»	смешанный	20
		Магазин «Йолдыз»	смешанный	16
		Магазин «ТРИО»	смешанный	13
		Магазин «Хозтовары»	непродовольственный	10
		Магазин «Продукты»	смешанный	23
3	<i>Акбаишское СП</i>			
	Акбаш	Магазин «Продукты»	смешанный	49,1
		Киоск «Капелька»	смешанный	9
4	<i>Байрякинское СП</i>			
	Байряка	Магазин «Продукты»	смешанный	68,1
		Магазин ООО «Нур»	смешанный	120,9
		Магазин «Яшлек»	смешанный	16
5	<i>Байряки-Тамакское СП</i>			
	Байряки-Тамак	Магазин	смешанный	31,5
		Магазин «Диана»	продовольственный	17,1
		Магазин	смешанный	9
	Кряш-Буляк	Магазин	смешанный	26,5
		Магазин «Алина»	смешанный	13,5
	Подгорный	Магазин	смешанный	21
Магазин «Совхоз»		смешанный	26,9	
6	<i>Дым-Тамакское СП</i>			
	Дым-Тамак	Магазин «Продукты»	смешанный	27,7
		Магазин «Илина»	смешанный	27
	Алабакуль	Магазин «Продукты»	смешанный	20
		Магазин «Лилия»	смешанный	25
	Тарлау	Магазин «Продукты»	смешанный	12,7
		Магазин	смешанный	6
	Яссы-Тугай	Магазин «Продукты»	смешанный	20,4
	7	<i>Каракашлинское СП</i>		

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Специализация	Торговая площадь, кв.м.
	Каракашлы	Магазин «Универмаг»	смешанный	31,7
		Магазин «Продукты»	смешанный	30,6
		Магазин «Тулпар»	смешанный	18
		Киоск «Наз»	смешанный	16
	Салкын-Чишма	Магазин «Продукты»	смешанный	8,9
	Урал	Магазин «Продукты»	смешанный	20,1
Торговый киоск		смешанный	10	
8	<i>Старокаразерикское СП</i>			
	Старый Каразерик	Магазин «Продукты»	смешанный	30,8
		Магазин «Урал»	смешанный	21
	Новый Каразерик	Магазин «Продукты»	смешанный	28,4
9	<i>Ташкичуйское СП</i>			
	Малые Уруссу	Магазин «Продукты»	смешанный	43,6
		Магазин	смешанный	26
		Магазин	смешанный	12
	Биек-Тау	Магазин «Продукты»	смешанный	37,5
	Таш-Кичу	Магазин «Продукты»	смешанный	26,3
10	<i>Уруссинское СП</i>			
	Старые Уруссу	Магазин «Продукты»	смешанный	31,3
		Магазин «Кичке Уруссу»	смешанный	24,9
	Байларово	Магазин «Алия»	смешанный	6
11	<i>Ютазинское СП</i>			
	Ютаза	Магазин «Хозтовары»	непродовольственный	98,9
		Магазин «Кичке Ютаза»	продовольственный	92,7
		Магазин «Вечерний бар»	продовольственный	25,3
		Магазин «Ашхана»	продовольственный	283,35
		Магазин «Кооператор»	продовольственный	204
		Магазин «Чатра»	смешанный	11,3
		Магазин «Дуслык»	смешанный	228,2
		Магазин «Дулкын»	смешанный	21,5
		Торговый киоск «Восток»	продовольственный	19,4
		Магазин «Чибэртау»	смешанный	12
		Магазин «Удача»	смешанный	14,54
		Магазин «Ялкын»	смешанный	80
		Торговый киоск «Ик»	продовольственный	6
		Магазин «Нур»	смешанный	37
		Магазин «Уныш»	смешанный	32,2
	Алма-Ата	Магазин	продовольственный	79,7
Ик	Магазин «Запчасти»	непродовольственный	80	
	Итого по району			7077

Предприятия бытового обслуживания

Бытовое обслуживание населения представляет собой сферу деятельности по оказанию услуг, связанных с удовлетворением личных потребностей человека, а также изготовлению вещей и объектов по индивидуальным заказам.

Предприятия бытового обслуживания Ютазинского муниципального района и оказываемые ими услуги представлены таблице 2.4.6.34.

Таблица 2.4.6.34

Предприятия бытового обслуживания Ютазинского муниципального района

№ п/п	Полное и сокращенное наименование	Организационно-правовая форма предприятия	Адрес месторасположения	Физическое состояние	Виды оказываемых бытовых услуг	Количество работающих на предприятии, человек
<i>ГП «пгт Уруссу»</i>						
1	Парикмахерская	ИП Свитюк Т.А.	пгт Уруссу, ул.Горького	нормальное	Парикмахерские услуги	1
2	Парикмахерская	ИП Чапанова Л.М.	пгт Уруссу, ул.Козина,38	нормальное	Парикмахерские услуги	1
3	Парикмахерская	ИП Бучева О.В.	пгт Уруссу, ул.Шамкина, 43	нормальное	Парикмахерские услуги	2
4	Парикмахерская	ИП Соколова А.Р.	пгт Уруссу, ул. М.Джалиля, 9	нормальное	Парикмахерские услуги	1
5	Салон красоты "Зайнап"	ИП Сабирова Р.С.	пгт Уруссу, ул.Кирова, 40а	нормальное	Парикмахерские услуги	2
6	Салон красоты «Лилия	ИП Куличенко А.И.	пгт Уруссу, пер.Химиков, 5	нормальное	Парикмахерские услуги	2
7	Парикмахерская	ИП Евсюкова Н.Н.	пгт Уруссу, ул.Пушкина, 81	нормальное	Парикмахерские услуги	2
8	Парикмахерская "То что надо"	ИП Стафичук В.Р.	пгт Уруссу, ул.Уруссинская, 19	нормальное	Парикмахерские услуги	2
9	Парикмахерская "Медя"	ИП Елизарова А.Ф.	пгт Уруссу, ул.Уруссинская, 1в	нормальное	Парикмахерские услуги	2
10	Парикмахерская	ИП Нурутдинова Л.С.	пгт Уруссу, ул.Уруссинская, 19	нормальное	Парикмахерские услуги	1
11	Парикмахерская	ИП Хисамиева Г.Н.	пгт Уруссу, ул.Уруссинская, 24	нормальное	Парикмахерские услуги	1
12	Швейная мастерская	ИП Садыкова Т.А.	пгт Уруссу, ул.Горького, 1-1	нормальное	Ремонт и пошив одежд	2

№ п/п	Полное и сокращенное наименование	Организационно-правовая форма предприятия	Адрес месторасположения	Физическое состояние	Виды оказываемых бытовых услуг	Количество работающих на предприятии, человек
	«Золушка»					
13	Швейная мастерская «Аленький цветочек»	ИП Губайдуллина А.Р.	пгт Уруссу, ул.Тукая, 25б	нормальное	Ремонт и пошив одежды	2
14	Швейная мастерская	ИП Доронина О.Н.	пгт Уруссу, ул.Пушкина, 81	нормальное	Ремонт и пошив одежды	2
15	Ремонт обуви	ИП Балаян А.Ц.	пгт Уруссу, ул.Пушкина, 56	нормальное	Ремонт обуви	2
16	Ремонт обуви	ИП Царькова О.М.	пгт Уруссу, ул.Козина, 38	нормальное	Ремонт обуви	1
17	Ремонт обуви	ИП Кормачев С.Н.	пгт Уруссу, ул.Тукая, 25	нормальное	Ремонт обуви	1
18	Фотосалон	ИП Шарифуллина А.	пгт Уруссу, ул.М.Джалиля, 11	нормальное	Фотоуслуги	1
19	Фотосалон	ИП Султанбиков Т.Ф.	пгт Уруссу, ул.Уруссинская, 24	нормальное	Фотоуслуги	1
	Итого по району					29

Для анализа существующего состояния рассмотрим обеспеченность населения Ютазинского района предприятиями торговли и бытового обслуживания в разрезе городских и сельских поселений. Анализ показателей обеспеченности и потребности в новом строительстве произведен согласно нормативам, утвержденным СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Обеспеченность жителей Ютазинского муниципального района предприятиями торговли

Согласно нормам СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 1000 человек населения должны быть обеспечены 300 кв. м. торговой площади.

Уровень обеспеченности в разрезе поселений и населенных пунктов представлен в таблице 2.4.6.35.

Уровень обеспеченности населения предприятиями торговли на 1.01.2011 г.

№ п/п	Наименование территории	Численность населения, человек	Торговая площадь, кв.м.	Необходимая торговая площадь, кв. м.	Обеспеченность, %
1	<i>пгт Уруссу</i>	10986	4698	3296	143
2	<i>Абсалямовское СП</i>	897	82	269	30
	Абсалямово	873	82	262	31
	ж/д разъезда Абсалямово	24	0	7	0
3	<i>Акбашское СП</i>	488	58	147	40
	Акбаш	483	58	145	40
	Еновка	5	0	2	0
4	<i>Байрякинское СП</i>	1355	205	407	50
	Байряка	1355	205	407	50
5	<i>Байряки-Тамакское СП</i>	990	146	297	49
	Байряки-Тамак	354	58	106	55
	Кряш-Буляк	154	40	46	87
	Подгорный	482	48	145	33
6	<i>Дым-Тамакское СП</i>	1247	139	375	37
	Дым-Тамак	543	55	163	34
	Ак-Юл	23	0	7	0
	Алабакуль	362	45	109	41
	Екатериновка	16	0	5	0
	Тарлау	93	19	28	68
	Яссы-Тугай	210	20	63	32
7	<i>Каракашлинское СП</i>	1203	135	361	37
	Каракашлы	799	96	240	40
	Ак-Чишма	40	0	12	0
	ж/д разъезда Байрякино	3	0	1	0
	ж/д разъезда Каракашлы	2	0	1	0
	Салкын-Чишма	128	9	38	23
	Урал	231	30	69	43
8	<i>Старокаразерикское СП</i>	744	80	223	36
	Старый Каразерик	514	52	154	34
	Новый Каразерик	230	28	69	41
9	<i>Ташкичуйское СП</i>	728	146	218	67
	Малые Уруссу	481	82	144	57
	Биек-Тау	60	38	18	211
	Таш-Кичу	166	26	50	52
	Хуррият	21	0	6	0
11	<i>Уруссинское СП</i>	1342	62	403	15
	Старые Уруссу	800	56	240	23
	Акса-Куль	2	0	1	0
	Байларово	431	6	129	5

№ п/п	Наименование территории	Численность населения, человек	Торговая площадь, кв.м.	Необходимая торговая площадь, кв. м.	Обеспеченность, %
	Исметьево	9	0	3	0
	Каклы-Куль	100	0	30	0
12	Ютазинское СП	2546	1326	765	174
	Ютаза	2206	1166	662	176
	Алма-Ата	90	80	27	213
	Малиновка	35	0	11	
	Ик	118	80	35	226
	Каркале	35	0	11	0
	Ютазинской кумысолечебницы	62	0	19	0
	Итого по району	22526	7077	6761	105

Из таблицы 2.4.6.35 видно, что в среднем по Ютазинскому району обеспеченность составляет 105% (в среднем по пгт Уруссу – 143%, в среднем по сельской местности – 69%).

Предприятия торговли имеются во всех поселениях, но не в каждом населенном пункте района. Схемой территориального планирования Ютазинского муниципального района принят следующий принцип размещения предприятий торговли, согласно которому магазины предлагается размещать в населенных пунктах с численностью населения 50 и более человек. Строительство магазинов в населенных пунктах с численностью населения менее 50 человек экономически нецелесообразно. В такие населенные пункты предлагается организовать подвоз товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли.

Обеспеченность населения предприятиями бытового обслуживания

Согласно нормам СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на каждую 1000 жителей городских поселений должно приходиться 9 работающих в сфере бытового обслуживания и на каждую 1000 жителей сельских поселений – 7 работающих.

Уровень обеспеченности по поселениям представлен в таблице 2.4.6.36.

Таблица 2.4.6.36

Уровень обеспеченности населения предприятиями бытового обслуживания

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество рабочих мест	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания, %
1	ГП «пгт Уруссу»	10986	29	29,3
2	Абсалямское СП	897	0	0,0
3	Акбашское СП	488	0	0,0
4	Байрякинское СП	1355	0	0,0

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, человек	Существующее количество рабочих мест	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания, %
5	Байряки-Тамакское СП	990	0	0,0
6	Дым-Тамакское СП	1247	0	0,0
7	Каракашлинское СП	1203	0	0,0
8	Старокаразерикское СП	744	0	0,0
9	Ташкичуйское СП	728	0	0,0
10	Уруссинское СП	1342	0	0,0
11	Ютазинское СП	2546	0	0,0
	Итого по району	22526	29	16,1

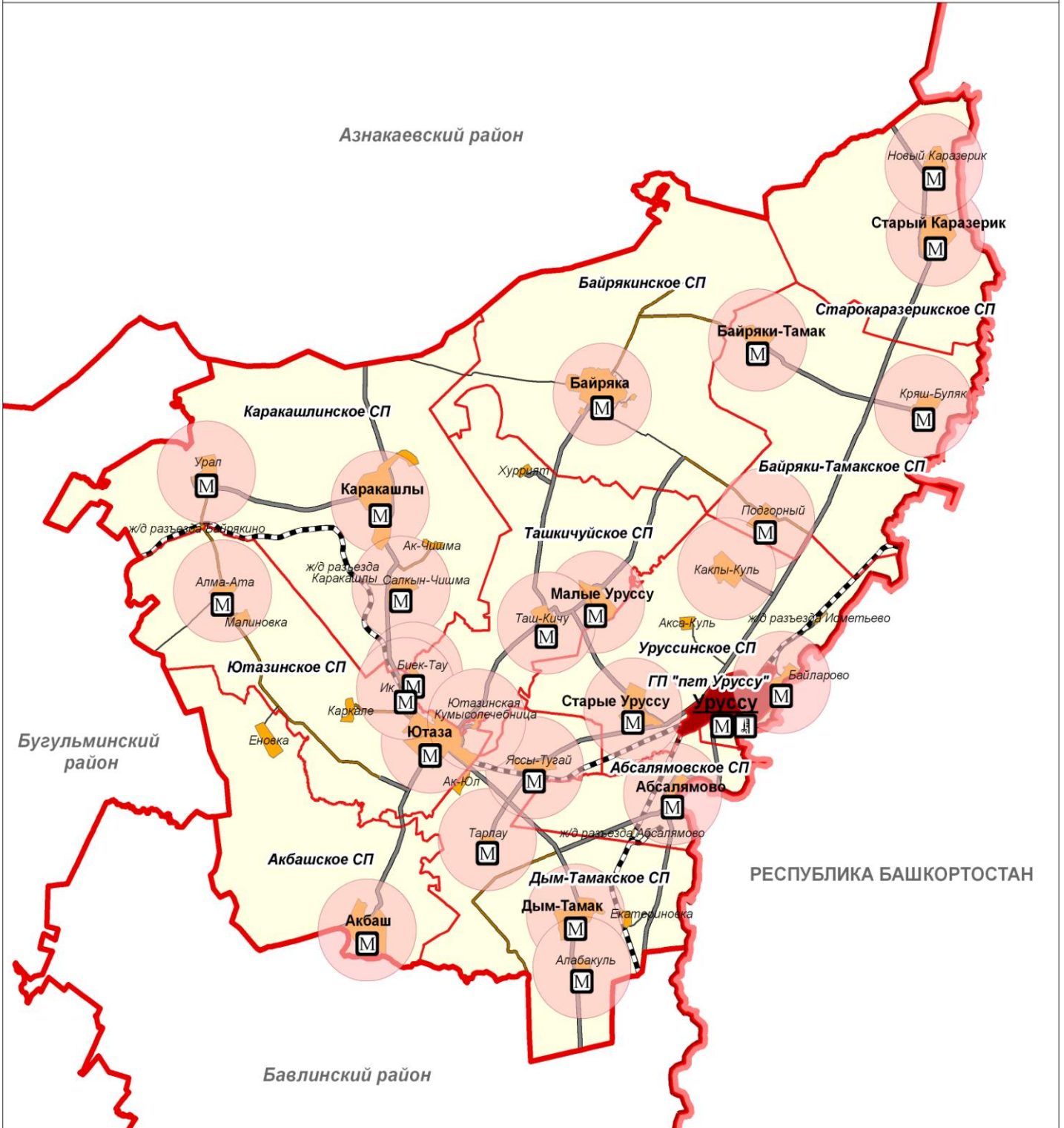
Как видно из таблицы 2.4.6.36, в районе предприятия бытового обслуживания располагаются только в пгт Уруссу общей мощностью 29 рабочих места, во всех сельских поселениях предприятия бытового обслуживания отсутствуют. Обеспеченность Ютазинского муниципального района ниже нормативного уровня и составляет всего 16,1 % от нормы.

В связи с этим во всех поселениях Ютазинского муниципального района требуется новое строительство предприятий бытового обслуживания.

Существующее состояние сети предприятий торговли и бытового обслуживания представлена на схеме 2.4.6.6.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующее состояние сети предприятий торговли и бытового обслуживания



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница сельских поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу — центр муниципального района
- Акбаш — центр сельского поселения
- Еноэка — населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальтобетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Предприятия торговли и бытового обслуживания

- M — предприятия торговли
- B — предприятия бытового обслуживания

Радиус обслуживания населения предприятиями торговли

- радиус обслуживания предприятиями торговли, 2 км

Схема 2.4.6.6

2.4.6.8. Предприятия связи

Почтовая связь является одним из основных элементов социальной инфраструктуры и важным механизмом обеспечения экономических, политических и социальных взаимоотношений в обществе. Современная почта должна предоставить пользователям на всей территории широкий спектр современных и востребованных услуг, одновременно обеспечив их доступность и высокое качество. Отделения почтовой связи сейчас – это развивающиеся мультисервисные центры, способные решить на новом качественном уровне любую задачу, связанную с отправлением и получением информации, товаров и денежных средств.

На сегодняшний день в Ютазинском муниципальном районе функционирует 13 отделений почтовой связи (далее – ОПС). ОПС имеются в каждом поселении и расположении в центрах поселений (см. табл. 2.4.6.37).

Таблица 2.4.6.37

Отделения почтовой связи

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Зона обслуживания	Площадь, кв. м.
1	ГП «пгт Уруссу»			
	пгт Уруссу	ОПС Уруссу	пгт Уруссу, Байлярово	273,2
		ОПС Уруссу-1	пгт Уруссу	32,1
2	Абсалямовское СП			
	Абсалямово	ОПС Абсалямово	Абсалямово	41,2
3	Акбашское СП			
	Акбаш	ОПС Акбаш	Акбаш, Еновка	35,5
4	Байрякинское СП			
	Байряка	ОПС Байряка	Байряка	49,5
5	Байряки-Тамакское СП			
	Байряки-Тамак	ОПС Байряки-Тамак	Байряки-Тамак, Кряш-Буляк	47,5
	Подгорный	ОПС Подгорный	Подгорный, Аксакуль, Каклы-Куль	28,0
6	Дым-Тамакское СП			
	Дым-Тамак	ОПС Дым-Тамак	Дым-Тамак, Алабакуль, Екатериновка	40,08
7	Каракашлинское СП			
	Каракашлы	ОПС Каракашлы	Каракашлы, Урал, Малиновка, Алма-Ата, Салкын-Чишма, разъезд Байрякино	53,6
8	Старокаразерикское СП			
	Старый Каразерик	ОПС Старый Каразерик	Старый Каразерик, Новый Каразерик	53,9
9	Ташкичуйское СП			
	Малые Уруссу	ОПС Малые Уруссу	Малые Уруссу, Ташкичу, Хуррият	31,8
10	Уруссинское СП			
	Старые Уруссу	ОПС Старые Уруссу	Старые Уруссу	44,0
11	Ютазинское СП			

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Зона обслуживания	Площадь, кв. м.
	Ютаза	ОПС Ютаза	Ютаза, Яссы-Тугай, Тарлау, Каркале, Ак-Юл, Биек-Тау, Ик, Кумыска-Елга, Ютазинская Кумысолечебница	101,8

Согласно Приказу Министерства связи СССР от 27 апреля 1981 года № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР» в сельской местности число отделений связи должно соответствовать количеству административных единиц (сельских поселений) в районе. На сегодняшний день в Ютазинском муниципальном районе отделения связи имеются в каждом сельском поселении, в связи с чем организация (строительство) новых ОПС в период с 2011 по 2035 гг. не потребуется. Зоной обслуживания одним отделением почтовой связи является радиус доступности, равный 3 км. В тех населенных пунктах, которые не входят в зону обслуживания существующих ОПС, то есть отдалены от них более чем на 3 км., необходимо организовать передвижные отделения связи при условии круглогодичной транспортной доступности.

В городской местности количество отделений почтовой связи определяется согласно формуле:

$$N = \frac{H \cdot K^*}{n},$$

где: N – общее количество отделений связи, ед.;

H – количество проживающего населения, тыс. чел.;

K* – коэффициент, учитывающий тяготеющее население в зоне обслуживания. В случае отсутствия данных принимать K равным 1,15;

n – показатель численности населения (тыс. чел.), обслуживаемого одним отделением связи, в зависимости от типа города.

Необходимое количество отделений почтовой связи для п.г.т. Уруссу составляет:

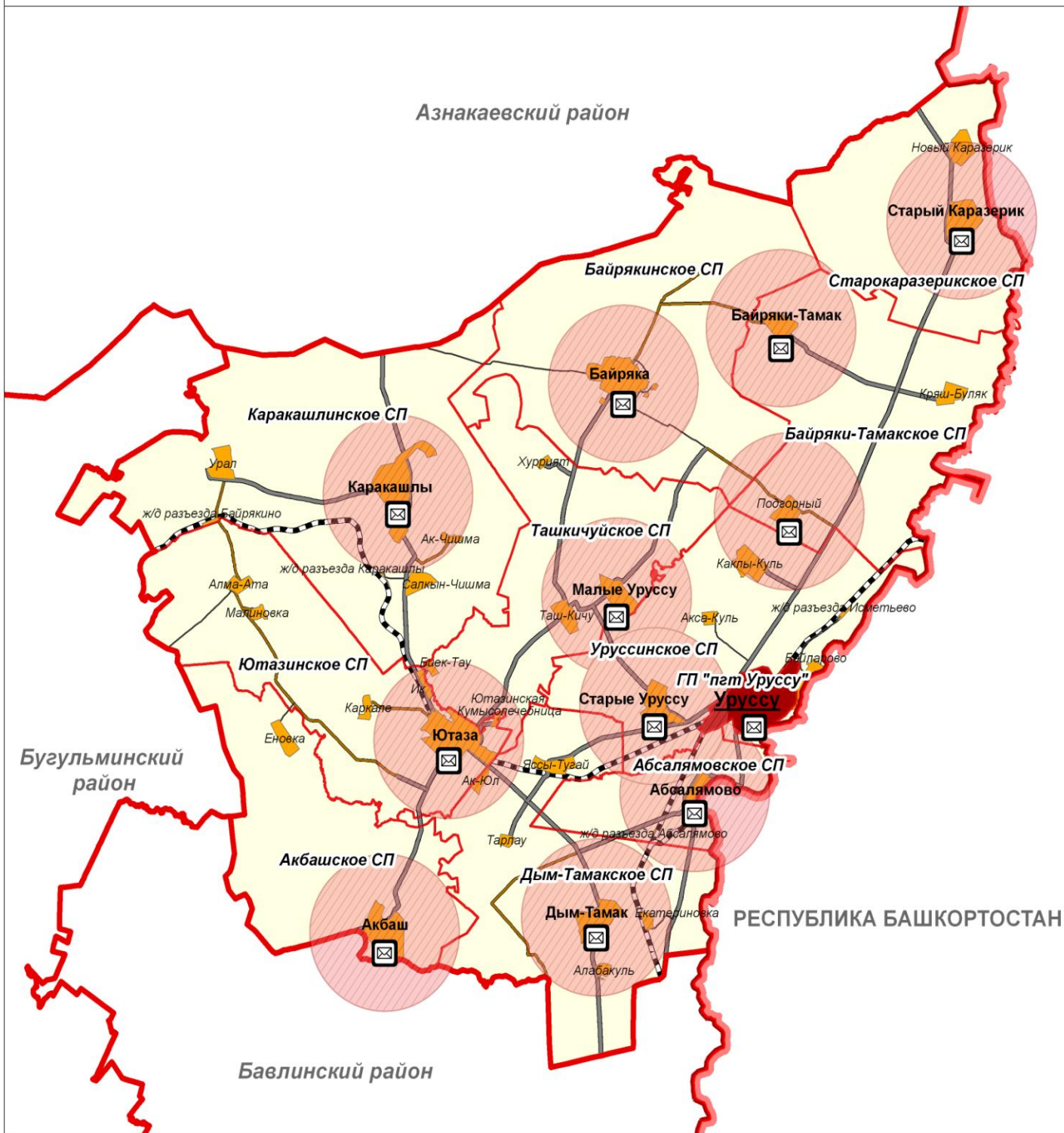
$$N = 20,9 \cdot 1,15 / 6 = 4 \text{ ОПС}$$

На сегодняшний день в пгт Уруссу функционируют 2 ОПС, что соответствует расчетным потребностям. Данное количество отделений связи полностью обеспечит население пгт Уруссу услугами почтовой связи и на период с 2011 по 2035 гг. Таким образом, строительство новых отделений почтовой связи в пгт Уруссу в данный период не требуется.

Существующие отделения связи, функционирующие на территории Ютазинского муниципального района, представлены на схеме 2.4.6.7.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Существующее состояние сети отделений почтовой связи



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница сельских поселений

Территории населенных пунктов

- городские населенные пункты
- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу центр муниципального района
- Акбаш центр сельского поселения
- Еноева населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальтобетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Отделения почтовой связи

- отделения почтовой связи

Радиус обслуживания населения отделениями почтовой связи

- радиус обслуживания почтовыми отделениями связи, 3 км

Схема 2.4.6.7

2.4.6.9. Охрана общественного порядка

Правоохранительная служба – это вид федеральной государственной службы, представляющей собой функциональную служебную деятельность граждан на должностях правоохранительной службы в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите прав и свобод человека и гражданина³.

Согласно Приказу Министерства внутренних дел Республики Татарстан от 4 июля 2006 года № 460 «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности участковых уполномоченных милиции» необходимо размещение в городской местности одного общественного пункта охраны правопорядка (ОПОП) в среднем на 10-12 тыс. населения, а в сельской местности одного участкового пункта полиции (УПП) в каждом сельском поселении.

В целях укрепления общественного порядка необходимо создание на территории Ютазинского муниципального района административных участков, обслуживаемых участковыми инспекторами полиции, из расчета один административный участок на 3-3,5 тыс. человек населения в городах и один административный участок на территории, в которой осуществляется местное самоуправление в сельской местности, а также создание ОПОП из расчета один ОПОП на территории города (района в городе) и один ОПОП на территории, в которой осуществляется местное самоуправление в сельской местности (Указ Президента Республики Татарстан от 24 мая 2000 года № УП-369 «О дополнительных мерах по усилению охраны общественного порядка в Республике Татарстан»).

Согласно Приказу Министерства внутренних дел Российской Федерации от 16 сентября 2002 года № 900 «О мерах по совершенствованию деятельности участковых уполномоченных милиции» (с изменениями от 3 мая 2003 г., 30 марта 2006 г., 12 апреля 2007 года) участковые пункты полиции организуются:

- в городах – в границах одного административного участка участкового уполномоченного полиции либо нескольких смежных участков.
- в сельской местности – в границах сельского (поселкового) административно-территориального образования.

Участковый пункт полиции должен располагаться, как правило, в центре административного участка (микрорайона).

Органы местного самоуправления обязаны предоставлять в пределах границ муниципальных образований сотруднику полиции, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, помещения для работы на обслуживаемом административном участке. Оборудование помещений мебелью, оргтехникой и средствами связи и обеспечение технической эксплуатации этих помещений (водоснабжение, отопление, освещение, уборка, ремонт) осуществляются за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Сотрудник полиции, замещающий должность участкового уполномоченного полиции, не имеющий жилого помещения на территории соответствующего

³ Федеральный закон от 27.05.2003 № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации»

муниципального образования, не позднее чем через шесть месяцев со дня вступления в должность обеспечивается служебным жилым помещением⁴.

В Ютазинском муниципальном районе охрана правопорядка представлена 2 общественными пунктами охраны правопорядка и 13 участковыми пунктами полиции (см. таблицу 2.4.6.38).

⁴ Федеральный закон от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»

Участковые пункты полиции Ютазинского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Участки	Физическое состояние	Отдельно стоящее здание или встроенное помещение	Существующее количество участков	Численность обслуживаемого населения на 01.01.2010 год	Необходимое количество участковых
1	ОПОП	пгт Уруссу	ГП "пгт Уруссу"	нормальное	встроенное	1	10986	3
2	УПП			нормальное	встроенное	1		
3	УПП	с.Ютаза	Ютазинское СП	нормальное	встроенное	1	4237	1
4	УПП	с.Акбаш	Акбашское СП	нормальное				
5	УПП	с.Каракашлы	Каракашлинское СП	нормальное	встроенное	1	4214	1
6	УПП	с.Малые Уруссу	Ташкичуйское СП	нормальное	встроенное			
7	УПП	с.Дым-Тамак	Дым-Тамакское СП	нормальное	встроенное			
8	УПП	с.Абсалямово	Абсалямовское СП	нормальное	встроенное			
9	УПП	с.Старые Уруссу	Уруссинское СП	нормальное	встроенное			
10	УПП	с.Байряка	Байрякинское СП	нормальное	встроенное	1	1355	1
11	УПП	с.Старый Каразерик	Старокаразерикское СП	нормальное	встроенное	1	1734	1
12	УПП	с.Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП	нормальное	встроенное			
	Итого					6	22526	7

Согласно установленному нормативу в пгт Уруссу как в городском поселении необходимо размещение общественного пункта охраны порядка с количеством уполномоченных полиции 3 человека. На данный момент количество участковых составляет 2 человека, что не отвечает установленному нормативу (см. таблица 2.4.6.38).

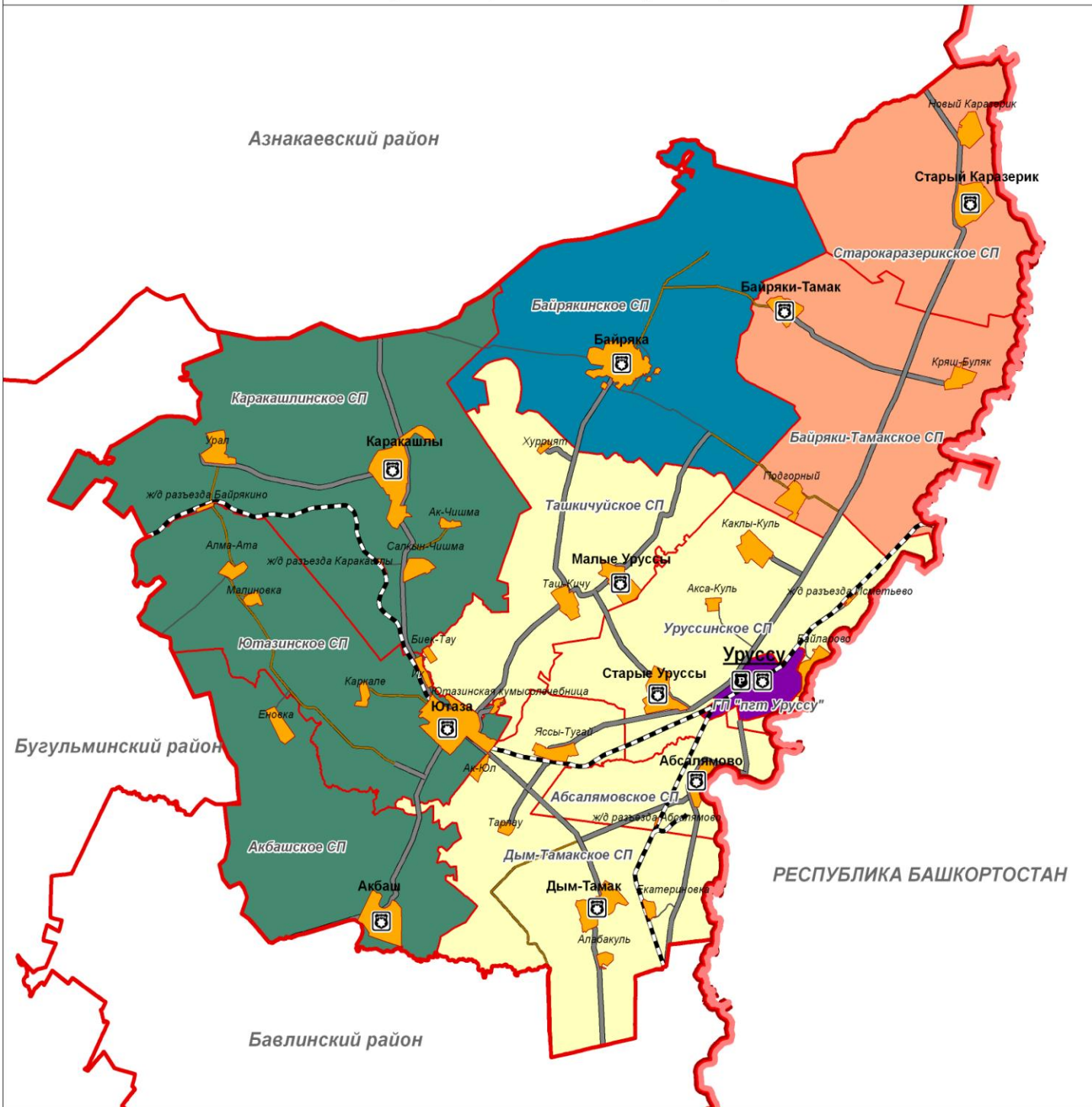
Зона обслуживания 1 участковым уполномоченным не соответствует нормативу на участках, включающих следующие сельские поселения:

- Ютазинское, Акбашское и Каракашлинское СП;
- Ташкичуйское, Дым-Тамакское и Абсалямское СП.

Существующая охрана порядка в Ютазинском муниципальном районе представлена на схеме 2.4.6.8.

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Охрана общественного правопорядка



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница поселений

Территории населенных пунктов

- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу** — центр муниципального района и городского поселения
- Акбаш** — центр сельского поселения
- Еювка** — населенный пункт

Автомобильный транспорт

- автомобильные дороги с асфальтобетонным и цементобетонным типом покрытия
- автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- автомобильные дороги без покрытия

Железнодорожный транспорт

- железные дороги общего пользования

Учреждения охраны правопорядка

- общественный пункт охраны правопорядка
- участковые пункты или комнаты полиции

Зона обслуживания 1 участковым уполномоченным полиции

-
-
-
-
-

Схема 2.4.6.8

2.4.6.10. Коммунальное обслуживание

Общая площадь всех кладбищ Ютазинского муниципального района составляет 76,86 га. В среднем в Ютазинском муниципальном районе территории кладбищ заполнены более чем на 80 %. В с.Старые Уруссу Уруссинского сельского поселения произведен отвод территории под кладбище площадью 3,6 га.

Обеспеченность и потребность в новых территориях кладбищ рассчитаны по СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» из расчета 0,24 га на 1000 жителей.

Ютазинский муниципальный район обеспечен кладбищами в целом на 305 %. Не обеспечены территориями кладбищ ГП «пгт Уруссу» (см. табл. 2.4.6.40).

Размещение кладбищ по территории Ютазинского муниципального района отображено на схеме существующего положения (опорный план) и на основном чертеже Схемы территориального планирования.

Обеспеченность поселений Ютазинского муниципального района кладбищами представлена на схеме 2.4.6.9.

Анализ обеспеченности Ютазинского муниципального района кладбищами

№ п/п	Местоположение	Площадь, га	Религиозная принадлежность	Заполненность, %	Состояние	Незаполненные территории, га	Обеспеченность, %
1	ГП "пгт Уруссу"	5,7769				0,578	22
	пгт Уруссу	5,7769	смешанное	90	действующее	0,578	22
		3,6000*	мусульманское	0	отвод земли		
2	Абсалямовское	2,3110				0,450	209
	с.Абсалямово	1,5000	мусульманское	70	действующее	0,450	215
		0,8110	мусульманское	100	недействующее		
	п.ж/д разъезда Абсалямово						0
3	Акбашское	6,6297				1,892	1615
	с.Акбаш	5,1486	мусульманское	65	действующее	1,802	1555
		0,8811	мусульманское	100	недействующее		
	д.Еновка	0,6000	мусульманское	85	действующее	0,090	7500
4	Байрякинское	9,8000				1,559	479
	с.Байряка	1,1600	мусульманское	60	действующее	1,559	479
		0,6300	мусульманское	80	действующее		
		0,3100	мусульманское	60	действующее		
		1,3000	мусульманское	60	действующее		
		0,6500	мусульманское	50	действующее		
		5,6500	мусульманское	100	недействующее		
	Зиреклеелга	0,0400	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
	Янгаюл	0,0600	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
5	Байряки-Тамакское	3,6600				0,41	172
	с.Байряки-Тамак	0,6200	мусульманское	90	действующее	0,062	73
	с.Кряш-Буляк	0,4500	мусульманское	70	действующее	0,135	365
		0,3000	мусульманское	100	недействующее		
	п.Подгорный	0,9500	смешанное	80	действующее	0,190	164
	Вятская	0,4500	православное	95	действующее	0,023	-
	Белово	0,1500	православное	100	недействующее	0,000	-

№ п/п	Местоположение	Площадь, га	Религиозная принадлежность	Заполненность, %	Состояние	Незаполненные территории, га	Обеспеченность, %
	Никулино	0,2500	православное	100	недействующее	0,000	-
	Аптекашево	0,3400	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
	Ермаковка	0,1500	православное	100	недействующее	0,000	-
6	<i>Дым-Тамакское</i>	<i>13,8100</i>				<i>2,1730</i>	<i>726</i>
	с. Дым-Тамак	6,6500	мусульманское	90	действующее	0,665	510
	д. Ак-Юл	1,3000	мусульманское	70	действующее	0,390	7065
	д. Алабакуль	1,2000	мусульманское	90	действующее	0,120	138
	п. Екатериновка	1,2000	православное	80	действующее	0,240	6250
	д. Тарлау	1,1000	мусульманское	90	действующее	0,110	493
	д. Яссы-Тугай	2,1600	мусульманское	70	действующее	0,648	1286
	Ишмуратово	0,2000	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
7	<i>Каракашлинское</i>	<i>9,4000</i>				<i>2,0445</i>	<i>708</i>
	с. Каракашлы	4,0500	мусульманское	80	действующее	1,290	672
		0,4000	мусульманское	50	действующее		
		0,5000	мусульманское	70	действующее		
		0,3700	мусульманское	65	действующее		
	д. Ак-Чишма	0,6700	мусульманское	75	действующее	0,168	1745
	п. ж/д разъезда Байрякино						0
	п. ж/д разъезда Каракашлы						0
	д. Салкын-Чишма	0,5300	мусульманское	85	действующее	0,080	259
	п. Урал	0,6200	мусульманское	50	действующее	0,508	916
		0,6600	православное	70	действующее		
	Андреевка	0,5000	православное	100	недействующее	0,000	-
	Акчишма	0,3000	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
	Ленин-Буляк	0,2500	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
	Зеленая Роща	0,2000	православное	100	недействующее	0,000	-
	Кзылтан	0,2500	мусульманское	100	недействующее	0,000	-

№ п/п	Местоположение	Площадь, га	Религиозная принадлежность	Заполненность, %	Состояние	Незаполненные территории, га	Обеспеченность, %
	Зайпы	0,1000	мусульманское	100	недействующее	0,000	-
8	Старокаразерикское	4,8700				2,035	1140
	с.Старый Каразерик	2,8700	мусульманское	50	действующее	1,435	1163
	д.Новый Каразерик	1,2000	мусульманское	50	действующее	0,600	1087
	Кулчан	0,8000	мусульманское	100	недействующее	0,000	
9	Ташкичуйское	2,9320				0,816	467
	д.Малые Уруссу	0,9820	мусульманское	50	действующее	0,491	425
	п.Биек-Тау	0,5000	мусульманское	70	действующее	0,150	1042
	д.Таш-Кичу	0,5000	мусульманское	80	действующее	0,100	251
	д.Хуррият	0,5000	мусульманское	85	действующее	0,075	1488
	Баланлы	0,2000	мусульманское	100	недействующее	0,000	
	Чикбуляк	0,2500	мусульманское	100	недействующее	0,000	
10	Уруссинское	6,4900				1,959	608
	с.Старые Уруссу	1,5000	мусульманское	70	действующее	1,140	594
		1,5000	мусульманское	70	действующее		
		0,6000	мусульманское	60	действующее		
		1,0000	мусульманское	100	недействующее		
	п. Акса-Куль	0,1700	православное	90	действующее	0,017	3542
	с.Байларово	0,2600	мусульманское	80	действующее	0,052	50
	п.Исметьево						0
	д.Каклы-Куль	0,4600	мусульманское	100	недействующее	0,750	3125
		1,0000	мусульманское	25	действующее		
11	Ютазинское	11,1800				2,5800	422
	с.Ютаза	3,5000	мусульманское	70	действующее	2,220	419
		2,5000	мусульманское	75	действующее		
		1,5000	мусульманское	85	действующее		
		0,8000	православное	60	действующее		
	д.Алма-Ата	0,6000	мусульманское	80	действующее	0,120	556

№ п/п	Местоположение	Площадь, га	Религиозная принадлежность	Заполненность, %	Состояние	Незаполненные территории, га	Обеспеченность, %
	д.Ик						0
	д.Каркале	0,6000	мусульманское	80	действующее	0,120	1429
	п.Малиновка	0,4000	православное	70	действующее	0,120	1429
	п.Ютазинской кумы-солечебницы						0
	Чатра	1,0000	мусульманское	100	недействующее	0,000	
	Новое Поле	0,2800	православное	100	недействующее	0,000	
	Итого по району	76,86				16,496	305

Примечание: 1. * - территория земли, отведенная под кладбище, не учитывается в расчете обеспеченности, так как захоронения на этом участке еще не производятся;
2. обеспеченность территориями кладбищ рассчитана с учетом их заполненности

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Обеспеченность поселений кладбищами, %



Условные обозначения

Административные границы

- граница Республики Татарстан
- граница муниципального района
- граница поселений

Территории населенных пунктов

- сельские населенные пункты

Административные функции населенных пунктов

- Уруссу**: центр муниципального района и городского поселения
- Акбаш**: центр сельского поселения
- Еновка**: населенный пункт

Обеспеченность поселений кладбищами, %

- кладбище
- X недействующее кладбище
- отвод земли под кладбище
- менее 100
- 100 и более

Схема 2.4.6.9

2.5. Историко-культурное наследие

Культурное наследие – духовный, культурный, экономический и социальный капитал невозместимой ценности. Республика Татарстан располагает богатейшим историко-культурным наследием и относится к числу тех регионов Российской Федерации, где сосредоточено большое число историко-культурных объектов и комплексов памятников, представляющих большую ценность не только в республиканском и общероссийском, но и в мировом масштабе.

Целью данного раздела Схемы территориального планирования Ютазинского муниципального района Республики Татарстан является обеспечение комплексного решения вопросов территориального планирования и разработки мероприятий по организации **сохранения и использования историко-культурного потенциала** для устойчивого развития территории региона. Историко-культурное наследие рассматривается как материальный ресурс и фактор, стимулирующий развитие региона, привлечение инвестиционных потоков и выявление резервов пополнения бюджета исторических населенных пунктов. Для достижения обозначенных целей необходимо решить следующие **задачи**:

1. Оценка историко-культурного потенциала территории Ютазинского района Республики Татарстан, определив его место в системе внешних связей.

2. Проведение краткого историко-градостроительного анализа развития территории по этапам для определения закономерностей расселения на территории.

3. Выявление историко-культурного планировочного каркаса территории Ютазинского района РТ и его компонентов.

4. Формирование перечня мероприятий по сохранению и использованию историко-культурного потенциала Ютазинского района Республики Татарстан на федеральном, региональном и местном уровнях для приведения его в состояние, адекватное его ценности (по очередям).

Разработка раздела базируется на следующих **принципах**:

- устойчивого развития;
- историзма;
- соблюдения баланса интересов, в т.ч. баланса культур и конфессий;
- сбалансированности между сохранением исторического наследия и экономическим развитием;
- интегрированного сохранения, восстановления, реставрации, адаптации к современным условиям;
- сохранение градоформирующей роли объектов культурного наследия;
- включенности в мировое культурное и информационное пространство;
- реализуемости и экономической целесообразности.
- комплексности: согласования социально-экономических, экологических, градостроительных, культурологических требований.

2.5.1. Современное состояние территории Ютазинского муниципального района и его историко-культурное наследие в Схеме территориального планирования Республики Татарстан

Ютазинский (лат. Ютаза, *Jutaza rayoni*) — расположен на крайнем юго-востоке Республики Татарстан, на юго-востоке Восточного Закамья. По восточной границе района протекают р. Ик и ее притоки – Ютаза и Дымка и входит в Юго-Восточную экономическую зону. Площадь территории- 759,10 км².

Ютазинский муниципальный район граничит со следующими субъектами Российской Федерации и муниципальными районами Республики Татарстан:

- на Севере – с Азнакаевским,
- на Западе – с Бугульминским,
- на Юге и Юго-Западе – с Бавлинским,
- на Востоке – с Республикой Башкортостан.

Выгодное физико-географическое положение территории Ютазинского района в нефтегазодобывающем районе Республики Татарстан сказалось на его экономическом и геокультурном положении. Входит в Черемшан-Икский и Бугульминский ландшафтные возвышенные районы с Приволжскими липово-дубовыми лесами и Закамско-заволжскими в сочетании с липово-дубовыми и липовыми лесами на выщелоченных, оподзоленных черноземах, серых лесных почвах и участками типчаковых степей на выщелоченных и типичных черноземах. Здесь в зоне лесостепи, опираясь на данные археологических исследований находили благоприятные условия для жизни кочевники-скотоводы. До сих пор на нижней Дымке (левый приток р. Ик) сохранен большой участок целинной степи. Исходя из этих данных, большинство известных археологических памятников относятся к эпохе бронзы, срубной культуре.

Ютазинский муниципальный район входит в состав Восточно-Закамской группы районов.

Центр — поселок городского типа Уруссу, Рабочий поселок Уруссу возник в 1945 - 1946 гг. в связи со строительством Уруссинской ГРЭС. Но официально годом становления поселка считается 1947 год. Назван поселок был по наименованию деревни Уруссу, расположенной к северо-западу от нового поселения..

Район вновь образован 6 апреля 1991 года. Границы и административное деление района неоднократно менялись. В 1963-1991 гг. территория относилась к Бавлинскому району ТАССР, в 1935-1963 гг. существовал самостоятельный Ютазинский район, в 1930-35 гг. в Бавлинском районе. В 1920–1930 к Бугульминскому кантону ТАССР. До 1920 г. относился к Бугульминскому уезду Самарской губернии. 6 апреля 1991 года решением Верховного Совета республики из состава Бавлинского района был выделен Ютазинский район.

По территории Ютазинского муниципального района проходит железная дорога Ульяновск-Уфа. Станции на железной дороге - Уруссу и Ютаза.

Экономика района представлена, в основном, агропромышленным комплексом, предприятиями энергетической, нефтегазодобывающей и строительной сферы. Агропромышленный комплекс района представлен 15 сельхозформирования-

ми. Основные возделываемые зерновые культуры – яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, гречиха, горох. Основные отрасли животноводства – мясо-молочное скотоводство, свиноводство. Наиболее стабильно работают ООО "Нур-Агро", КХ им.Тукая, ООО "Чулпан", КФХ "Урал", КФХ "Алма-Ата", ООО "Заря".

Крупными предприятиями являются Уруссинская ГРЭС, ОАО "Апсалямовский комбинат строительных конструкций и материалов" (АКСКиМ), ЗАО "Уруссинский химический завод", ОАО "Уруссинский электромеханический завод", ОАО "Электросоединитель", "Уруссинское предприятие нерудных материалов" (УПНМ), ООО "Бетон+", ООО "Транспорт", ООО "Стройинвестплюс".

Место историко-культурного наследия Ютазинского района в материальной культуре региона.

Восточное Закамье Республики Татарстан имеет богатую историю, и связана, например, с такими известными именами как русский ученый, современник М.В. Ломоносова академик П.И. Рычков, татарский просветитель, историк Риза Фахретдин или чешский писатель Я. Гашек.

В современном обществе субъектами сохранения историко-культурного наследия являются: с одной стороны учреждения культуры (музеи, дома культуры, центры сохранения историко-культурного наследия, министерства и ведомства), с другой стороны – образовательные учреждения (институты, школы, структуры дополнительного образования).

На территории района работают 22 дошкольных образовательных учреждения, 21 общеобразовательное учреждение, ПУ - 124, 19 библиотек, 21 клубное учреждение.

2.5.2. Историко-градостроительный анализ развития территории по периодам

Без представления о ретроспективе исторической системы расселения невозможно получить представление о тенденциях изменений её характера в перспективе. В рамках данного раздела в сжатом виде делается попытка:

- определения закономерностей расселения на территории и формирования узловых и линейных компонентов историко-культурного каркаса;
- выявить основные природно-ландшафтные и историко-культурные оси региона;
- внешние и внутренние связи (торговые пути, древние дороги, тракты);
- проследить изменение административных границ на территории для выявления границ ландшафтно-культурных зон.

Опыт тысячелетий существования человеческого общества свидетельствует, что главной задачей органов власти всегда было формирование и поддержание развития опорных центров и основных коммуникаций, главной задачей завоевателей - захватить или разрушить основные компоненты каркаса.

Для оценки историко-культурного потенциала территории Республики Татарстан необходим анализ градостроительной практики всех периодов

исторического развития. Государственность на территории РТ появляется вместе с появлением городов в домонгольский период.

На территории Ютазинского района на сегодняшний день известны лишь отдельные памятники эпохи бронзы – срубной и абашевской культур и могильник периода средневековья.

Можно выделить следующие этапы градостроительного освоения на данной территории:

- Догородской – III тыс. до н.э. - до начала X в.
- Золотоордынский период (1236-1438 гг.)
- Русский ранний - 1552-1708 гг. (*разделение России на губернии*)
- Губернский феодальный - 1708-1861 гг.
- Губернский капиталистический - 1861-1920 гг. (*создание ТАССР*)
- Советский - 1920-1956 гг. (*до затопления Куйбышевского водохранилища*)
- Социалистический - 1956-1991 гг. (*образование Республики Татарстан*)
- Постсоветский – 1991 г. - с.д.

Догородской период (III тыс. до н.э. - до начала X в. н.э.)

Территорию Ютазинского и близлежащих районов ранее покрывали луговые степи и остепненные суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например в низовьях р. Дымка и теперь сохраняются большие участки целинной степи. На водоразделах располагались (многие сохранились и в настоящее время) широколиственные леса из дуба, липы, клена, березы и осины. Лишь на севере, по левому берегу р. Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами.

Таким образом, для жизни первобытных коллективов (скотоводов, охотников, рыболовов и собирателей) в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д.

Бесконечные пойменные кустарниковые заросли, т. н. «уремы», служили постоянным источником для собирательства.

Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох. В заселении и хозяйственном освоении этой территории, образовании здесь сети поселений в догородской период можно выделить несколько основных периодов: эпоха бронзы (срубная и абашевская культуры) - III-II тыс. до н.э.

Выявлены следующие объекты археологического наследия:

Эпоха бронзы

Абсалямовская стоянка. (ср.) 3480. Абсалямово, село, левый берег реки Ик. Зафиксировано в 2, 5 км к юго-западу от села у алебастрового завода около озера Журавлиного.

Вятская стоянка I (ср.). Вятский, поселок, левобережье р. Ик. Вдоль берега реки в восточной части поселка встречаются кремни и фрагменты срубной керамики

Вятская стоянка II. (бр.) 3482. Вятский, поселок, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 0,2 км к югу от поселка.

Дым-Тамакская стоянка. (ср.) 3483. Дым-Тамак, село, левый берег р. Дымка, левого притока р. Ик. В 0, 5 км к юго-западу от села на террасе левого берега реки собрана срубная керамика.

Ишмуратовская стоянка. (бр.) 3484. Ишмуратово, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 1,5 км к востоку от деревни.

Новокаразерикская стоянка I (ср.) Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 2 км севернее деревни на северо-восточном берегу оз. Безымянного собраны обломки срубной керамики

Новокаразерикская стоянка II. (бр.) 3485. Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 2,5 км к северу от деревни.

Новокаразерикская стоянка III. (бр.) 3486. Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 1,5 км к северо-западу от деревни.

Уруссинская стоянка I. (ср.) 3487. Уруссу, рабочий поселок. В 0,5 км к северу от поселка на месте строительства заградительных валов по террасе левого берега реки встречено несколько обломков срубных сосудов.

Уруссинская стоянка II. (ср.) 3488. Уруссу, рабочий поселок. В 1,5 км к северу от поселка на мысу надпойменной террасы левого берега реки собраны обломки срубных сосудов.

Уруссинская стоянка III. (абаш.) 3489. Уруссу, рабочий поселок. В 2 км севернее поселка около полуказармы 598 у болотистой местности на террасе левого берега реки.

Уруссинская стоянка IV. (ср.) 3490. Уруссу, рабочий поселок, левый берег р. Ик. В 3 км северо-восточнее поселка около небольшого озера за полуказармой 598 на террасе левого берега реки..

Уруссинская стоянка V. (бр.) 3491. Уруссу, рабочий поселок. В 0,5 км к северо-северо-востоку от поселка в обрыве левого берега реки в 1974 г. РАЭ зафиксирована стоянка.

В VIII в. до н.э. племена, жившие в Восточном Закамье переходят к использованию железа. Железо окончательно вытеснило каменные и бронзовые орудия труда и оружие. Переход к применению железа привел к дальнейшему развитию производительных сил, а также росту имущественного расслоения между отдельными общинами.

О населении VIII - начала X столетия на территории Ютазинского района судить трудно. Археологических материалов нет.

Золотоордынский период (1236-1438 гг.)

Эпоха средневековья – это эпоха возникновения, развития и упадка феодального способа производства. В Волго-Уральском регионе образуется государственное объединение – Волжская Булгария. На территории Ютазинского района памятников, точно относящихся к данному периоду не зафиксировано. Развитие Волжской Булгарии домонгольского периода было оборвано монгольским нашествием в 1236-1240 гг.

В золотоордынский период, т. е. в XIII — XIV вв. в Восточном Закамье появляются болгарские поселения и на р. Ик. К ним относятся Бикбуловское, Меллятамакское, Усаевское и другие селища. Однако большая часть памятников этого времени оставлена населением чияликской культуры. Чияликские памятники в большинстве своем выявлены в бассейне р. Ик. Для них характерна лепная круглодонная с примесью песка в тесте керамика, украшенная веревочно-гребенчатым орнаментом.

На чияликских поселениях отмечается значительный (до 30—40 см) культурный слой, свидетельствующий о сравнительно оседлом образе жизни оставившего их населения. Чияликские некрополи являются уже мусульманскими, но содержат сильные языческие пережитки.

В XIII-XIV веках приикскую территорию также активно обживали башкирские племена ка-тай, юрматы и мин. В дальнейшем основная их часть откочевала в центральную и северо-восточную Башкирию, в Зауралье. Таким же временным местом проживания было Восточное Закамье и для основной массы башкирских племен табын, кыпчак, ай и других.

Районы Бугульминского плато к югу от р. Байряка, как показывают материалы Байряка-Тамакского могильника, в золотоордынское время занимали поздние тюркоязычные кочевники:

Байряки-Тамакский могильник. XIII-XIV вв. Байряки-Тамак, село, левый берег р. Байряка, левого притока р. Ик. В 1974 г. РАЭ на южной окраине села по левому берегу реки обследован частично разрушенный карьером могильник. Из разрушенных погребений происходят бронзовые орнаментированные зеркала с изображением людей, драконов, животных, напярсла, железные ножницы, серебряная штампованная накладка. Подобные изделия имеют аналоги в курганных погребениях поздних тюрко-язычных кочевников XIII-XIV вв.

Новокаразерикское селище. XIII-XIV вв. (чиял.) XIII-XIV вв. Новый Каразери́к, деревня, левобережье р. Ик. 1 км к северо-северо-западу от деревни в 1986 г. вдоль старицы на протяжении 70 м зафиксированы обломки чияликской керамики.

Русский ранний период (1552-1708 гг.)

Длительная борьба между Русским государством и Казанским ханством за господство на волжских торговых путях и в Волго-Уральском регионе завершилась падением последнего и присоединением его земель к Русскому государству.

В ходе «Казанской войны» многие земли вокруг Казани опустели, их хозяева - знатные казанцы погибли. 1 мая 1557 года первый воевода Казани князь Петр Иванович Шуйский начал раздачу новым владельцам земель бывшего Казанского ханства. Новыми владельцами стали монастыри и архиерейский дом (то есть архиепископ, позже - митрополит Казанский и Свияжский), русские дворяне, переведенные на службу в Казань. Значительная часть земель осталась в собственности государства, эти земли стали называться дворцовыми.

В 1555 году учреждена Казанская епархия, главной обязанностью которой являлась христианизация народов Среднего Поволжья и Приуралья. Шел активный процесс разрушения мечетей и медресе. Началось строительство церквей и монастырей. Шло интенсивное проникновение русских на территорию края, что оказало существенное влияние на формирование национального состава его населения.

Татары были выселены из Казани и других населенных пунктов, расположенных вдоль больших дорог и судоходных рек. Если в Казанском ханстве было 700 селений, то в течение первых 15 лет после его ликвидации русская колонизация, преимущественно в центральных районах этого государства, охватила 206 селений и 60 пустошей.

Значительная часть татар в XVI- XVII в.в. переселилась в малозаселенные районы Закамья и Приуралья, что привело к упадку традиционных видов хозяйственной деятельности – земледелия, скотоводства, ремесел, торговли. На смену существовавшему в Казанском ханстве тарханному (суюргальному) пришли другие формы землевладения – государственное, церковно-монастырское, дворцовое и владельческое. Коренное население в основном было превращено в ясачных людей. Часть татарских феодалов была включена в состав служилого сословия, небольшая часть приняла православие, чтобы сохранить свои привилегии.

В указанный период ряд башкирских племен также расселяется на территории Восточного Закамья. С падением Казанского ханства, у которого они находились на военной службе, осложнилось и их положение. В поисках новых земель и новой судьбы часть башкир покинула икскую долину и ушла на северо-восток, на лесистое правобережье Быстрого Таныпа. Другая же часть навсегда осталась в Восточном Закамье.

Точных сведений о численности икских башкир нет. В начале XVIII века царская администрация переписывала башкир, "годных к службе", в Юрминской и Байларской волостях. При этом юрмийцев насчитывалось около 6 тыс. человек, а байларцев - 9 тыс. Однако и эти неполные сведения дают хоть какое-то представление о численности местного башкирского населения.

По мере развития товарного производства в крае увеличилось число людей, занимавшихся торговлей. Захват земель, растущие повинности, конфессиональный гнет стали мощным препятствием на пути социально-экономического и культурного развития татарского народа, и явились причиной народных восстаний и крестьянских войн.

Территория Ютазинского района до начала XVIII в. находилась за пределами построенной в Заволжье в 1652 – 1656 гг. Закамская засечная черта (300 км), направленной против набегов башкир, калмыков, казахов и каракалпаков. Основной контингент служилых людей на укрепленной линии Белый Яр – Билярск – Кичуй – Заинск - Мензелинск составляли городовые казаки, стрельцы и татары-мишари. Она представляла собой ряд укрепленных пунктов острожков-пригородов с военными гарнизонами: Белый Яр, Ерыклинск (оба были приписаны к Симбирску), Тиинск и далее Билярск-Заинск-Мензелинск.

Вплоть до петровских реформ (нач. XVIII в.) присоединенный край назывался Царством Казанским, а для управления им был создан центральный орган – Приказ Казанского дворца, который ведал всеми делами на землях бывшего Казанского ханства. Кроме того, в его ведении находились земли Нижнего Поволжья, Приуралья и Западной Сибири (до создания в 1637 г. Сибирского приказа).

- *Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв, сохранились надгробные плиты того же времени.*

Губернский феодальный период (1708-1861 гг.)

В 1708 году была образована Казанская губерния, включавшая все Среднее Поволжье и Западное Приуралье. Казань с населением около 20 тысяч человек продолжала оставаться крупным ремесленным и торговым центром.

Первоначально территория Ютазинского района входила в Казанскую губернию, затем в 1735 году была передана в особую провинцию в Оренбургской губернии. В 1781 году Бугульма и прилегающие к ней земли отошли к Уфимской области Уфимского наместничества. В 1796 г Уфимское наместничество переименовано в Оренбургскую губернию; город Оренбург остался губернским городом.

В XVIII в. наш регион характеризуется господством феодальных порядков, возникновением новых капиталистических отношений, развитием товарно-денежных и рыночных связей. Основным занятием населения по-прежнему оставалось земледелие. Землевладение основывалось на двух владельческих правах: пожалованные поместья у служилых и общинные у ясачных. Служилое землевладение в начале XVIII в. претерпело большие изменения. После петровских указов 1713 и 1715 гг. о немедленном крещении служилых татар, не выполнившие его лишались крепостных, которые отписывались государю. Некоторые мурзы, чтобы сохранить свои земельные владения, должны были отдать их или в аренду или за часть урожая. Многие вынуждены были продавать большую часть своих владе-

ний. Происходит захват служилыми татарами общинных земель, вследствие чего социальное расслоение татарской деревни во второй половине XVIII в. получает ярко выраженный характер. Наряду с обогащением одной части населения происходит отделение другой части непосредственных производителей от средств производства. Такие крестьяне шли в кабалу к своим помещикам, купцам, фабрикантам. С другой стороны, этот процесс обогащал слой ремесленников.

В 1802 г. город Уфа назначен губернским городом, вместо Оренбурга, 1851 г. при образовании Самарской губернии к ней перешел Бугульминский уезд. В первой половине XIX в. в России продолжался переход от феодализма к капитализму, разложение феодально-крепостнической формации вступило в свою заключительную стадию – стадию кризиса, когда крепостнические производственные отношения превратились в оковы производительных сил, а сами крепостнические формы хозяйства уже изжили себя, переживали упадок и крушение. На территории наблюдалось такое же положение, характеризующееся разложением и кризисом феодально-крепостнической системы хозяйства.

В этот период активно формировалось татарское купечество, которое постепенно сосредоточило в своих руках торговлю со странами Востока. Начал зарождаться класс татарских предпринимателей. Царское правительство было вынуждено пойти на ряд уступок: в 1773 издан Указ Святейшего Синода «О терпимости всех вероисповеданий», в 1784 году татарские мурзы были уравнены в правах с русскими дворянами, вновь началось строительство кирпичных и каменных мечетей и медресе. Активно развиваются Казань, Свияжск, Чистополь и другие уездные города. Барокко, классицизм, активно формировали города и объекты культурного наследия этого периода.

В этот период была построена в с. Байряка находилось медресе «Губайдия», построенное во 2-ой половине XIX в. У истоков его создания стоял имам третьей соборной мечети Губайдулла хазрет. Затем руководство школой перешло к его сыновьям - Мухсину и Масгуту Губайдуллиным. Памятники археологии, градостроительства и архитектуры этого периода немногочисленны:

- *Медресе села Байряки (Губайдия). Вторая половина XIX в. С. Байряки*
- *Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв, сохранились надгробные плиты того же времени. С. Байряки*

Губернский капиталистический период (1861-1920 гг.)

1 января 1864 г. в России была введена новая система местного самоуправления – земства. Земские органы на местном уровне решали основные жизненные интересы населения. В компетенции земств было отнесено и здравоохранение. Земским органам были переданы учреждения Приказов общественного призрения, главными из которых были больницы и богадельни.

В начале XX в. это сельское медресе «Губайдия» превратилось в одно из наиболее крупных мусульманских учебных заведений Уфимской губернии. Сохранились 2 каменных и 1 деревянное на каменном цокольном этаже здания

учебных классов. Архитектурная стилистика комплекса складывается из сооружений разных периодов и стилей классицизма до эклектики. С 1924 г. медресе закрыто.

17.07.1906 г. произошло выступление татарских крестьян д. Байряки Бугульминского уезда Самарской губернии. Поводом явились меры по пресечению самовольной порубки крестьянами помещичьего леса. Организаторы: В. Яппаров, М.Насыров, А. Абдрахманов, С. Вафин, Г.Канафеев и др.

Подавлено отрядом полиции. Убито и ранено 12, привлечено к суду 74 человека.

Здание вокзала на станции Ютаза является одним из старейших памятников архитектуры на Куйбышевской железной дороге. Он был построен в 1912 году и первоначально представлял собой бревенчатое здание. В комплекс зданий входит здание вокзала вспомогательные постройки и две водонапорные башни. В 2012 году вокзал Ютаза отметит свой вековой юбилей.

К этому периоду относятся объекты культурного наследия:

Памятники градостроительства и архитектуры –

- *Медресе села Байряки (Губайдия). Вторая половина XIX в. с Байряки*
- *Комплекс зданий железнодорожных станций. 1911-1912 гг. с Ютаза*
- *Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв., сохранились надгробные плиты того же времени. с. Байряки*

Советский (1920-1992 гг.)

В 1920 году бывшие уездные центры получили статус центров кантонов вновь образованной Татарской АССР. Территория Ютазинского района вошла в Бугульминский уезд (кантон).

23 апреля 1930 был создан Бавлинский район, включающий в себя территорию Ютазинского района. 10.02.1935 года был образован самостоятельный Ютазинский район. Уроженцы района принимали участие в ВОВ. В числе фронтовиков -

Шарипов Фатых Зарифович- Герой Советского Союза

Латыпов Анас Харисович- Орден Ленина.

Катиев Ягфар Мингалиевич- подполковник авиации, орден Ленина.

Рабочий поселок Уруссу (Урыссу) возник в 1945 - 1946 гг. в связи со строительством Уруссинской ГРЭС - основного источника электроснабжения западной Башкирии и юго-восточной Татарии. В 1944 году введен в эксплуатацию первый турбогенератор. Но официально годом становления поселка считается 1947 год. Со старых тюркских языков «Уруз су» переводится — «высокая вода», объясняется сильными весенними паводками, часто случавшимися в этом месте на реке Ик. С 1958 по 1963 гг. Уруссу- центр Ютазинского района. Центр поселка сложился в жилой застройке в непосредственной близости от электростанции на юго-восточной окраине поселка. Здесь сосредоточена основная часть административных, общественных и культурно-досуговых учреждений. В этот период

происходит активное строительство и становление промышленного потенциала на территории района

В связи с постройкой комплекса Нижнекамской ГЭС были проведены широкомасштабные археологические исследования в Восточном закамье, в ходе которых были выявлены десятки сотен объектов археологического наследия. Стало больше внимания уделяться улучшению жизни селян: строилось новое жилье, наблюдался стабильный рост реальных денежных доходов населения. Динамично развивалось сельское хозяйство, промышленность, строительство, образование, культура, сфера услуг. Потенциал района позволял уверенно смотреть в будущее.

В 1963 году был упразднен Ютазинский район и его территория вошла в Бугульминский район. В 1965 году территория перешла в Бавлинский район. Ютазинский район как административная единица восстановлен 06.04.1991 г., районным центром снова становится пгт Уруссу.

Памятники монументального искусства:

- Памятник неизвестному солдату 1967 г. с. Дым-Тамак;
- Обелиск погибшим героям в ВОВ. 1969 году. д. Яссы-Тугай.
- Монумент в честь павших в годы ВОВ. 1986 г. пгт Уруссу.
- Памятник М.Н. Валиеву. 1970-е гг. с. Каракашлы.
- Памятник сельским учительницам. 1971 г. с. Каракашлы

Постсоветский (1992 г. - с.д.)

21 марта 1992 г. республиканским референдумом был определен государственный статус Республики Татарстан как субъекта Российской Федерации. В ноябре 1992 принята Конституция РТ, в 1995 проведены выборы в Государственный Совет РТ.

С принятием Градостроительного кодекса Российской Федерации в декабре 2004 года резко изменилось правовое поле, стали активно разрабатываться документы территориального планирования и правила землепользования и застройки для населенных пунктов РТ в свете требований нового законодательства.

Основная часть населения района занята в сельскохозяйственном и промышленном производствах. Особо необходимо отметить значительный вклад района в развитии промышленности и энергетики республики..

В настоящее время промышленные предприятия Ютазинского района ежегодно обеспечивают рост промышленного производства, гораздо большими темпами, чем в среднем по Татарстану. На протяжении последних трех лет экономика социальной сферы района стабильно развивалась за счет привлечения инвестиций в основной капитал.

В настоящее время разрабатывается Схема территориального планирования территории Ютазинского района, разделом которого является данный проект и Генеральный план пгт Уруссу.

2.5.3. Характеристика объектов культурного и природного наследия Ютазинского района Республики Татарстан

В целом Ютазинский район относится к категории районов со сравнительно малым количеством поставленных объектов культурного наследия- 12 выявленных объектов археологического наследия, что составляет 0,2% общего числа выявленных объектов.

В районе находится памятник природы - «УРДАЛЫ – ТАУ» (особо охраняемая природная территория).

Памятник природы «Урдалы-Тау» («Норная гора») утвержден Постановлением СМ ТАССР от 19.05.1972 г. № 251 и является одними из первых подобного рода объектов в республике. Он расположен западнее с. Акбаш и занимает площадь 2,5 га. (Этот ценный в природном отношении участок был обнаружен в 1968 г. геоботанической экспедицией Казанского госуниверситета, возглавляемой проф. М.В. Марковым, и обследован в 1970 г. под руководством проф. В.А. Попова. Первый подробный список высших сосудистых растений, произрастающих здесь, был составлен Р.Г. Ивановой.)

Возвышенность имеет относительно пологие (10-150), неудобные для распашки склоны, и состоит из двух частей. Почва щебнистая, карбонатная, или иначе неполноразвитые черноземы (Памятники..., 1977).

По рассказам старожиллов, с.Акбаш возникло около 300 лет назад в пределах самых разнообразных природных условий (степь, заболоченные земли, сосновые и березовые леса). Склоны Урдалы-Тау также были покрыты сосной, о чем в настоящее время однозначно свидетельствует наличие в травостое таких видов, как: василек Маршалла, вероника колосистая, смолевка зеленоцветная, раkitник русский, гвоздика изменчивая и др. А всего здесь обнаружено 76 видов растений, типичных для луговых степей, 19 видов, характерных для каменистой степи, и 9 видов, обычно сопутствующих сосновым лесам (Памятники ..., 1977).

Ряд видов растений занесен в Красную книгу РФ и РТ (Гаранин и др., 1972; Памятники..., 1977; Иванова, Рогова, 1985; Гаранин и др., 1985), среди них растения, представленные в таблице 8.5

Из животных здесь отмечены: ящерица прыткая, трясогозка желтая, суслик рыжеватый, тушканчик большой. Особо следует отметить обитание степной петрушки - вида, занесенного в Красную книгу РТ (категория статуса - IV -редкий вид с неясной картиной распространения).

Таким образом, памятник природы «Урдалы-Тау» имеет большое значение для сохранения биологического разнообразия Юго-Востока РТ, а также большое познавательное значение. Естественно, здесь недопустима распашка склонов (участок расположен в пределах пашни и других сельхозугодий) и чрезмерный выпас. Кроме того, определенный интерес представляют и близлежащие склоны, обращенные в сторону р.Крым Сарай, на которых тоже произрастают редкие виды растений. Здесь же требуется и специальное изучение фауны данного участка.

Сводная таблица объектов культурного наследия Республики Татарстан, находящихся на государственной охране по муниципальным районам (по данным Министерства культуры РТ по состоянию на 01.05.2008г.)

№ п/п	Город, Районы	Памятники археологии			Памятники истории			Памятники градостроительства и архитектуры			Памятники искусства			Всего по району
		Ф	Р	В	Ф	Р	М	Ф	Р	М	Ф	Р	М	
1	Казань	1	3	105	18	11 3	3	48/ 105	184/ 225	64/8 0	6	5	-	445/559
2	Агрызский	1	4	24	-	3	-	-	8/9	-	-	-	-	16/17
3	Азнакаевский			32										
4	Аксубаевский	-	1	172	-	-	-	-	6	-	-	-	-	7
5	Актанышский	-	-	115	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
6	Алексеевский	1	10	443	1	2	-	-	1	-	-	-	-	15
7	Алькеевский	-	4	143	-	1	-	-	1	-	-	-	-	6
8	Альметьевский	-	-	71	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
9	Апастовский	1	8	128	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11
10	Арский	-	12	39	-	4	-	-	10	-	-	1	-	28/32
11	Атнинский	-	6	16	-	-	-	-	7/8	-	-	-	-	13/14
12	Бавлинский			35										
13	Балтасинский	-	-	11	-	2	-	-	2	-	-	-	-	4
14	Бугульминский	-	-	16	1	10/ 11	-	-	-	-	-	-	-	11/12
15	Буинский	-	22	125	-	-	-	-	4	-	-	-	-	26
16	Верхнеуслонский	-	6	45	-	2	-	1/10	16	-	-	-	-	25/34
17	Высокогорский	2	5	49	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9
18	Дрожжановский			20										
19	Елабужский	2	4	44	5	4	3	-	101/15 1	79/81	-	-	1	199/251
20	Заинский	-	-	22	-	-	4	-	2	28	-	-	-	34
21	Зеленодольский	-	13	51	-	3	-	4/29	26/3 6	-	-	-	-	46/81
22	Кайбицкий	-	1	25	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5
23	Камско-Устьинский	-	15	69	-	2	-	-	2	-	-	-	-	19
24	Кукморский	-	-	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
25	Лайшевский	1	15	179	-	1	-	-	11/1	-	-	-	-	28/32

5									5					
2 6	Лениногорский	-	-	14	-	2	-	-	1	-	-	-	-	3
2 7	Мамадышский	1	13	31	-	-	-	-	4/5	-	-	-	-	18/19
2 8	Менделеевский	-	1	23м 9	-	5	13	-	6	8	-	-	3	59
2 9	Мензелинский	-	-	149	-	2	-	-	2	-	-	-	-	4
3 0	Муслюмовский	-	-	60	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
3 1	Набережные Челны	-	-		-	-	-	-	2	14	-	-	3	19
3 2	Нижнекамский	-	-	74	-	1	-	-	10/1 1	-	-	-	-	11/12
3 3	Новошешмин- ский	1	1	101	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
3 4	Нурлатский	-	-	167	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
3 5	Пестречинский	-	12	21	-	3		1	2	-	-	-	-	18
3 6	Рыбно- лободский	2	8	95	-	-	-	-	4	-	-	-	-	14
3 7	Сабинский	-	4	21	-	1	-	-	3	-	-	-	-	8
3 8	Сармановский	-	-	95	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
3 9	Спасский	3	16	340	1	-	-	1/9	7	-	-	-	-	28/36
4 0	Тетюшский	4	32	134	-	1	-	-	1	29	-	-	-	67
4 1	Тукаевский	-	-	47	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
4 2	Тюлячинский	-	11	20	-	-	-	-	-	-	--	-	-	11
4 3	Черемшанский	-	-	32	-	1	-	-	--	-	-	-	-	1
4 4	Чистопольский	2	3	165	-	15	-	-	19/2 6	119/ 120	-	-	-	158/166
4 5	Ютазинский			12										
	ИТОГО:	22	233	3491	26	179/ 181	23	55/15 4	477/ 594	341/ 360	6	6	7	1399/ 1635
	ВСЕГО:	255+3491во			228/230			873/1108			19			

Таким образом в Ютазинском районе состоит 12 выявленных объектов культурного наследия из них:

12 - памятников археологии;

Требуемые градостроительным и памятникоохранным законодательством границы территорий объектов культурного наследия и зоны их охраны с

регламентами по условиям охраны объектов культурного наследия в установленном порядке не организованы. Для разработки полноценных правил землепользования и застройки поселений с памятниками истории и культуры эти документы необходимы.

Памятников федерального, республиканского и местного значения в Ютазинском районе на государственной охране нет, поэтому нумерации 1.1, 2.1 и 3.1 в таблице отсутствуют.

Таблица 2.5.3.2

**Список выявленных объектов истории и культуры Ютазинского
муниципального района РТ**

№ п/п	№ по Своду	Наименование памятника	Датировка, Культуры	Местонахождение	Основные географические координаты
1	2	3	4	5	
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ					
4.1	3480	<i>Абсалямовская стоянка</i>	XVI-XI вв. до н.э.	Зафиксировано в 2, 5 км к юго-западу от села у алебастрового завода около озера Журавлиного на террасе левого берега реки. Осмотрена в 1997 г. Задернована	
4.2	3481	<i>Байряки-Тамакский могильник</i>	XIII- XIV вв. н.э.	В 1974 г. РАЭ на южной окраине села по левому берегу реки обследован частично разрушенный карьером могильник.	
4.3	3482.	<i>Вятская стоянка II</i>	II тыс. до н.э.	в 0,2 км к югу от поселка. Осмотрена в 1997 г. Распахивалась	
4.4	3483	<i>Дым-Тамакская стоянка</i>	II тыс. до н.э.	0, 5 км к юго-западу от села на террасе левого берега реки собрана срубная керамика. Осматривалась в 1997 г. Распахана	
4.5	3484	<i>Ишмуратовская стоянка</i>	II тыс. до н.э.	в 1,5 км к востоку от деревни.	
4.6	3485	<i>Новокаразерикская стоянка II</i>	II тыс. до н.э.	в 2,5 км к северу от деревни. Осматривалась в 1997 г.	
4.7	3486	<i>Новокаразерикская стоянка III</i>	XVI-XI вв. до н.э.	1,5 км к северо-западу от деревни.	
4.8	3487	<i>Урусинская стоянка I</i>	XVI-XI вв. до н.э.	0,5 км к северу от поселка на месте строительства заградительных валов по террасе левого берега.	

4.9	3488	Урусинская стоянка II	XVI-XI вв. до н.э.	1,5 км к северу от поселка на мысу надпойменной террасы левого берега	
4.10	3489	Урусинская стоянка III	XVIII в. до н.э.-XVI в. до н.э.	2 км севернее поселка около полуказармы 598 у болотистой местности на террасе левого берега	
4.11	3490	Урусинская стоянка IV	XVI-XI вв. до н.э.	3 км северо-восточнее поселка около небольшого озера за полуказармой 598 на террасе левого берега	
4.12	3491	Урусинская стоянка V	II тыс. до н.э.	0,5 км к северо-северо-востоку от поселка в обрыве левого берега реки	

Таблица 2.5.3.3

**Список объектов с признаками культурного наследия
Ютазинского района**

№ п/п	Наименование памятника	Датировка	Местонахождение	Основные географические координаты
1	2	3	4	
5.1	Вятская стоянка I	XVI-XI вв. до н.э.	Вдоль берега реки в восточной части поселка встречаются кремни и фрагменты срубной керамики	
5.2	Новокаразерикская стоянка I	XVI-XI вв. до н.э.	2 км севернее деревни на северо-восточном берегу оз. Безьянного собраны обломки срубной керамики	
5.3	Новокаразерикское селище	X-XIII вв. н.э.	1 км к северо-северо-западу от деревни в 1986 г. вдоль старицы на протяжении 70 м зафиксированы обломки чияликской керамики	
5.4	Некрополь татарского кладбища.	XVII-XIX вв.	В с. Байряки	
ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ				
5.5	Памятник неизвестному солдату	1967 г.	с.Дым-Тамак;	

5.6	<i>Обелиск погибшим героям в ВОВ.</i>	1969 г.	д. Яссы-Тугай.	
5.7	<i>Монумент в честь павших в годы ВОВ.</i>	1986 г.	Пгт Уруссу	
5.8	<i>Памятник М.Н. Валиеву.</i>	1970-е гг.	с. Каракашлы.	
5.9	<i>Памятник сельским учителям</i>	1971 г.	с. Каракашлы	
АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ				
5.10	<i>Медресе села Байряки (Губайдия).</i>	Вторая половина XIX в.	с. Байряки	
5.11	<i>Комплекс зданий железнодорожных станций.</i>	1911-1912 гг.	с. Ютаза	

Изменение экономической ситуации, появление на строительном рынке огромного числа частных инвесторов привело к значительному увеличению хозяйственной активности, масштабному новому строительству. Отсутствие утвержденной в установленном порядке документации, регламентирующей либо запрещающей проведение строительных, хозяйственных, землеустроительных, иных работ на территории памятника привело к тому, что осуществляемые при этих работах изменения, как на самих памятниках, так и на территориях, связанных с ними исторически и функционально, не всегда могут квалифицироваться как нарушения законодательства об объектах культурного наследия, в связи с чем предотвращение ущерба объектам культурного наследия при производстве различного рода работ становится проблематичным.

Угроза сохранности археологического наследия диктуется действием трех факторов: естественное разрушение, уничтожение в результате хозяйственной деятельности (антропогенное) и целенаправленные грабительские раскопки памятников. Субъектами хозяйственной деятельности выступают: государственные предприятия, акционерные общества и частные предприятия, физические лица.

2.5.4. Историко-культурный потенциал Ютазинского района

Историко-культурный потенциал территории Ютазинского района. Для планирования развития территории целесообразным представляется учитывать **историко-культурный потенциал**.

Компоненты историко-культурного потенциала

- исторические населенные пункты (как включенные в Список, так и выявленные);
- достопримечательные места;

- места сосредоточения объектов культурного наследия;
- транспортные и межселенные коммуникации,
- трассы древних дорог и трактов;
- природно-культурные оси;
- трассы оборонительных линий.

Обеспечение согласованного развития компонентов опорного потенциала - базовое условие эффективного использования и устойчивого развития территории.

На территории Ютазинского района Республики Татарстан, по мнению ученых, материальное культурное наследие изучено недостаточно и историко-культурный потенциал территории ещё не раскрыт:

рассматривается как часть **историко-культурного каркаса** Республики Татарстан, под которым понимается функциональная, географическая и исторически целостная система планировочных структур, оказывающих определяющее воздействие на формирование и развитие социально-экономической и культурной среды республики.

Историко-культурный потенциал Ютазинского района формируется как сложившаяся на протяжении веков система памятников истории и культуры, неразрывно связанная с уникальными природными ландшафтами. Основными ядрами этого потенциала являются поселения (с. Ютаза, с. Байряки).

Историко-культурный потенциал является основой историко-культурного каркаса - системы планировочных центров и осей (**узловых и линейных компонентов**). Он частично совпадает и местами отличается от планировочного каркаса территории, представляющего собой опорный каркас - структурообразующую основу пространственной организации территории.

Узловыми компонентами историко-культурного каркаса предлагается считать: исторические населенные пункты достопримечательные места и музеи-заповедники, территории культурных ландшафтов, территории сосредоточения объектов культурного наследия.

Линейными компонентами историко-культурного каркаса предлагается: транспортные и межселенные коммуникации, трассы древних дорог и трактов, природно-культурные оси.

Узловыми компонентами историко-культурного каркаса предлагается считать:

- исторические населенные пункты (как включенные в Список, так и предлагаемые к включению);
- музеи-заповедники;
- достопримечательные места;
- места культового поклонения различных конфессий;
- места сосредоточения объектов культурного наследия;

Линейными компонентами историко-культурного каркаса предлагается:

- транспортные и межселенные коммуникации,
- трассы древних дорог и трактов;
- природно-культурные оси;

Обеспечение согласованного развития компонентов опорного каркаса - базовое условие эффективного использования и устойчивого развития территории республики.

Историко-культурный каркас республики сложился на основе исторической системы расселения, включающей поселения по берегам рек и вдоль исторических трактов. При этом исторические населенные пункты выступают в качестве **ядер каркаса**, музеи-заповедники, религиозные центры (места паломничества), историко-культурные и природные территории – в качестве **ключевых территорий**, ареалы распространения памятников истории и культуры по территории республики в комплексе с природной составляющей - в качестве **ландшафтных коридоров и буферных территорий**. (см. схему 2).

Назначение историко-культурного каркаса представляется в обеспечении эффективной охраны и использования историко-культурного наследия территории. Сеть территорий, включающая достопримечательные места, историко-культурные заповедники и музеи-заповедники, призвана обеспечить должную охрану и рациональное использование историко-культурных ресурсов, а также стать основой культурно-познавательного туризма и социально-экономического развития исторических малых и средних городов, сельских поселений.

«Создание подобного каркаса в сочетании с экологическим каркасом является одним из важнейших условий обеспечения устойчивого развития, культурного и природного разнообразия территории. Это позволяет сохранить культурную самобытность народов, проживающих на этой территории, обеспечить преемственность национальной культуры, сохранить все многообразие историко-культурного наследия» («Государственная стратегия формирования системы достопримечательных мест, историко-культурных заповедников и музеев-заповедников в Российской Федерации»).

Сформированный комплекс историко-культурного и природного наследия с обеспечением развития на его базе, в частности, культурно-познавательного туризма, начинает восприниматься как особый и чрезвычайно значимый социально-экономический ресурс для развития экономики в регионе.

Узловые компоненты

А. Историко-культурный музей-заповедник

Музеи-заповедники являются государственными научно-исследовательскими и научно-просветительскими учреждениями культуры - хранителями памятников истории, культуры и природы, нацелены на сохранение не только конкретных объектов, но и процессов, обеспечивающих их жизнедеятельность.

Целью Музея-заповедника является сохранение и использование целостности историко-архитектурного, художественного, ландшафтного и природного комплекса (с позиций не отчуждаемости каждого из его элементов), как объекта музейного показа; выявление, хранение, комплектование, изучение и публичное представление музейных предметов и музейных коллекций, развитие Музея-

заповедника как центра традиционной и инновационной культуры региона. Отличие музеев-заповедников от других учреждений культуры заключается в том, что в их ведении находятся не только музейные предметы и коллекции, но и недвижимые объекты культурного наследия, а также окружающая их территория. Музеи-заповедники являются комплексными по своим функциям учреждениями, они призваны сохранять в неприкосновенности не только архитектурные, археологические или мемориальные памятники, но и собственно историческую территорию, в том числе уникальные культурные и природные ландшафты, исторические городские и сельские поселения, уклад жизни проживающего на исторических территориях населения.

На базе историко-архитектурных, археологических и природных комплексов памятников в республике созданы и ведут работу по сохранению культурных и исторических ценностей.

Б. Достопримечательные места

Предлагается в качестве достопримечательных мест поставить на учет следующие объекты:

-культурные ландшафты:

-Культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок;

В. Территории концентрации объектов культурного наследия и выявленные объекты

Наибольшая концентрация объектов культурного наследия Ютазинского района наблюдается вдоль реки Ик.

Границы достопримечательных мест уточняются в рамках разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия.

Линейные компоненты.

-исторически сложившиеся транспортные и межселенные коммуникации: сеть современных федеральных и региональных транспортных магистралей.

Как нематериальное наследие *панорамы исторических городов в природном окружении*, закрепленные как предмет охраны в проектах зон охраны. Предметом охраны в соответствии с Федеральным Законом №73-ФЗ являются особенности, подлежащие сохранению. При регулировании новой застройки необходимо обратить внимание на сохранение панорам и закреплением видовых точек.

Туристический потенциал исторического поселения напрямую зависит от сохранности целостности образа города, от качества объектов культурного наследия, являющихся элементом туристической инфраструктуры, потенциалом и фактором ее

развития - гуманитарного, хозяйственно-экономического и коммерческого. Нерывность деятельности по сохранению культурного наследия с градостроительной и землеустроительной деятельностью и инвестиционного процесса очевидна.

2.5.5 Зоны охраны по условиям охраны объектов культурного наследия и режимы

В соответствии со складывающейся ситуацией охрана наследия, как природного, так и историко-культурного, предполагает установку определенных режимов, исключающих или регламентирующих конкретные виды деятельности.

Проекты режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия разрабатываются согласно «Положению о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 26.04.2008 г. №315.

«На сопряженной с объектом культурного наследия территории может быть установлена одна или несколько зон охраны:

- *охранная зона памятников;*
- *зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;*
- *зона охраняемого природного ландшафта».*

На территории зон охраны памятников устанавливается особый режим использования земель и градостроительный регламент с определенными ограничениями нового строительства и функционального использования с целью создания условий, способствующих сохранению памятника как градоформирующего фактора, включения его в новую градостроительную среду.

Режимы и регламенты

В соответствии со складывающейся ситуацией охрана наследия, как природного, так и историко-культурного, предполагает установку определенных режимов, исключающих или регламентирующих конкретные виды деятельности.

Зонами с особыми условиями использования по условиям сохранения историко-культурного наследия на уровне Схемы территориального развития Республики Татарстан предлагается выделить следующие зоны:

- территории зон охраны исторических населенных пунктов;
- ареалы распространения объектов археологического наследия;
- зоны концентрации объектов культурного наследия за пределами границ населенных пунктов (земли историко-культурного назначения).

Проекты зон охраны режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия разрабатываются согласно «Положению о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 26.04.2008 г. №315.

«На сопряженной с объектом культурного наследия территории может быть установлена одна или несколько зон охраны:

- *охранная зона памятников;*
- *зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;*

- *зона охраняемого природного ландшафта».*

При размещении объектов капитального строительства на территории объектов историко-культурного наследия и их зон охраны необходимо проведение процедур согласования с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций охраны культурного наследия по Республике Татарстан в отношении памятников истории и культуры федерального значения и с Министерством культуры Республики Татарстан, с Главным Управлением государственного контроля охраны и использования памятников истории и культуры при Министерстве культуры Республики в отношении объектов историко-культурного наследия республиканского значения, со специально уполномоченными органами муниципального образования - в отношении объектов культурного наследия местного значения и выявленных объектов культурного наследия.

Таблица 2.5.5.1

Схема согласования намерений в границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование зон охраны ОКН	Обозначение	Согласование федер. Органов	Согласование республ. Органов	Согласование местных органов
1.1	Территория объектов культурного наследия федерального значения	ТФН	+	+	-
1.2	Территория объектов культурного наследия регионального значения	ТРН		+	-
1.3	Территория объектов культурного наследия местного значения	ТМН		+	-
1.4	Территория выявленных объектов с признаками объектов культурного наследия	ТВН		+	+
1.5	Территория объектов археологического наследия	ТАН	+	+	-
1.6	Территория выявленных объектов археологического наследия	ТВАН	+	+	-
2.1	Охранная зона объекта культурного наследия типа I	ОЗ I	+	+	-
2.2	Охранная зона объекта культурного наследия	ОЗ II	+	+	-
2.3	Охранная зона объекта культурного наследия	ОЗ III	+	+	-
2.4	Зона охраняемого природного ландшафта	ЗОЛ	+	+	-
3.1	Достопримечательные места федерального значения	ДМФ	+	+	-
3.2	Достопримечательные места республиканского значения	ДМР		+	
3.3	Достопримечательные места местного значения	ДММ		+	+

№ п/п	Наименование зон охраны ОКН	Обозначение	Согласование федер. Органов	Согласование республ. Органов	Согласование местных органов
4.1	Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности типа 1	ЗР1	+	+	+
4.2	Зона регулирования 2	ЗР 2		+	+
4.3	Зона регулирования 3	ЗР 3		+	+

На территории зон охраны памятников устанавливается особый режим использования земель и градостроительный регламент с определенными ограничениями нового строительства и функционального использования с целью создания условий, способствующих сохранению памятника как градоформирующего фактора, включения его в новую градостроительную среду.

В документах территориального планирования всех уровней, проектах планировки и правилах землепользования и застройки отображаются границы территорий объектов культурного наследия, зон их охраны, режимы содержания и использования земель и регламенты. Установление режимов и регламентов проводится на стадии разработки генеральных планов и проектов планировки. Масштаб разработки Территориальной схемы не предполагает их прописывания. Схематично параметры можно представить в следующем виде.

Таблица 2.5.5.2

Основные показатели режимов использования земель в границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование зон охраны ОКН	Консервация	Реставрация	Регенерация	Археологические исследования	Новое строительство	% застройки	плотность	высота
1.1	ТФН	+	+	+	+	-	-	-	-
1.2	ТРН	+	+	+	+	-	-	-	-
1.3	ТАН	+	+	+	+	-	-	-	-
1.4	ТМН	+	+	+	+	-	-	-	-
1.5	ТВН	+	+	+	+	-	-	-	-
2.1	ОЗ I	+	+	+	+	-	-	-	-
2.2	ОЗ II	+	+	+	+	-	-	-	-
2.3	ЗОЛ	+	+	+	+	-	-	-	-
3.1	ДМФ	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2	ДМР	+	+	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование зон охраны ОКН	Консервация	Реставрация	Регенерация	Археологические исследования	Новое строительство	% застройки	плотность	высота
3.3	ДММ	+	+	+	+	+	+	+	+
4.1	ЗР1	+	+	+	+	+	+	+	+
4.2	ЗР2	+	+	+	+	+	+	+	+
4.3	ЗР3	+	+	+	+	+	+	+	+

Градостроительным кодексом РФ № 190-ФЗ установлено, что границы территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) и их зон охраны отображаются на картах (схемах) ограничений, содержащихся в схемах территориального планирования РФ, субъектов федерации, муниципальных образований, картах (схемах) градостроительного зонирования, проектах межевания, градостроительных планах земельных участков, утверждаемых в установленном порядке. Зоны охраны объектов культурного наследия отображаются и утверждаются как зоны особого регулирования градостроительной деятельности на территории исторических населенных пунктов.

Охрана наследия, как природного, так и историко-культурного, предполагает установку определенных режимов, исключающих или регламентирующих конкретные виды деятельности. В то же время любая деятельность, даже профильная для национального парка, предполагает определенное воздействие на территориальные комплексы и системы и потенциально может нести в себе угрозу нарушения сложившихся ландшафтных и геосистемных связей. Возможны ситуации, когда стремление сохранить определенные природные или культурные ценности может повлечь за собой негативные изменения в состоянии других ценных для парка объектов или свойств местности. Следовательно, необходимо особенно внимательно подходить к функциональному зонированию территории парка. Для каждого участка парка, представляющего природную или историко-культурную ценность, должны быть указаны ведущие, сопутствующие, допустимые и исключаемые виды деятельности и мероприятия.

Охранная зона памятника — территория, непосредственно окружающая памятник, предназначенная для обеспечения сохранности памятника и ближайшей к нему среды, целесообразного его использования и благоприятного зрительного восприятия. В охранной зоне и на территории памятника берегаются историческая ценная система планировки, резервируются возможности для восстановления ранее утраченных элементов и параметров, убирается поздняя диссонирующая застройка, сохраняется соответствующая памятнику среда и ландшафт, обеспечивается наиболее полное выявление достоинств памятника, благоприятные условия его обзора.

На участках непосредственного окружения наиболее ценных памятников проводятся рубки формирования ландшафтов и ландшафтные посадки с целью воссоздания пейзажа конкретных исторических эпох.

В охранной зоне должны быть обеспечены необходимые для сохранности памятника гидрологическая обстановка, чистота воздушного бассейна и водоемов, защита от динамических воздействий и пожарная безопасность.

В охранной зоне по специальным проектам, согласованным с соответствующим государственным органом охраны памятников, могут выполняться:

- работы, связанные с сохранением и восстановлением планировки зданий, сооружений и благоустройством территории, формирующих историческую среду и окружение памятников;
- устройство дорог и дорожек, в отдельных случаях небольших автостоянок, наружного освещения, озеленение и благоустройство, установка стендов и витрин, относящихся к памятникам... но не нарушающих исторически ценную градостроительную среду и природный ландшафт;
- замена выводимых из зон предприятий, мастерских, складов и других сносимых построек зданиями и сооружениями или зелеными насаждениями, не мешающими восприятию и сохранению памятника...

Зона регулирования застройки — территория, окружающая охранную зону памятника, необходимая для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика населенного пункта, для закрепления значения памятников в застройке или ландшафте, для обеспечения архитектурного единства новых построек с исторически сложившейся средой...

В зоне регулирования застройки сохраняется система исторической планировки, сохранившиеся ее фрагменты и ценные элементы ландшафта, закрепляется или восстанавливается градоформирующее значение памятников в архитектурно-пространственной организации населенного пункта, обеспечиваются благоприятные условия их зрительного восприятия, предусматривается устранение диссонансов, нарушающих восприятие памятников, цельность композиции, охраняемых архитектурных комплексов или ландшафта.

Новое строительство в зоне регулирования застройки регламентируется по функциональному назначению, приемам застройки по высоте, протяженности и масштабности зданий, по характеру озеленения, приемам благоустройства и другим показателям...

В зоне регулирования застройки не разрешается размещать промышленные предприятия, транспортно-складские и другие сооружения, создающие грузопотоки, загрязняющие воздушный и водный бассейны, опасные в пожарном отношении, взрывоопасные.

В зоне регулирования застройки не допускается строительство транспортных магистралей и развилочных эстакад, мостов и других инженерных сооружений, нарушающих исторический облик населенного пункта...

Зона охраняемого ландшафта устанавливается на территории, не вошедшей в состав охранных зон и зон регулирования застройки, для сохранения ценного ландшафта — водоемов, рельефа, определивших местоположение господствующих в композиции зданий и сооружений, влияющих на целостность исторического облика населенного пункта или памятника, расположенного в населенном пункте или вне его, в природном окружении. Мероприятия по охране ландшафта

должны быть направлены на сохранение исторически ценного рельефа, водоемов, восстановление исторического вида ландшафта и связей с окружающей природой, устранение зданий, сооружений, насаждений, искажающих ландшафт, сохранение и восстановление растительности, установление зон естественного восстановления леса, защиту луговых, береговых и других территорий от оползней, размыва, укрепление склонов, оврагов, озеленение их, проведение необходимых природоохранительных мероприятий.

На территории зоны охраняемого ландшафта допускается хозяйственная деятельность, если эта деятельность не наносит ущерба и искажения ландшафту, не требует возведения новых капитальных построек. В соответствии с условиями режима на определенных участках зон охраняемого ландшафта возможны сенокосные работы, выпас скота, полевые и огородные работы и пр. ...”

Зона охраны культурных ландшафтов включает территории исторических населенных пунктов, насыщенных памятниками истории и культуры и объектами крестьянского хозяйства. Также она включает прилегающие лесные, луговые и полевые угодья, в которых осуществляется традиционная хозяйственная деятельность местного населения.

- восстановление традиционных крестьянских дворов и исторической застройки поселений;
 - ведение традиционной сельскохозяйственной деятельности в пределах исторически сложившихся границ сельхозугодий,
 - поддержание существующих и возрождение утраченных промыслов и ремесел,
 - проведение рубок ухода за лесом и реконструкция лесных биогеоценозов для восстановления планировочной и ценотической структуры ландшафта и обеспечения потребностей местных жителей и подразделений парка в топливе и строительных материалах,
 - ведение консервационных и реставрационных работ на памятниках истории и культуры, их содержание и благоустройство прилегающей к ним территории,
 - восстановление исторических путей и средств передвижения (гужевого транспорта, традиционные виды водного транспорта) и специальное оборудование восстановленных трасс,
 - проведение научных исследований, направленных на выработку практических рекомендаций по комплексному ведению хозяйства при его традиционно многоукладной форме,
 - восстановление иных нарушенных элементов культурного ландшафта.
- В подзоне агроландшафтов предусматриваются следующие меры:
- сохраняется историческая ценная система планировки угодий и селитебных земель,
 - предусматриваются возможности восстановления ранее утраченных элементов и параметров ландшафта,
 - закрепляется или восстанавливается градоформирующее значение памятников в архитектурно-пространственной организации населенных пунктов,
 - ликвидируется или дезавуируется поздняя диссонирующая застройка,

- проводится расчистка от древесно-кустарниковой растительности композиционно значимых для пейзажа луговых и полевых угодий,
- обеспечиваются благоприятные условия зрительного восприятия памятников и восстанавливаются визуальные связи памятников между собой и между памятниками и поселениями.

Реставрация, консервация и ремонт памятников истории и культуры

На недвижимых памятниках истории и культуры могут выполняться следующие виды ремонтно-реставрационных работ:

- консервация;
- реставрация;
- воссоздание;
- ремонт;
- приспособление.

Разрешения на проведение работ по **реставрации, консервации и ремонту памятников истории и культуры федерального значения** выдаются Министерством культуры Российской Федерации, **памятников республиканского значения** - Министерством культуры Республики Татарстан, а **памятников местного значения** - его органами в районах и городах районного подчинения.

Разрешение выдается после рассмотрения и утверждения соответствующим органом охраны памятников проектно-сметной документации на эти работы.

В таком же порядке выдаются разрешения на проведение работ по благоустройству и восстановлению территорий памятников, зон их охраны, связанных с ними территорий.

Реставрация, консервация и ремонт памятников истории и культуры производятся специальными научно-реставрационными организациями, а также строительными, ремонтными и ремонтно-строительными организациями, имеющими лицензию на данные виды деятельности.

Реставрация, консервация и ремонт памятников истории и культуры осуществляются в целях и с учетом обеспечения их сохранности только с разрешения государственных органов охраны памятников и под их контролем.

Все виды производственных, исследовательских и проектных работ, проводящихся на памятниках, независимо от их характера и объема представляют единый процесс.

Производство работ на памятниках должно осуществляться при обязательном соблюдении утвержденной научно-проектной документации, требуемой технологии и высокого качества проведения работ.

Единый комплекс научно-исследовательской, проектно-сметной, изыскательской и фиксационной документации, разрабатываемой для проведения всех видов ремонтно-реставрационных работ по воссозданию памятников, является **научно-проектной документацией**.

Вся проектно-сметная документация на стадии эскизного проекта подлежит согласованию с Государственными органами охраны памятников до передачи ее заказчику, после чего утверждается организацией, фиксирующей работы.

При ведении всех видов работ на памятниках специализированные проектные организации осуществляют научное руководство и авторский надзор.

2.6. Туристско-рекреационный потенциал территории

Современная индустрия отдыха является одной из крупнейших высокодоходных отраслей мирового хозяйства. На долю туризма приходится около 10% мирового валового национального продукта, мировых инвестиций, всех рабочих мест и мировых потребительских расходов. Развитие индустрии отдыха оказывает стимулирующее воздействие на такие сектора экономики как транспорт, связь, торговля, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления, составляет одно из наиболее перспективных направлений структурной перестройки экономики. Во многих странах мира именно за счет рекреационной деятельности создаются новые рабочие места, поддерживается высокий уровень жизни местного населения, создаются предпосылки для улучшения платежного баланса страны. Туризм оказывает влияние на сохранение и развитие культурного потенциала, ведет к гармонизации отношений между различными нациями, создает условия для участия правительства, общественных организаций и коммерческих структур в деле сохранения и оздоровления окружающей среды.

На сегодняшний день туристско-рекреационная сфера в Ютазинском районе не имеет четко сложившейся структуры и организации, что подтверждается локальным размещением объектов, потенциально привлекательных для участия в туристической деятельности, и территорий, интенсивно используемых в рекреационных целях, практически не связанные между собой туристическими связями:

- центры экскурсионного, культурно-познавательного туризма в с. Каракашлы и с. Байряка;
- центр детского отдыха в д. Хуррият
- неблагоустроенная зона рекреации массового отдыха местного населения и населения Республики Башкортостан на базе озер и прудов восточной и юго-восточной частей района.

На территории Ютазинского муниципального района размещается ряд природных, культурно-познавательных, культурно-развлекательных, рекреационных, спортивно-оздоровительных, спортивно-развлекательных и других объектов и объектов сервиса, в настоящее время и ранее задействованных в туристско-рекреационной сфере. Перечень данных объектов представлен в таблице 2.6.1 и на схеме 2.6.1.

Таблица 2.6.1

Перечень объектов, привлекательных для туризма и рекреации

	Наименование объекта	Местоположение	Принадлежность	Мощность
Природные территории и особо охраняемые природные объекты				
1	Памятник природы регионального значения «Урдалы-Тау» (Склон М.В.Маркова)	Ютазинский район (Акбашское СП)	Приикское территориальное управление Министерства экологии и природных ресурсов РТ	2,5 га
2	Памятник природы регионального значения «Река Ик»	Ютазинский район (Абсалямовское, Байряки-Тамакское, Дым-	Приикское территориальное управление Министерства	Общая протяженность в границах РТ – 120,3 км

	Наименование объекта	Местоположение	Принадлежность	Мощность
		Тамакское, Старокара- зерикское, Уруссин- ское СП) Бавлинский район Азнакаевский район Муслюмовский район Актанышский район Мензелинский район	экологии и природ- ных ресурсов РТ	
3	Памятник природы регионального значе- ния «Река Дымка»	Ютазинский район (Акбашское, Дым- Тамакское СП) Бавлинский район Бугульминский район	Приикское террито- риальное управле- ние и администра- ция ГПКЗ «Степ- ной» Министерства экологии и природ- ных ресурсов РТ	Длина реки 85,7 км
4	Памятник природы регионального значе- ния «Река Ютаза»	Ютазинский район (Абсалямское, Дым- Тамакское, Каракаш- линское, Ютазинское СП) Бугульминский район	Приикское террито- риальное управле- ние и администра- ция ГПКЗ «Степ- ной» Министерства экологии и природ- ных ресурсов РТ	Длина реки 85,7 км
5	Леса Бугульминского лесничеств		ГБУ «Бугульмин- ское лесничество»	9044 га
6	Акватория рек Ик, Дымка, Ютаза, Бай- ряки, Уруссы и др., иных поверхностных водных объектов (озер, прудов)			Под водой – 667 га
Культурно-познавательные, культурно-развлекательные объекты и достопримечательные места				
1	ДК «Энергетик» (концертный зал)	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	МУ «Отдел культу- ры Ютазинского муниципального района»	245 мест
2	Кинотеатр при ДК	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		245 мест
3	Детский парк отдыха	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		
4	Краеведческий музей	Байрякинское СП, с. Байряка	МОУ Байрякинская СОШ	Нет данных
5	Комплекс зданий медресе «Губайди»	Байрякинское СП, с. Байряка		Выявленный па- мятник архитекту- ры и градострои- тельства

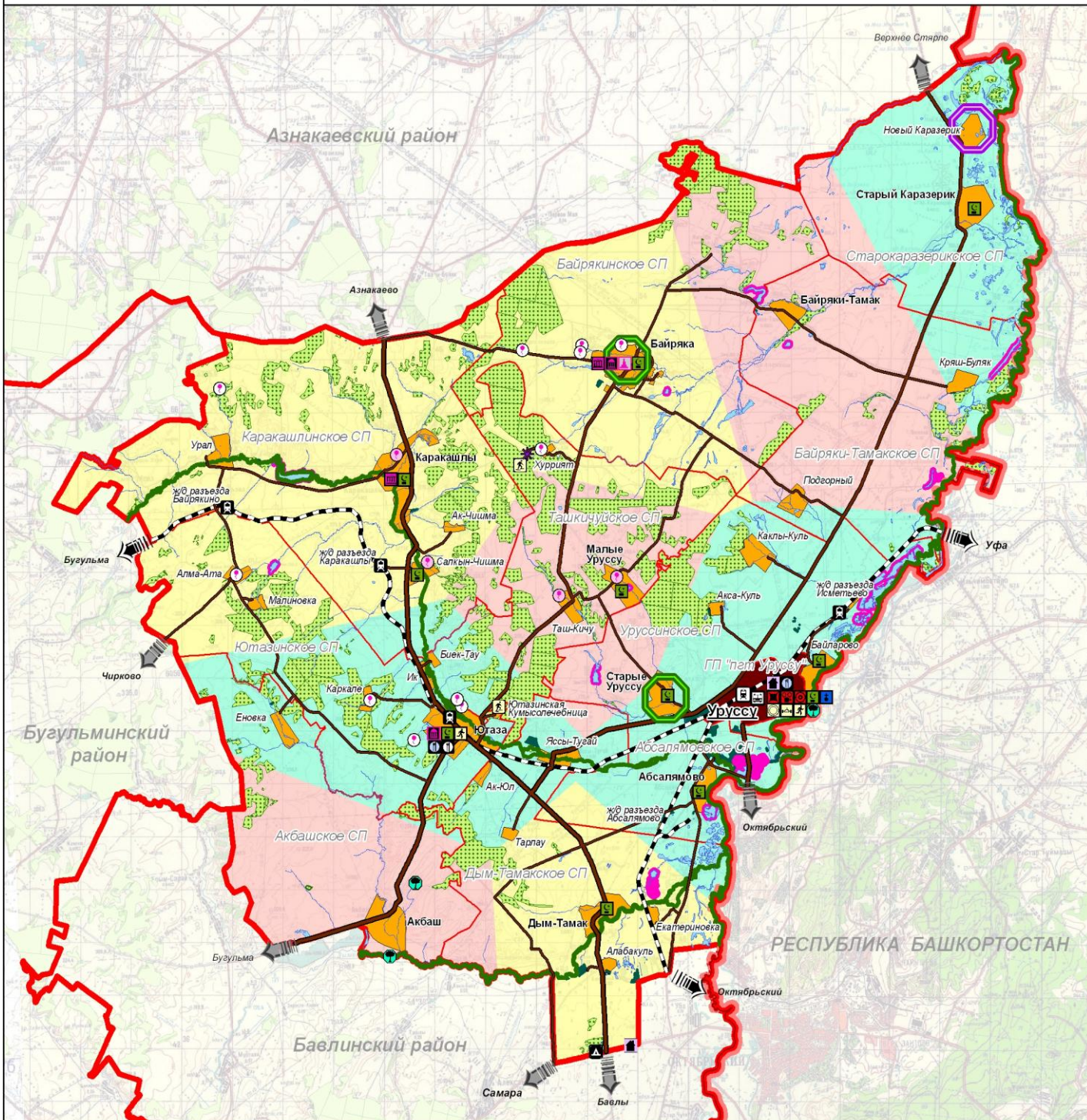
	Наименование объекта	Местоположение	Принадлежность	Мощность
5.1	<i>Здание мечети</i>			
5.2	<i>Каменные здания бывшего медресе</i>			
5.3	<i>Хозяйственные постройки</i>			
6	Некрополь татарского кладбища 17-19 веков	Байрякинское СП, с. Байряка		
7	Краеведческий музей им. С.Ш.Шарафиевой	Каракашлинское СП, с. Каракашлы	муниципальный	11917 экспонатов, 1061 посетителя в год
8	Комплекс зданий железнодорожной станции	Ютазинское СП, с. Ютаза	ОАО «Российская железная дорога - Куйбышевская железная дорога»	Выявленный памятник архитектуры и градостроительства
Религиозные (паломнические) и духовно-просветительские объекты				
1	Мечеть	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		
2	Церковь	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		
3	Мечеть	Абсалямовское СП, с. Абсалямово		
4	Мечеть «Губайди»	Байрякинское СП, с. Байряка		Выявленный памятник архитектуры и градостроительства
5	Мечеть	Дым-Тамакское СП, с. Дым-Тамак		
6	Мечеть	Каракашлинское СП, с. Каракашлы		
7	Мечеть	Каракашлинское СП, д. Салкын-Чишма		
8	Мечеть	Старокаразерикское СП, с. Старый Каразерик		
9	Мечеть	Ташкичуйское СП, д. Малые Уруссу		
10	Мечеть	Уруссинское СП, с. Старые Уруссу		
11	Мечеть	Уруссинское СП, с. Байларово		
12	Мечеть	Ютазинское СП, с. Ютаза		
Рекреационные объекты и зоны отдыха местного населения				
1	Сквер	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		благоустроенный
2	Зона отдыха на базе родника	Акбашское СП, северо-восточнее с. Акбаш		благоустроенная
3	Зона отдыха для Са-	Акбашское СП,		неблагоустроенная

	Наименование объекта	Местоположение	Принадлежность	Мощность
	бантуя и купания на р.Дымка	южнее с. Акбаш		
4	Родник	Байрякинское СП, с. Байряка		неблагоустроенный
5	Родники (2 шт.)	Байрякинское СП, западнее с. Байряка		неблагоустроенный
6	Родник «Зирекле Елга»	Байрякинское СП, на автодороге «Азнакаево - Ютаза - М-5»- Байряка		неблагоустроенный
7	Родник «Кызлар Чишмесе»	Каракашлинское СП, с. Каракашлы		благоустроенный
8	Родник «Ямай»	Каракашлинское СП, д. Салкын-Чишма		благоустроенный
9	Родник	Каракашлинское СП, севернее п. Урал		неблагоустроенный
10	Родник «Мансур»	Ташкичуйское СП, д. Малые Уруссу		благоустроенный
11	Детский оздоровительный лагерь «Дубравушка»	Ташкичуйское СП, западнее д. Хуррият	МУ «Отдел по делам молодежи, спорту и туризму»	90 мест, 247 отдыхающих в год
12	Родник (событийный)	Ташкичуйское СП, около д. Хуррият		неблагоустроенный
13	Родник	Ташкичуйское СП, д. Таш-Кичу		благоустроенный
14	Родники (3 шт.)	Ютазинское СП, около с. Ютаза		неблагоустроенный
15	Родник (исторический)	Ютазинское СП, д. Алма-Ата		неблагоустроенный
16	Родник	Ютазинское СП, д. Каркале		неблагоустроенный
Спортивные, спортивно-оздоровительные, спортивно-развлекательные объекты				
1	Стадион «Энергия»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	МУ ДЮСШ «Олимп»	500 мест, Пропускная способность – 1700 человек
2	Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном «Олимп»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	МУ ДЮСШ «Олимп»	Пропускная способность - 92 человека
3	Картодром	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу		Пропускная способность - 16 человек
4	Лыжно-прокатная база	Ташкичуйское СП, западнее д. Хуррият	МУ «Отдел по делам молодежи, спорту и туризму»	Пропускная способность - 150 человек
5	Спортивно-оздоровительный комплекс (Дом бокса)	Ютазинское СП, с. Ютаза		Пропускная способность - 30 человек

	Наименование объекта	Местоположение	Принадлежность	Мощность
6	Лыжно-спортивная база «Кумыс-Тау»	Ютазинское СП, п. Ютазинской Кумы- солечебницы	МУ ДЮСШ «Олимп»	Пропускная спо- собность - 240 че- ловек
Объекты сервиса				
1	Гостиничный ком- плекс «Мега»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	ИП Смоленцев Ан- дрей Иванович	24 места, 840 посетителей в год
2	Кафе «Лиана»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	ИП Биктимиров Нияз Флурович	24 места
3	Бистро «Смак»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	ИП Ханннанова Ай- гуль Минниакса- новна	80 мест
4	Кафе «Березка»	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	ИП Шарипова Хамдия Муслимов- на	32 места
5	Кафе	ГП «пгт Уруссу», пгт Уруссу	ИП Арсланова Гульфира Мусли- мовна	24 места
6	Гостиничный ком- плекс «Пять звезд»	Дым-Тамакское СП, автодорога М-5 «Урал»	ИП Хайруллин На- иль Афляхович	28 мест, 1000 посетителей в год
7	Кафе «Рафия»	Ютазинское СП, с. Ютаза	ИП Закирова Зуль- фия Раилевна	24 места
8	Кафе	Ютазинское СП, с. Ютаза	ИП Яппарова Зиля Наиловна	16 мест
9	Столовая «Ютаза»	Ютазинское СП, с. Ютаза	Ютазинский район- ный потребитель- ский союз	32 места

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Современное размещение объектов туристско-рекреационной деятельности



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- Республика Татарстан и соседствующих субъектов
- муниципальных районов
- городского, сельских поселений

Административная функция

- Уруссу центр муниципального района и городского поселения
- Байрака центр сельского поселения
- Журжит населенный пункт

Территории населенных пунктов

- городской населенный пункт
- сельский населенный пункт

Природные территории

- леса
- поверхностные водные объекты

Территории и объекты транспортной-коммуникационной инфраструктуры

- межрайонная автомобильная дорога
- районная автомобильная дорога
- местная автомобильная дорога
- автовокзал

- железная дорога
- железнодорожный вокзал
- железнодорожная станция

Территории и объекты туристско-рекреационной деятельности

Природно-рекреационные территории

- леса для осуществления рекреационной деятельности
- пруды, озера, участки рек, используемые в рекреационных целях

Культурно-познавательный туризм

- музей, музей при школе
- памятник архитектуры
- памятник истории (неиспользуемый)

Культурно-развлекательный туризм

- концертный зал ДК
- кинотеатр при ДК
- детский парк отдыха

Паломнический (религиозный) туризм

- действующая мечеть
- действующая церковь

Экологический туризм

- памятник природы
- памятник природы (водный объект)

Спортивно-оздоровительный туризм

- стадион
- кардром
- спортивный комплекс
- лыжная база

Детский и кратковременный отдых

- детский оздоровительный лагерь
- зона отдыха, парк
- благоустроенный родник
- неблагодарный родник

Садово-огородническое товарищество

- садово-огородническое товарищество

Места бытования народных художественных промыслов

- художественная обработка дерева
- художественное ручное ткачество

Объекты обслуживания

- гостиничный комплекс
- объекты общественного питания (кафе, столовая)
- кемпинг

Комплексная оценка территорий для рекреационных целей

- условно благоприятные
- благоприятные
- особо благоприятные

Схема 2.6.1

Наличие и территориальное размещение представленного перечня объектов и ресурсов формируют туристско-рекреационный потенциал муниципального района, который был оценен в разрезе районов, входящих в состав Юго-Восточной экономической зоны, по ряду критериев, сгруппированных по 4-м блокам.

А) природный блок:

- лесистость (%) – определяется отношением территорий, покрытых лесом, ко всей территории района;
- наличие территорий, благоприятных для организации любительской и спортивной охоты - определяется отношением территорий охотничьих угодий ко всей территории района;
- реки, участки рек, благоприятные для водного туризма - определяется через протяженность рек (км), пригодных для туризма;
- визуальная привлекательность рельефа местности (баллы) определена через расчлененность территории (по А.П. Дедкову);
- наличие особо охраняемых природных территорий и объектов - определено через количество особо охраняемых природных объектов на территории каждого муниципального района;
- наличие резервных участков особо охраняемых природных территорий - определено через количество предлагаемых к образованию особо охраняемых природных объектов на территории каждого муниципального района;
- наличие источников минеральных вод – определено через количество разрабатываемых и неразрабатываемых источников минеральных вод.

Б) культурно-исторический блок:

- наличие объектов культурного наследия - определено через количество памятников, выявленных и находящихся на охране у государства, на территории каждого муниципального района;
- наличие культурно-познавательных объектов – определено через количество объектов культурно-познавательного направления (музейные учреждения, религиозные объекты и др.) на территории каждого муниципального района;
- наличие культурно-развлекательных объектов - определено через количество объектов культурно-развлекательного характера (театры, кинотеатры, концертные залы и др.) на территории каждого муниципального района.

В) инфраструктурный блок:

- развитость транспортной инфраструктуры представлена плотностью автомобильных дорог с твердым покрытием общего пользования – определяется отношением общей длины автомобильных дорог общего пользования (км) к площади района в расчете на 10000 км² территории;
- уровень транспортной дискриминации населения – определяется как процент населения, проживающего вне нормативной зоны транспортной доступности (распределение районов по группам благоприятности явления взято из «Долгосрочной Стратегии развития транспортного комплекса Республики Татарстан с позиций устойчивого развития»);
- объем гостиничного фонда - определено через количество мест на предприятиях гостиничного типа в разрезе районов;

- наличие лечебно-оздоровительных объектов санаторно-курортного типа (санаториев, санаториев-профилакториев, домов отдыха) - определено через количество объектов на территории каждого муниципального района;

- наличие объектов детского оздоровительного отдыха (детские оздоровительные лагеря, спортивные лагеря и др.) - определено через количество объектов на территории каждого муниципального района;

- наличие объектов кратковременного или летнего отдыха – определено через количество баз отдыха различного типа на территории каждого муниципального района;

- наличие иных туристско-привлекательных объектов – определено через количество объектов различной туристической направленности, привлекающих туристов на кратковременный и долговременный отдых (горнолыжные комплексы, туристические базы и др.);

- наличие предприятий питания – определено через количество объектов общественного питания (рестораны, кафе, общедоступные столовые) на территории каждого района;

- наличие туристических агентств – количество специализированных организаций, осуществляющих прием и обслуживание туристов в районе.

Г) экологический блок

– результаты оценки природно-экологического потенциала по районам республики (использовались материалы Схемы территориального планирования Республики Татарстан).

Для оценки туристско-рекреационного потенциала использовался метод балльных оценок. В методике предлагается шкала значений, в которой число баллов равно числу выделяемых групп (в данном случае 5 групп), на которые разбивается область изменения значений показателя. Таким образом, формируются балльные оценки муниципальных районов по отдельным показателям. Различное число показателей в блоках способствует проведению расчетов средних балльных оценок по блокам, что позволяет уравнивать значимость всех блоков в итоговой оценке потенциала.

По результатам проведенных оценок туристско-рекреационного потенциала в разрезе районов Юго-Восточной экономической зоны Ютазинский район характеризуется потенциалом ниже среднего (см. табл. 2.6.2).

Таблица 2.6.2

**Показатели балльной оценки туристско-рекреационного потенциала
муниципальных районов Юго-Восточной экономической зоны (в баллах)**

	Природный блок								Историко-культурный блок				Инфраструктурный блок								Экологический блок	ИТОГ		
	Лесистость (%) территории,	благоприятные для организации любит. и спорт. охоты	Реки, участки рек, (ООП), благоприятных для водного туризма	Расчлененность рельефа (по А.П. Дедкову)	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Резервируемые участки ООПТ	Источники минеральных вод	Средний балл по блоку	Объекты культурного наследия	Культурно-познавательные объекты	Культурно-развлекательные объекты	Средний балл по блоку	Плотность автомобильных дорог (км/1000 кв.км.)	Уровень транспортной дискриминации населения (%)	Объем гостиничного фонда (мест)	Лечебно-оздоровительные объекты	Объекты детского отдыха	Объекты кратковременного отдыха	Иные туристско-привлекательные объекты	Предприятия питания	Туристические агентства		Средний балл по блоку	Средний балл по блоку
Азнакаевский	3	5	4	5	1	1	1	3	2	2	1	3	2	5	2	2	4	1	5	1	1	3	3	3
Альметьевский	5	5	3	5	1	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	4	3	5	
Бавлинский	3	1	3	5	1	1	5	3	2	1	1	1	2	5	1	1	3	1	1	3	1	2	5	3
Бугульминский	4	3	2	5	5	5	1	4	1	1	4	2	2	5	4	2	5	5	1	5	1	3	4	4
Лениногорский	5	5	1	5	1	1	5	3	1	2	1	1	3	4	3	2	5	1	1	1	1	2	4	3
Сармановский	1	1	1	4	1	1	5	2	5	3	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Черемшанский	5	1	5	5	1	1	1	3	2	3	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2
Ютазинский	1	1	4	5	1	1	1	2	1	1	2	1	5	4	1	1	2	1	1	2	1	2	5	2

В соответствии с аналогичной оценкой туристско-рекреационного потенциала, проведенной в Схеме территориального планирования Республики Татарстан, потенциал Ютазинского муниципального района характеризуется средним уровнем оценки. Наличие в районе ряда привлекательных объектов свидетельствует о возможности развития различных видов туризма и рекреации, в частности, детского, приключенческого, водного туризма, а также культурно-познавательного, этнографического туризма. (см. рис.2.6.1).

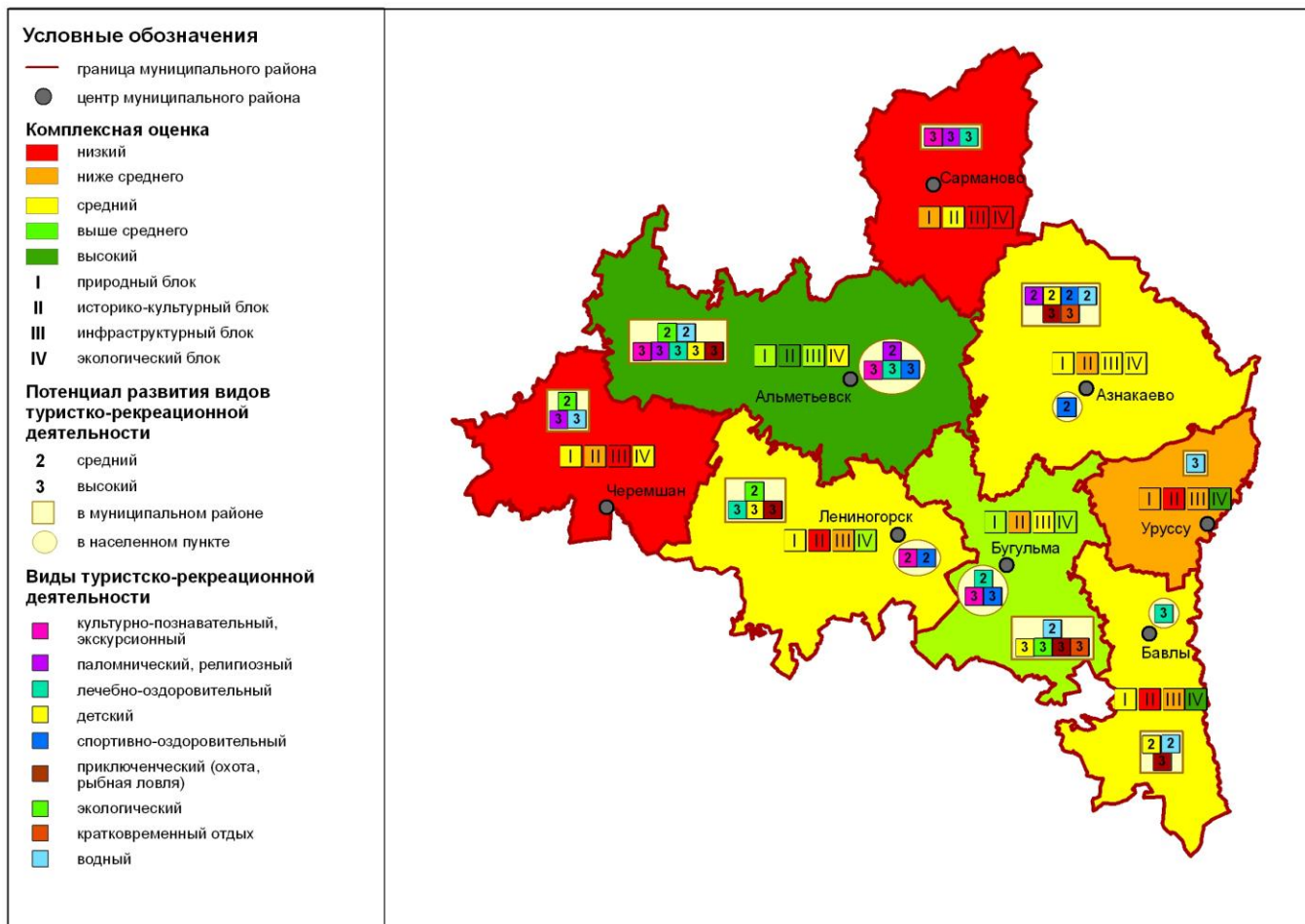


Рис.2.6.1. Оценка потенциала развития видов туристско-рекреационной деятельности по городам и районам Юго-Восточной экономической зоны

Неравномерное распределение природных и историко-культурных ресурсов и объектов по территории района, различное функциональное использование и различная степень хозяйственного освоения (в том числе, туристско-рекреационного) позволяет выявить зоны различной степени благоприятности ведения и развития туристско-рекреационной деятельности: особо благоприятные, благоприятные и условно благоприятные. По результатам рекреационной оценки территории Ютазинского района, проведенной в разделе «Комплексная оценка территории», особо благоприятными для развития туристско-рекреационной деятельности являются территории вдоль рек Ик и Ютаза, охватывая территории Абсалямовского, Старокаразерикского, Уруссинского, Ютазинского сельских поселений. По ряду показателей к благоприятным относятся территории северной и

южной частей района. Разрозненно по территории района (в юго-западной, центральной и в северо-восточной частях) сочетание имеющихся ресурсов способствует формированию территорий условно благоприятных для осуществления туристско-рекреационной деятельности. По рисунку пространственной конфигурации благоприятных территорий видно, что наиболее привлекательные и перспективные для развития туристско-рекреационной деятельности зоны охватывают практически весь район при наличии осевых объектов (рек Ик и Ютаза, автомобильных дорог, наиболее крупных населенных пунктов). (см. схема 2.6.1).

Определяя перспективы развития туристической и рекреационной деятельности в районе, необходимо в комплексе с потенциалом оценить уровень развитости туристско-рекреационной деятельности в настоящее время и уровень обеспеченности местного населения и туристов (в зависимости от выбора приоритетных направлений развития туристической отрасли) необходимыми объектами для ее реализации.

В настоящее время **культурно-познавательный туризм** на базе экскурсионного представлен благодаря деятельности музейного учреждения, музея при школе и наличию памятников архитектуры и искусства, религиозных объектов. На территории Ютазинского района действует Краеведческий музей им.С.Ш.Шарафиевой в с. Каракашлы, посещаемость которого в экскурсионных целях составляет около 1000 человек в год. Особую культурно-историческую ценность представляет комплекс зданий медресе «Губайди» в с. Байряка, являющийся крупным учебным заведением начала 20 века. Мечеть, медресе и ряд других зданий были построены дедами шестого, седьмого поколений композитора Софы Губайдуллиной. В настоящее время на базе школы в с. Байряка функционирует Краеведческий музей.

Повсеместное размещение в районе религиозных объектов, среди которых интерес представляют выявленные памятники архитектуры и градостроительства (с. Байряка), а также множество исторических и досуговых родников создают предпосылки для развития в Ютазинском районе **религиозно-экскурсионного туризма**. В рамках иных направлений туристско-рекреационной деятельности религиозные здания и сооружения являются привлекательными объектами показа и создания культурно-этнографического образа территории.

Основополагающая и первостепенная роль культурного наследия территории в просвещении местного населения и в привлечении туриста на территорию района способствует активизации деятельности по дальнейшему изучению исторического прошлого, восстановлению объектов, возрождению былых традиций. Возрождение и воссоздание народных промыслов является одним из таких направлений, способствующих сохранению традиций, быта и формированию уникального этнографического образа территорий. В настоящее время в районе живут и работают мастера художественной обработки дерева, художественного ручного ткачества (см. таблицу 2.6.3)

Места традиционного бытования народных художественных промыслов на территории Ютазинского муниципального района

Наименование народного художественного промысла	Место традиционного бытования народного художественного промысла в районе		Виды производств
	Поселение	Населенный пункт	
Художественная обработка дерева	Байрякинское	Байряка	Резьба по дереву, плетение из лозы
	Уруссинское	Старые Уруссу	
Художественное ручное ткачество	Старокаразерикское	Новый Каразерик	Вышивка бисером

Комплексное рассмотрение таких положительных факторов развития туристической деятельности, как наличие историко-культурных, религиозных объектов на территории Ютазинского района, наличие мест бытования народных художественных промыслов, изготовление предметов национального быта свидетельствуют о потенциале и возможности развития *этнографического туризма* в районе. Заключающийся в приобщении туристов к традиционному образу жизни деревень, в принятии их участия в сельскохозяйственных работах, в знакомстве с местной кухней, традициями, мастерством, этнографический туризм позволяет задействовать местное население сел и деревень, способствуя повышению уровня занятости и повышению уровня благосостояния населения, а также развитию инфраструктуры сельского населенного пункта.

Формированию туристско-рекреационного образа территории и возможности организации и ведения рекреационной деятельности на ней способствует природно-рекреационный потенциал, который в Ютазинском районе представлен:

- лесными массивами (средняя лесистость в районе – 10,98%), предназначенными для осуществления рекреационной деятельности,
- водными объектами (реками Ик, Дымка, Ютаза и другие, прудами и озерами, а также искусственными водоемами – выработанными карьерами), используемыми в целях купания и рыбалки местным населением и жителями пограничных субъектов Российской Федерации (Республикой Башкортостан);
- многочисленными родниками исторического и досугового значения, популярными для кратковременного отдыха населения;
- организованными с целью сохранения природного богатства особо охраняемыми природными территориями (4-мя памятниками природы регионального значения),
- эстетически привлекательными ландшафтами, образуемыми сочетанием выше перечисленных аспектов природной составляющей района и холмистого рельефа.

Наличие привлекательных природных ландшафтов, созданных сочетанием многообразия природных объектов, организация охраны наиболее ценных участков природной среды создают условия для организации и развития *водного, экстремального (сплавы) видов туризма, а также детского и кратковременного отдыха.*

Среди природных ресурсов, которые необходимы для создания привлекательного облика территории и для использования в рекреационной деятельности, выделяются леса, в частности леса лесопарковой и зеленой зоны, предназначенные для отдыха людей. Отсутствие лесов лесопарковой и зеленой зоны, особенно около пгт Уруссу, снижают общую оценку привлекательности района для развития рекреационного вида туризма. По проведенным расчетам обеспеченности населения пгт Уруссу лесопарковыми зонами и потребности в них согласно ГОСТ 17.5.3.01-78 (раздел «Лесной комплекс») с учетом особых требований по использованию и благоустройству рекреационных лесов пгт Уруссу нуждается в лесах лесопарковой зоны в размере примерно 110 га. Согласно «Лесохозяйственному регламенту Бугульминского лесничества» все леса в районе могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности и ведения охотничьего хозяйства. Таким образом, в целях реализации потребности населения в лесах лесопарковой и зеленой зоны и создания благоприятных условий для кратковременного отдыха необходима организация лесопарковой зоны, а также дальнейшее ее благоустройство путем разделения лесопарковой зоны на функциональные зоны активного и тихого отдыха (прогулочная зона, зона фаунистического покоя). Как правило, в зоне активного отдыха преобладают открытые пространства, на которых расположено большинство объектов благоустройства и преобладают пешеходные дороги. В зоне тихого отдыха открытые пространства представлены лишь небольшими по площади полянами, которые могут быть как видовыми точками, так и местами отдыха. Дорожно-тропиночная сеть включает пешеходные тропы и туристические маршруты, с обеспечением объектами обслуживания: кемпингами, местами для кострищ, навесами от дождя. Распределение по площади зон активного и тихого отдыха должно быть в пределах соотношения 1:4 или 1:3. Таким образом, леса на территории Ютазинского района требуют благоустройства в соответствии с предъявляемыми требованиями ведения лесного хозяйства и рекреационной деятельности.

При организации массового отдыха, экскурсий, туристических мероприятий необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок. Согласно «Временной методике определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (Приказ Гослесхоза СССР от 01.04.1986г.) в зеленых зонах рекреационное лесопользование рекомендовано для организации экскурсий и туристических мероприятий с ограничением массового отдыха. Для организации массового отдыха предназначены территории лесопарковой зоны с ограничением организации на данных территориях экскурсий и туристических мероприятий. Так, участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, об-

ходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах во избежание излишнего повреждения насаждений допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и организация их благоустройства (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Преимуществом развития различных направлений рекреационной деятельности на территории района является также наличие водных объектов. В первую очередь, реки, озера, пруды, карьеры являются потенциальными территориями для отдыха, купания и рыбной ловли. По проведенным расчетам согласно СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» и другой справочной информации потребность местного населения Ютазинского района в пляжных территориях составляет 3,6 га, из них 1,76 га для населения пгт Уруссу и 1,85 га для сельского населения района. По данным администрации Ютазинского района в рекреационных целях наиболее интенсивно используются озера и пруды, практически повсеместно размещенные по территории района. Несанкционированность и неблагоустроенность данных территорий не позволяет сделать вывод об обеспеченности населения района пляжами и местами массового отдыха, а также вызывает ряд экологических, санитарно-эпидемиологических проблем и проблем по безопасности жизнедеятельности населения.

Среди имеющихся водных объектов в районе выделяются территории межпоселенческого и межмуниципального уровня использования. Так, озера, пруды и карьеры, расположенные в Абсалямовском, Байряки-Тамакском, Дым-Тамакском, Каракашлинском, Уруссинском сельских поселениях являются местами массового отдыха не только населения соответствующих поселений, но и населения района и соседствующей Республики Башкортостан. Таким образом, восточная и северо-западная части района являются перспективными территориями для формирования рекреационной зоны межмуниципального значения. Наряду с рекреационным использованием река Ик с учетом характеристик длины, скорости течения и др. обладает потенциалом для организации и развития водного и экстремального видов туристско-рекреационной деятельности.

Рассматривая места и зоны отдыха местного населения, также наибольшей популярностью пользуются родники. Ютазинский район отличается наличием множества родников, имеющих историческое, событийное и досуговое значение. Повсеместное их размещение по территории района обеспечивает население местами отдыха и создает предпосылки для включения их в различные тематические маршруты как площадки отдыха.

При наличии описанных преимуществ природной составляющей рассматриваемой территории рекреационная инфраструктура в районе практически отсутствует. В настоящее время в Ютазинском районе функционирует один детский оздоровительный лагерь «Дубравушка», мощностью 90 мест и средним ежегодным количеством отдыхающим 247 человек в год.

С учетом сложившейся инфраструктуры обеспеченность местного населения учреждениями отдыха и санаторного лечения характеризуется низким уровнем в связи с отсутствием крупных объектов рекреации (таблица 2.6.4). Расчет обеспеченности населения учреждениями и объектами отдыха и рекреации производился в соответствии с нормативами, описанными в литературе по планировке и застройке учреждений отдыха.

Таблица 2.6.4

**Обеспеченность населения Ютазинского района
местами в учреждениях отдыха**

	Объекты и учреждения отдыха	Численность целевых групп населения на 01.01.2011г., человек	Существующая мощность, мест	Необходимое количество мест на 1000 человек постоянного населения	Нормативная мощность, мест	Обеспеченность, %
1	Учреждения санаторного типа	22526	0	3	68	0
2	Туристические базы выходного дня с ночлегом	22526	0	10	225	0
3	Детские оздоровительные лагеря	6930	90	40	277	32

Из таблицы видно, что детское население района в отличие от взрослого населения в незначительной степени обеспечено местами отдыха за счет наличия детского оздоровительного лагеря. Отсутствие объектов санаторного и рекреационного типа ограничивает местное население в реализации потребностей в отдыхе и сдерживает развитие въездного туризма. Природная и инфраструктурная составляющие района, с одной стороны, создают предпосылки для развития кратковременного и долговременного отдыха. С другой стороны, сложившаяся на сегодняшний день экологическая ситуация в районе с учетом сохранения объемов промышленного производства и расширения спектра добываемых полезных ископаемых в нефтяной промышленности ограничивает население поселка городского типа и района в удовлетворении потребностей в отдыхе и рекреации, особенно в северо-восточной, южной и центральной частях района. Проведение комплекса мероприятий по формированию рекреационно-туристической системы в районе позволит частично удовлетворить потребности населения в кратковремен-

ном отдыхе. Таким образом, наличие существующего объекта детского отдыха и перспектив формирования сети различных рекреационных объектов создает потенциал для сохранения и дальнейшего совершенствования *детского туризма и туризма выходного дня*.

Потенциалом для развития *спортивного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного* туризма в Ютазинском районе в настоящее время обладает пгт Уруссу, с. Ютаза и д. Хуррият, где сосредоточены спортивные, спортивно-оздоровительные объекты. Расширение сети спортивно-развлекательных объектов, туристических баз спортивной направленности, организация прокатных пунктов, включение данных объектов в туристические маршруты различной направленности позволит расширить спектр туристических услуг, тем самым увеличить поток туристов на территорию Ютазинского района и республики в целом.

Обладая особым историко-культурным наследием и природным потенциалом для ведения и развития туристско-рекреационной деятельности, обслуживающая инфраструктура Ютазинского района характеризуется средним уровнем развития. Данное положение обеспечивается наличием основных объектов сервиса (гостиничных комплексов, предприятий питания), размещающихся в наиболее крупных центрах района (в пгт Уруссу и в с. Ютаза). На территории района действует 2 гостиничных комплекса общей мощностью 52 места и ежегодным объемом обслуживания около 2000 человек. Сеть предприятий питания представлена кафе и пунктами питания общей мощностью 232 места. Локализованное в 2-х населенных пунктах размещение объектов сервиса является недостаточным условием для целенаправленного развития туристско-рекреационной деятельности. Процесс расширения сети объектов по размещению и обслуживанию туристов создает предпосылки для формирования более качественного и разнообразного туристического продукта.

Оценивая транспортно-коммуникационную инфраструктуру как одну из составляющих сферы обслуживания туристов, можно сказать, что транспортно-коммуникационный потенциал Ютазинского района характеризуется уровнем выше среднего, что подтверждается относительно высокими показателями удельного веса автомобильных дорог с твердым покрытием, транспортной доступностью населенных пунктов района благодаря прохождению по территории района железной дороги (участок «Чишмы-Ульяновск» Куйбышевской железной дороги), достаточно развитой сетью автомобильных дорог регионального и местного значения. Подробная оценка транспортно-коммуникационной инфраструктуры и сравнительная характеристика Ютазинского района с соседствующими муниципальными районами проведена в разделе «Транспортно-коммуникационная инфраструктура». Транзитноехождение по всей территории района с северо-запада на восток железной дороги, непосредственная близость района к автомобильным дорогам федерального значения М-5 «Урал» и Казань-Оренбург, радиальная структура сети автомобильных дорог района от основных расселенческих центров пгт Уруссу и с. Ютаза, компактность района, подтверждаемая 15-минутной доступностью практически половины населенных пунктов района, обеспечивают доступ местного населения и туристов к большинству населенных

пунктов и соответственно к объектам показа. Основная масса объектов придорожного сервиса, которые также участвуют в создании инфраструктуры туристического обслуживания, сосредоточена в основном в пгт Уруссу и в с. Ютаза на автомобильных дорогах регионального значения в центральной и юго-восточной частях района. В северной, западной и в восточной частях района отсутствуют данные объекты, что частично может сдерживать интенсивность туристических потоков.

Таким образом, потенциальные возможности организации и развития различных видов туризма невозможно реализовать при отсутствии объектов туристического обслуживания, объектов размещения и питания, объектов придорожного сервиса, качественной транспортно-коммуникационной инфраструктуры. Поэтому необходимость организации и создание сети объектов туристического и сервисного обслуживания посетителей остается приоритетной задачей для развития туристско-рекреационной системы района.

2.7. Транспортно-коммуникационная инфраструктура

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Проблемы в развитии транспорта создают угрозу замедления социального развития и формирования единого экономического пространства. Их скорейшее разрешение становится особенно важным в условиях перехода национальной экономики в фазу устойчивого роста.

Рассмотрим место Ютазинского района в транспортной системе Республики Татарстан. Ютазинский район располагается на широтной транспортной оси, образованной участком Чишмы-Ульяновск Куйбышевской железной дороги и автомобильной дорогой федерального значения М-5 «Урал», по которой осуществляется связь центральных районов России с Уралом через средневожские территории. Связь со столицей республики г.Казань и центральными районами республики осуществляется по федеральной дороге «Казань-Оренбург», которая непосредственно по территории Ютазинского района не проходит. Связь с восточными районами Республики Татарстан осуществляется по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения и Куйбышевской железной дороге. Ближайший аэропорт располагается на территории Бугульминского района.

Транспортно-коммуникационный каркас Ютазинского муниципального района образован железными дорогами, автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения и магистральными трубопроводами, которые составляют планировочные оси, на пересечении которых располагаются транспортные узлы.

Планировочными узлами транспортно-коммуникационного каркаса являются пгт Уруссу и с. Ютаза, главным из которых является пгт Уруссу, на территории которого располагаются железнодорожный и автомобильный вокзалы. На территории обоих узлов сконцентрированы объекты дорожного сервиса.

Главной планировочной осью является участок Чишмы-Ульяновск Куйбышевской железной дороги, на которой располагаются оба транспортных узла района.

Меридиональные оси образованы автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения «Азнакаево – Ютаза – М-5», «Верхнее Стярле – Каразирек – Уруссу», «Уруссу – Октябрьский» и «Ютаза – Бугульма». Они составляют систему радиально направленных от транспортных узлов осей.

Таким образом, транспортное обслуживание Ютазинского района осуществляется посредством автомобильного и железнодорожного видов транспорта.

Транспортно-коммуникационную систему Ютазинского района нужно рассматривать в системе с транспортной системой приграничных территорий Республики Башкортостан. К юго-востоку от района находится город Октябрьский, который является крупным транспортным узлом.

Долгосрочной Стратегией развития транспортного комплекса Республики Татарстан с позиций устойчивого развития дается характеристика транспортно-коммуникационной среды района через транспортную дискриминацию населения, когда из-за недостаточного развития транспортной системы людям не доступны услуги социально-гарантированного минимума (образование, здравоохранение, социальное обеспечение, бытовое обслуживание и др.).

Главным измерителем уровня транспортной дискриминации населения является интегральная транспортная доступность (ИТД) – время, за которое в среднем возможно достичь любую точку территории (или отдельные населенные пункты). Уровень транспортной дискриминации определяется процентом населения, проживающего вне нормативной зоны транспортной доступности.

Уровень транспортной дискриминации населения в Ютазинском муниципальном районе равен 7,5%. Это считается удовлетворительным уровнем, учитывая, что удовлетворительным считается уровень 5-10%. ИТД равна 0,865 часа при норме 0,602.

Ниже приводится краткая характеристика отдельных видов транспорта.

2.7.1. Автомобильные дороги и транспорт

Автомобильные дороги являются важнейшей частью транспортной системы Ютазинского муниципального района. От уровня транспортно-эксплуатационного состояния и развития автомобильных дорог зависит экономическое развитие и качество жизни населения.

Существующая сеть автомобильных дорог общего пользования Ютазинского муниципального района представлена дорогами регионального или межмуниципального и местного значения (см карта 9 «Карта современной транспортной инфраструктуры»).

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на 01.01.2011 г. составляет 232,906 км.

Автодороги с асфальтобетонным типом покрытия составляют 66,3% от общей протяженности автодорог.

В зависимости от значимости в системе автодорожной сети автомобильные дороги подразделяются на федерального, регионального, межрайонного, районного и местного функционального назначения.

Федеральные автомобильные дороги – автомобильные дороги общегосударственного значения.

Региональные автомобильные дороги – основные магистральные дороги республиканского значения, которые соединяют центры республик, областей, краев.

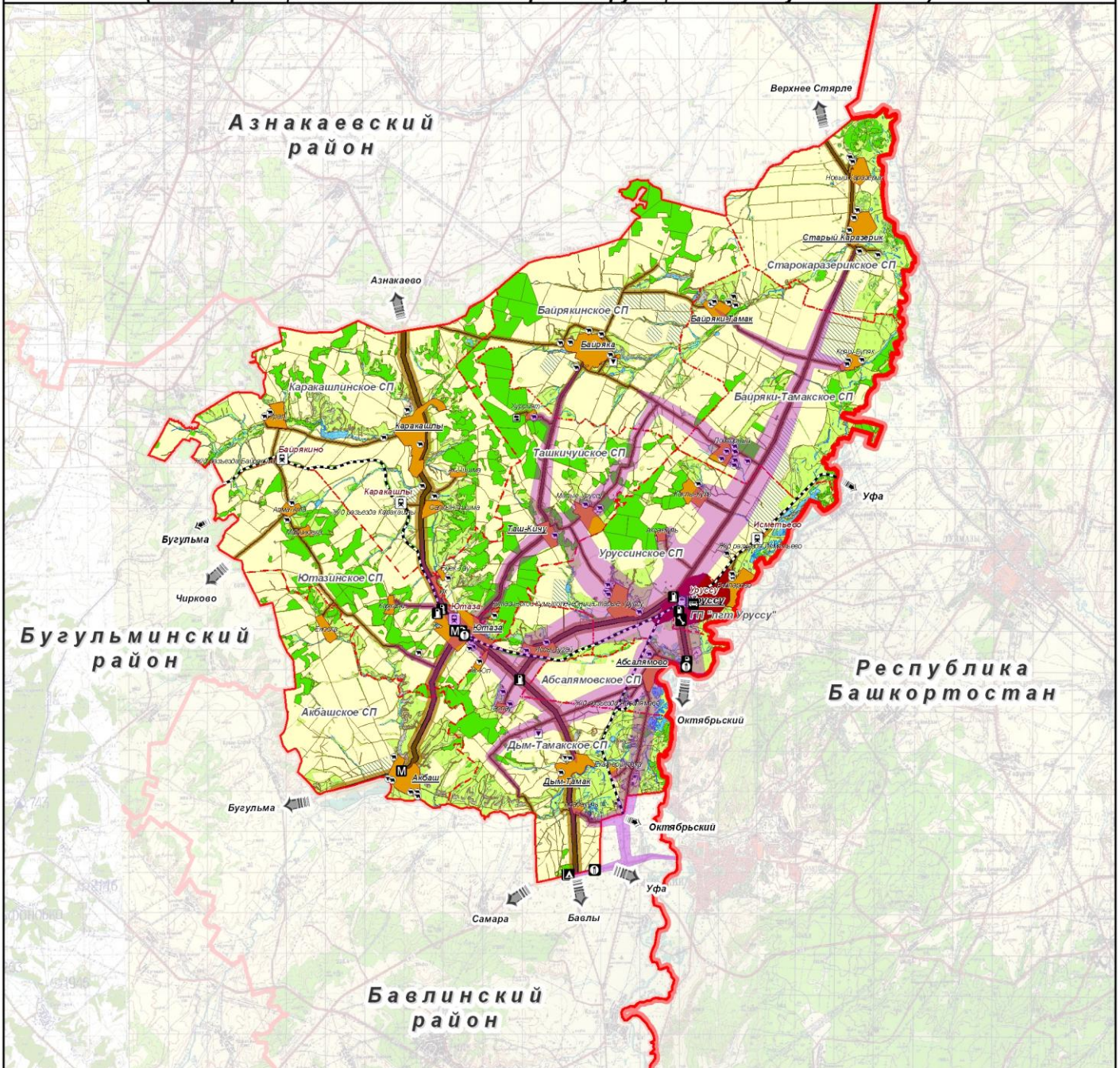
Межрайонные автомобильные дороги – дороги, обеспечивающие связь между центрами муниципальных районов.

Районные автомобильные дороги – дороги, обеспечивающие транспортные связи между несколькими поселениями.

Местные автомобильные дороги – подъездные дороги общей сети, объектов промышленности, сельского хозяйства и все остальные дороги, не являющиеся дорогами более высокой значимости.

Основные транспортные коммуникации осуществляются по межрайонным автомобильным дорогам «Азнакаево – Ютаза – М-5», «Верхнее Стярле – Каразирек – Уруссу», «Уруссу – Октябрьский» и «Ютаза – Бугульма». Основными районными дорогами являются участки дорог «Ютаза – Янга-Юл» и «Верхнее Стярле – Каразирек – Уруссу». Все остальные автодороги имеют местную значимость (см схема 2.7.1).

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЮТАЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Транспортная инфраструктура. Существующее положение
(классификация автомобильных дорог по функциональному назначению)



Условные обозначения

Границы

- Республика Татарстан
- муниципальных районов
- поселений

Административная функция

- Уруссу** – центр муниципального района
- Каракашлы** – центр поселения
- Ак-Ишам – населенный пункт

Территории и объекты

- Территории населенных пунктов**
- городские территории
- сельские населенные пункты
- Природные территории**
- леса
- поверхностные водные объекты

Объекты

- объект АПК
- недействующий объект АПК
- объект туристско-рекреационной деятельности
- полигон ТБО

Территории и объекты транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

- межрайонная дорога
- районная дорога
- местная дорога
- Искусственные сооружения**
- мостовой переход

Объекты дорожного сервиса

- автовокзал
- автокемпинг
- АЗС, АГЭС
- придорожный магазин
- пункт общественного питания
- станция технического обслуживания

Железнодорожный транспорт

- железная дорога
- железнодорожный вокзал
- железнодорожная станция
- Уруссу** – название железнодорожная станция

Транспортная доступность

- зона 15-минутной доступности
- зона 30-минутной доступности

Примечание

Федеральные автомобильные дороги – автомобильные дороги общегосударственного значения.
 Региональные автомобильные дороги – основные магистральные дороги республиканского значения, которые соединяют центры республик, областей, краев.
 Межрайонные автомобильные дороги – дороги, обеспечивающие связь между центрами муниципальных районов.
 Районные автомобильные дороги – дороги, обеспечивающие транспортные связи между несколькими поселениями.
 Местные автомобильные дороги – подвозные дороги общей сети, объектов промышленности, сельского хозяйства и все остальные дороги, не являющиеся дорогами более высокой значимости.

Схема 2.7.1

Плотность автомобильных дорог

Одной из распространенных характеристик автомобильной сети является плотность (густота) автомобильной сети. Это отношение протяженности автодорог к площади, в частности района. По экспертным оценкам зарубежных источников минимальная плотность дорог для обеспечения хозяйственных и пассажирских связей освоенных территорий должна составлять не менее 250 км /1000 км².

Плотность автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным покрытием по данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан по району составляет 199,120 км/1000 км² при плотности 260,210 км/1000 км² всех автодорог. По данному показателю Ютазинский район занимает 3 место среди граничащих с ним муниципальных районов (см. табл.2.7.1).

Таблица 2.7.1

Плотность автомобильных дорог общего пользования на 01.01.2010 год.

Районы	Площадь района, км²	Всего, км/1000 км²	Асфальтобетон, км/1000 км²
Бавлинский	1222,8	232,821	193,481
Бугульминский	1433,1	290,262	259,239
Ютазинский	760,6	260,210	199,120

Примечание: без учета автомобильных дорог местного значения

Обеспеченность населенных пунктов подъездными дорогами

Другой важной характеристикой автомобильной сети является обеспеченность населенных пунктов подъездными автодорогами с асфальтобетонным типом покрытия. Каждый населенный пункт должен быть обеспечен асфальтобетонной подъездной автодорогой, чтобы население имело круглогодичный доступ к объектам социальной инфраструктуры, и была обеспечена связь с единой транспортной системой.

На территории Ютазинского муниципального района находятся 13 населенных пунктов – это 35% от общего числа населенных пунктов – не обеспеченных подъездными автодорогами с асфальтобетонным типом покрытия (8 автодороги с грунтовым и 5 - с переходными типами покрытия соответственно, см. табл. 2.7.2). Это свидетельствует о том, что большая часть населения не обеспечена круглогодичной транспортной доступностью.

Таблица 2.7.2

Населенные пункты Ютазинского муниципального района, не имеющие асфальтобетонных подъездных автодорог

Поселение	Населенный пункт	Покрытие подъездной автомобильной дороги
Абсалямовское	п ж/д развязки Абсалямово	грунтовое

Поселение	Населенный пункт	Покрытие подъездной автомобильной дороги
Акбашское	Еновка	грунтовое
Байряки-Тамакское	Подгорный	переходное
Дым-Тамакское	Екатериновка	грунтовое
Дым-Тамакское	Ак-Юл	грунтовое
Каракашлинское	Салкын-Чишма	переходное
Каракашлинское	п ж/д разъезда Каракашлы	грунтовое
Каракашлинское	Ак-Чишма	переходное
Ташкичуйское	Биек-Тау	грунтовое
Урусинское	п ж/д разъезда Исметьево	грунтовое
Урусинское	Акса-Куль	грунтовое
Ютазинское	Алма-Ата	переходное
Ютазинское	Малиновка	переходное

Анализ транспортной доступности автомобильного транспорта

Проанализируем транспортную доступность пгт Уруссу по основным автомобильным дорогам. Построим зоны 15-минутной и 30-минутной транспортной доступности, исходя из расчетных скоростей, определенных в СНиПе 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» (см.схема 2.7.1).

Таблица 2.7.3

Населенные пункты, расположенные в зоне 15-минутной транспортной доступности пгт.Уруссу

Поселение	Населенный пункт
Абсалямовское	Абсалямово
	пос. ж/д разъезда Абсалямово
Байряки-Тамакское	Байряки-Тамак
	Кряш-Буляк
	Подгорное
Дым-Тамакское	Ак-Юл
	Дым-Тамак
	Тарлау
	Яссы-Тугай
Ташкичуйское	Биек-Тау
	Таш-Кичу
Урусинское	Байларово
	Каклы-Куль
	Старые Уруссы
Ютазинское	Ик
	Каркале
	пос. Ютазинской Кумысолечебницы
	Ютаза

На схеме видно, что зона 15-минутной транспортной доступности охватывает не всю территорию района. В 15-минутную зону попадают 18 населенных

пункта, в получасовую – все населенные пункты. Это обусловлено малой площадью муниципального района.

Пассажирское обслуживание населения

Транспортное обслуживание Ютазинского муниципального района Республики Татарстан осуществляет ООО «Транспорт».

В пгт Уруссу на улице Козина располагается автовокзал.

По территории Ютазинского района Республики Татарстан проходит 5 маршрутов (см. Карта современной транспортной инфраструктуры):

Уруссу – Байряка;

Уруссу – Каракашлы;

Уруссу – Октябрьский;

Уруссу – Набережные Челны;

Уруссу – Казань.

Для анализа обеспеченности населения транспортным обслуживанием прием радиус пешеходной доступности до ближайшей остановки равным 3 км.

Проведенный анализ показал, что в районе существует два района, не обеспеченных автобусным сообщением: на западе района, куда попадают населенные пункты Акбаш, Еновка, Малиновка, Алма-Ата, и на северо-востоке района, куда попадают населенные пункты Акса-Куль, Каклы-Куль, Подгорный, Кряш-Буляк, Байряки-Тамак, Старый Каразерик, Новый Каразерик.

Школьные перевозки в Ютазинском муниципальном районе

Внутрирайонные школьные перевозки в Ютазинском муниципальном районе осуществляются в рамках Федеральной целевой программы «Сельский школьный автобус» с целью обеспечения перевозки школьников (см. табл.2.7.5).

Перечень населенных пунктов, из которых осуществляется подвоз детей в школы по состоянию на 01.01.2011г.

№ п/п	Базовая школа (место назначения подвоза учащихся)	Месторасположение базовой школы	Населенный пункт, из которого осуществляется подвоз	Количество подвозимых, чел.
1	Дым-Тамакская ООШ	с.Дым-Тамак	д.Алабакуль	20
2	Каракашлинская СОШ	с.Каракашлы	д.Салкын-Чишма	10
			п.Урал	1
3	Уральская ООШ	п.Урал	д.Алма-Ата	11
4	Каразерикская СОШ	с.Старый Каразерик	с.Кряш-Буляк	20
			с.Байряки-Тамак	6
			д.Новый Каразерик	21
5	Мало-Уруссинская СОШ	д.Малые Уруссу	д.Таш-Кичу	24
6	Старо-Уруссинская СОШ	с.Старые Уруссу	д.Каклы-Куль	7
7	Ютазинская СОШ	с.Ютаза	д.Алабакуль	2
			с.Дым-Тамак	2
			д.Яссы-Тугай	2
			д.Тарлау	5
			с.Акбаш	12
			п.Биек-Тау	4
			пос. Ютазинской кумысолечебницы	5
д.Ик	6			

Данные маршруты открыты с начала учебного года, также используются на внешкольных мероприятиях.

Грузовые перевозки автомобильным транспортом Ютазинского муниципального района

Грузовыми автомобилями организаций всех видов деятельности района за 2009 г. было выполнено 7992,2 тыс. тонно-км и перевезено 806,7 тыс. тонн грузов (см рис. 2.7.1, табл. 2.7.3). Средняя дальность перевозки тонны груза составила 55,0 (см. рис.2.7.2).

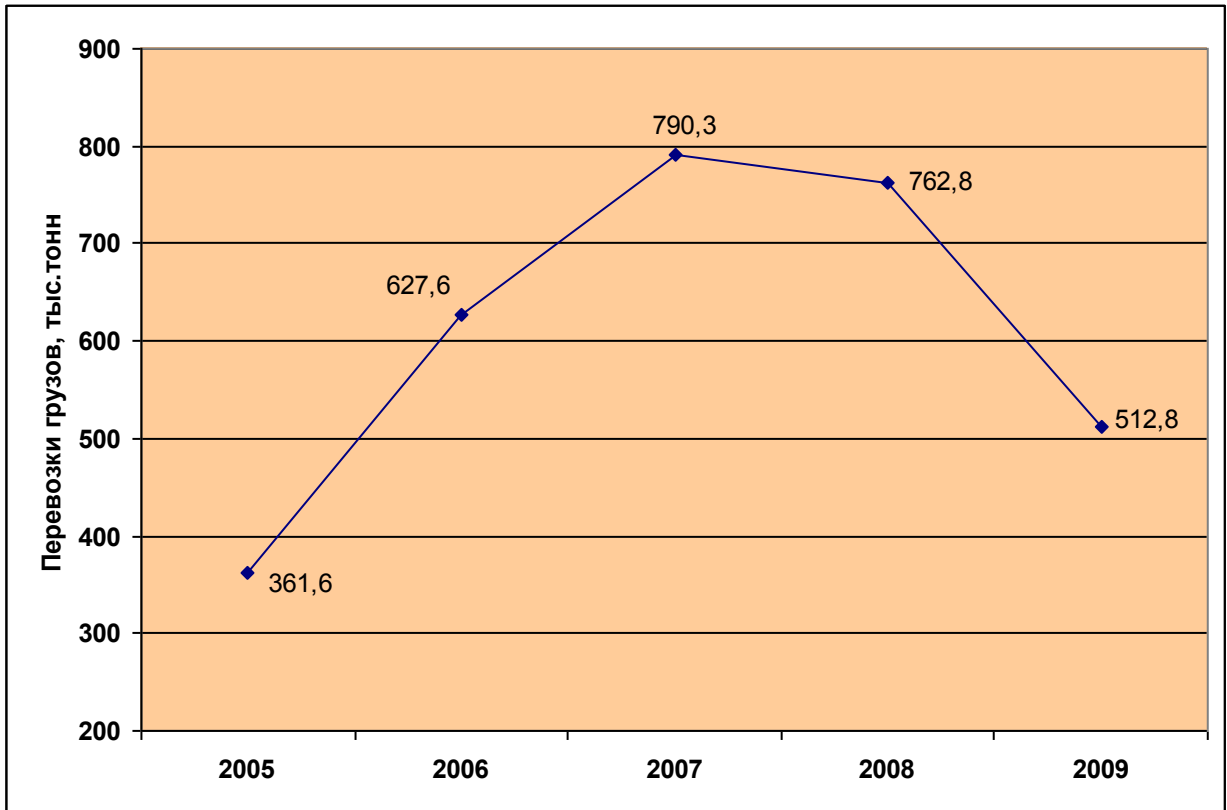


Рис.2.7.1 Перевозки грузов автомобильного транспорта

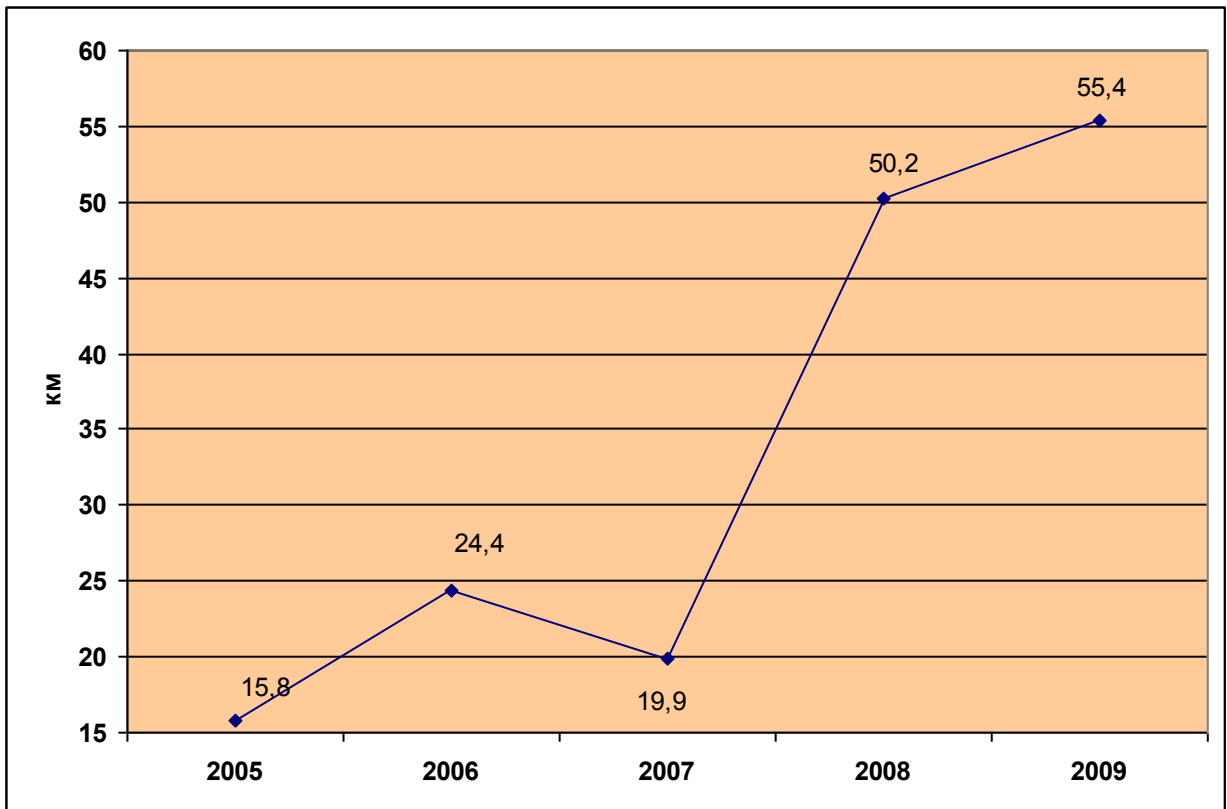


Рис.2.7.2 Среднее расстояние перевозки тонны груза

Таблица 2.7.6

Перевозка грузов автомобильным транспортом предприятий всех видов деятельности (тыс. тонн)

Название районов	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Бавлинский	150,0	222,2	471,0	125,0	91,6
Бугульминский	482,3	119,2	250,4	82,1	117,1
Ютазинский	361,6	627,6	790,3	762,8	512,8
города:					
Азнакаево	959,4	2432,7	1350,4	597,3	1359,5
Бавлы	606,5	1063,2	1755,8	798,1	715,1
Бугульма	1212,7	1518,8	591,6	764,4	704,4

В районе наблюдается тенденция сокращения парка грузовых автомобилей предприятий всех видов деятельности. В 2005 году парк грузовых автомобилей составлял 216 ед. техники, а на конец 2009 года – 154. За рассматриваемый период парк уменьшился практически в полтора раза (см. табл.2.7.7).

Таблица 2.7.7

Наличие грузовых автомобилей (включая пикапы и фургоны на шасси легковых автомобилей ит.) предприятий всех видов деятельности

Название районов	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Бавлинский	138	98	92	54	50
Бугульминский	268	86	57	44	44
Ютазинский	216	157	146	145	154
города:					
Азнакаево	391	373	163	136	146
Бавлы	210	210	82	53	59
Бугульма	875	909	1036	1002	804

В результате сокращения парка грузовых автомобилей в районе и объемов перевозок средняя дальность перевозки одной тонны груза возросла.

Таблица 2.7.8

Наличие легковых и грузовых автомобилей в личной собственности (на конец года ит.)

Название районов	2005 г.		2006 г.		2007 г.		2008 г.		2009 г.	
	лег.	груз.	лег.	груз.	лег.	груз.	лег.	груз.	лег.	груз.
Азнакаевский	12616	615	13006	650	13807	695	14668	811	14875	862
Бавлинский	6550	276	6640	195	7362	261	7784	356	7868	371
Бугульминский	19649	2127	20516	2127	21640	2290	22835	2260	23074	2267
Ютазинский	2984	250	3049	268	3423	295	4008	373	4093	381

2.7.1.1. Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в границах Ютазинского муниципального района на 1 января 2010 года составляет 197,916 км.

Структура региональных автомобильных дорог района по покрытию на 01.01.10 представлена на рисунке 2.7.3.

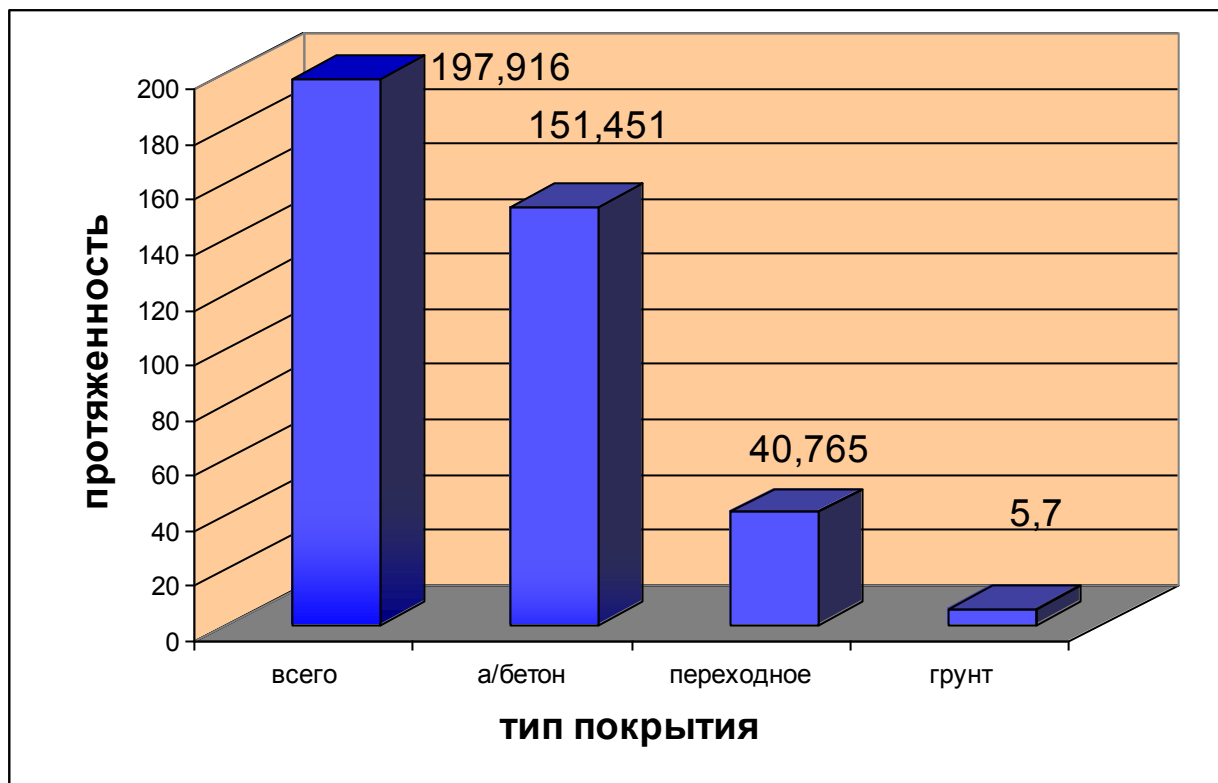


Рис. 2.7.3. Распределение региональных дорог по типам покрытий на 01.01.2010 год (км)

Технические характеристики данных дорог представлены в таблице 2.7.9.

Перечень автомобильных дорог района по состоянию на 01.01.2011 г. представлен в таблице 2.7.9 данного раздела.

**Перечень автомобильных дорог регионального или межмуниципально-
го значения**

№ п/п	Название дорог на 1.01.2010 года	категория	протяж. км. на 01.01.10г.	в том числе			
				цементобетон	асфальтобетонное	переходное	грунтовое
1	Азнакаево-Ютаза-М-5	IV	30,80		30,80		
2	Верхнее Стярле-Каразирек-Уруссу	IV	34,986		34,986		
3	"Верхнее Стярле-Каразирек-Уруссу"-Байряка	IV	10,50			5,50	5,00
4	Бугульма-Ютаза	IV	11,10		11,10		
5	"Бугульма-Ютаза"-Алма-Ата	IV	11,70		1,30	10,40	
6	Ютаза-Янга -Юл	IV	22,925		17,875	5,050	
7	"Ютаза-Янга -Юл"-Кряш Буляк	IV	12,490		7,275	5,215	
8	"Ютаза-Янга Юл"-Хуррият	IV	1,27		1,27		
9	"Ютаза-Янга Юл"-Ютазинская кумысолечебница	V	1,25		1,25		
10	Старые Уруссы-Малые Уруссы	IV	5,945		5,945		
11	Абсалямово-Александровка	IV	8,40		4,00	4,40	
12	Уруссу -Октябрьский	IV	2,705		2,705		
13	"Уруссу-Октябрьский"-Абсалямово-Уба	IV	8,500		8,500		
14	Объезд пгт.Уруссу	IV	1,20		1,20		
15	Каракашлы-Урал	IV	8,100		8,100		
16	Урал – Алма-Ата	IV	3,90			3,90	
17	"Верхнее Стярле – Каразирек-Уруссу"-Каклы Куль	V	2,80		2,80		
18	"Верхнее Стярле- Каразирек-Уруссу"-Байряка"-Таш Кичу	IV	9,345		9,345		
19	Подъезд к с.Тарлау	IV	2,20		2,20		
20	Подъезд к полигону ТБО	IV	0,80		0,80		
21	Подъезд к д.Каркале	V	2,9			2,90	
22	Подъезд к д.Биек-Тау		0,7				0,70
23	Подъезд к д.Салкын-Чишма	V	0,4			0,40	
24	Подъезд к д.Ак-Чишма	V	2			2,00	
25	Подъезд к д.Малиновка	V	1			1,00	
	Всего по району		197,916		151,451	40,765	5,7

Как следует из приведенных данных в таблице 2.7.9 из всех дорог общего пользования (регионального значения) муниципального района имеют:

- асфальтобетонное покрытие – 77%;
- переходное покрытие (щебень) – 21%;
- грунтовое покрытие – 3%.

Видно, что значительная часть дорог имеет переходное покрытие. Это автодороги, обеспечивающие подъезд к населенным пунктам и межселенное обслуживание.

2.7.1.2. Автомобильные дороги местного значения

Местная сеть автомобильных дорог Ютазинского муниципального района представлена дорогами общего и необщего пользования.

Автомобильные дороги местного значения общего пользования представлены:

- межпоселенческими дорогами;
- подъездами к населенным пунктам;
- подъездами к объектам сельского хозяйства;
- подъездами к объектам туризма и рекреации;
- подъездами к объектам санитарной очистки.

На уровне Схемы территориального планирования муниципального района улично-дорожная сеть населенных пунктов не рассматривается.

Данные по автомобильным дорогам местного значения необщего пользования отсутствуют.

Перечень автомобильных дорог местного значения по данным картографических и топографических материалов масштаба 1:25000 и 1:100000 представлены в таблице 2.7.10.

Перечень автомобильных дорог местного значения общего пользования

№ п/п	Наименование дорог	Поселение	протяженность, км	в том числе		
				асфальтобетонное	переходное	грунтовое
1	Подъезд к коллективным садам в Абсалямском СП	Абсалямское СП	1,2			1,2
2	Подъезд к Абсалямскому комбинату	Абсалямское СП	0,63	0,63		
3	Подъезд к д.Еновка	Акбашское СП	0,88			0,88
4	Подъезд к восточным объектам АПК у с.Байряка	Байрякинское СП	2,9			2,9
5	Подъезд к западным объектам АПК у с.Байряка	Байрякинское СП	3			3
6	«Азнакаево - Ютаза - М-5»-Байряково	Байрякинское СП, Каракашлинское СП	8,38			8,38
7	Подъезд к объектам АПК у с.Байряки-Тамак	Байряки-Тамакское СП	0,4		0,4	
8	Подъезд к д.Екатериновка	Дым-Тамакское СП	1,18			1,18
9	Подъезд к коллективным садам у д.Алабакуль	Дым-Тамакское СП	0,61			0,61
10	Подъезд к д.Ак-Юл	Дым-Тамакское СП	0,15			0,15
11	Подъезд к полигону ТБО у пгт Уруссу	Дым-Тамакское СП	0,44			0,44
12	Подъезд к очистным сооружениям у с.Алабакуль	Дым-Тамакское СП	2,38	2,38		
13	Подъезд к п. ж/д разъезда Каракашлы	Каракашлинское СП	1			1
14	Подъезд к животноводческой ферме у д.Новый Каразерик	Старокаразерикское СП	1,52		1,52	
15	Подъезд к объектам АПК у д.Новый Каразерик	Старокаразерикское СП	0,7			0,7
16	Подъезд к ДОЛ «Дубравушка»	Ташкичуйское	0,8			0,8
17	Подъезд к д.Акса-Куль	Уруссинское СП	2,42			2,42
18	Байларово - п. ж/д разъезда Исметьево	Уруссинское СП	2,9			2,9

№ п/ п	Наименование дорог	Поселение	протяженность, км	в том числе		
				асфальтобе- тонное	пере- ходное	грунтовое
19	Чирково - Алма-Ата	Ютазинское СП	3,5			3,5
	Итого		34,99	3,01	1,92	30,06

2.7.1.3. Искусственные сооружения

В Ютазинском муниципальном районе имеется 19 искусственных сооружений.

Классификация по техническому состоянию:

- хорошее 3 шт.;
- удовлетворительное 3 шт.;
- неудовлетворительное 10 шт.;
- аварийное 3 шт.

В таблице 2.7.11 представлен перечень искусственных сооружений, расположенных на дорогах регионального значения Ютазинского муниципального района.

Таблица 2.7.11

Перечень искусственных сооружений на дорогах регионального или межмуниципального значения Ютазинского муниципального района

№ п/п	Местоположение		Наименование водотока	Материал	Длина п.м.	Год		Категория дороги	Состояние (хор., удовл., не-удовл., аварийное)	Площадь, м ²
	Расстояние до объекта (км)	Наименование н.п., вблизи которого расположен мост				постройки	последнего кап.ремонта перестройки			
Автодорога "Ютаза-Янга Юл" - Куряш-Буляк 12,4 км (Байряка Тамак - КуряшБуляк)										
1	5+500	с.Байряка-Тамак	р.Байряки	метал.	33,83	2007		IV	хор.	372
Автодорога "Старые Уруссу - Малые Уруссу" 5,945 км										
2	1+028	с.Старые Уруссу	р.Уруссинка	метал.	16,7	1951	1985	IV	неуд.	183,7
Автодорога Ютаза - Янга Юл 25 км										
3	0+700	с.Ютаза	р.Ютазинка	ж/б	45,8	1974		IV	неуд.	458
4	6+900	д.Ташкичу	ручей	метал.	36,2	1974		IV	удовл.	362
5	20+00	д.Малые Уруссу	суходол	ж/б	11	1978		IV	удовл.	92,4
Автодорога Верхнее Стярле - Каразирек - Уруссу 34,986 км										
6	3+500	д.Яссы-Тугай	р.Ютазинка	ж/б	32,9	1976	2006	IV	хор.	282,94
7	10+040	с.Старые Уруссу	р.Уруссинка	метал.	20	1973	2003	IV	неуд.	180
8	31+600	с.Старый Каразирек	р.Байряки	метал.	24	1976		IV	авар.	211,2
Автодорога Бугульма - Ютаза 11,1 км4										
9	9+200	с.Акбаш	р.Акбаш	метал.	39,2	1977		IV	удовл.	423,4
Автодорога "Азнакаево - Ютаза - М-5" 31,7 км (Исергапово - Каракашлы)										
10	17+500	с.Дым-Тамак	р.Дымка	ж/б	57,5	1967		IV	неудовл.	488,75
11	18+700	с.Дым-Тамак	ручей	ж/б	26,1	1971	2011	IV	хор.	313,2
12	30+310	с.Каракашлы	р.Ютазинка	метал.	9,28	1971		IV	неудовл.	73,31
13	37+120	с.Каракашлы	р.Ютазинка	ж/б	6	1971		IV	неудовл.	56,4
Автодорога Уруссу - Октябрьский - Абсалямово - Уба 12,580 км										

№ п/п	Местоположение		Наименование водотока	Материал	Длина п.м.	Год		Категория дороги	Состояние (хор., не- удовл., не- удовл., аварийное)	Площадь, м ²
	Расстояние до объекта (км)	Наименование н.п., вблизи которого рас- положен мост				постройки	последнего кап.ремонта перестройки			
14	6+700	с.Абсалямово	ручей	метал.	15,5	1966		IV	неудовл.	
15	6+200	с.Уба	ручей	метал.	25	1961		IV	авар.	
Автодорога Каракашлы - Урал 8,100 км										
16	1+560	с.Каракашлы	р.Ютазинка	метал.	26,5				неуд.	
17	0+735	с.Каракашлы	р.Каракашлы	метал.	8,7				неуд.	
Подъезд к д.Биек-Тау 0,7 км										
18	0+550	п.Биек-Тау	р.Ютазинка	метал.	20,5				авар.	
Автодорога "Верхнее Стярле-Каразирек-Уруссу" - Байряка - Ташкичу 9,345 км										
19	7+065	с.Малые Уруссу	речка	метал.	18,5				неуд.	

2.7.1.4. Дорожный сервис

Объект дорожного сервиса является важной составной частью благоустройства дороги. Он представляет собой совокупность предприятий и сооружений, обеспечивающих полное обслуживание автомобильного движения по дороге, создающих удобства проезжающим, способствующих повышению безопасности движения и эффективности движения автотранспорта (см. табл. 2.7.12, карта 9).

Объекты дорожного сервиса Ютазинского района сосредоточены вдоль автомобильных дорог федерального значения, так как основное транзитное движение осуществляется по этим автодорогам.

По данным РГУ «Безопасность дорожного движения» (далее РГУ «БДД»), на основных дорогах Ютазинского муниципального района размещено 16 объектов дорожного сервиса. Объекты имеют ряд нарушений, такие как:

- отсутствие ливневой канализации;
- отсутствие переходно-скоростных полос;
- отсутствие дорожных знаков;
- несоответствие площадки нормам;
- отсутствие освещения и др.

Таблица 2.7.12

Перечень объектов дорожного сервиса, расположенных в придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования Ютазинского муниципального района

№	Наименование объекта	Расположение
1	Кафе «Ютаза»	Ютазинское СП, с.Ютаза
2	Кафе «Дуслык»	Ютазинское СП, с.Ютаза
3	Магазин «Кооператор»	Ютазинское СП, с.Ютаза
4	Магазин «Кичке Ютаза»	Ютазинское СП, с.Ютаза
5	АЗС «Кама и К»	Ютазинское СП, с.Ютаза
6	АГЗС	Ютазинское СП, с.Ютаза
7	Придорожное кафе «Нур»	Абсалямовское СП, автодорога «Уруссу – Октябрьский»
8	АЗС ООО «Риат»	Абсалямовское СП, автодорога «Уруссу – Октябрьский»
9	Магазин	Акбашское СП, с.Акбаш, автодорога «Бугульма – Ютаза»
10	АЗС	Дым-Тамакское СП, автодорога «Азнакаево – Ютаза – М-5»
11	Кемпинг	Дым-Тамакское СП, автодорога М-5 «Урал»
12	АЗС «Нефтепродукт»	Дым-Тамакское СП, автодорога М-5 «Урал»
13	АЗС № 162	ГП «пгт Уруссу»

№	Наименование объекта	Расположение
14	АЗС № 60	ГП «пгт Уруссу»
15	АЗС ОАО «Татнефть»	ГП «пгт Уруссу»
16	СТО «Тортуна»	ГП «пгт Уруссу»

Проанализируем минимальную потребность района в объектах дорожного сервиса.

Согласно СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» мощность АЗС и расстояние между ними в зависимости от интенсивности движения рекомендуется принимать по таблице 2.7.13.

Таблица 2.7.12

Размещение автозаправочных станций (АЗС)

Интенсивность движения, трансп. ед./сут.	Мощность АЗС, заправок в сутки	Расстояние между АЗС, км	Размещение АЗС
Свыше 1000 до 2000	250	30 – 40	Одностороннее
Свыше 2000 до 3000	500	40 – 50	Одностороннее
Свыше 3000 до 5000	750	40 – 50	Одностороннее
Свыше 5000 до 7000	750	50 – 60	Двустороннее
Свыше 7000 до 20000	1000	40 – 50	Двустороннее
Свыше 20000	1000	20 – 25	Двустороннее

Проектом республиканской целевой программы «Развитие дорожного сервиса в Республике Татарстан» при расчете минимального межзаправочного расстояния рекомендуется расчетную величину в среднем принимать равной 50 км.

Большинство автозаправочных станций расположено на территории пгт Уруссу и с.Ютаза и вдоль автомобильных дорог М-5 «Урал» и «Уруссу – Октябрьский». На схеме видно равномерное распределение вдоль указанных автомобильных дорог, что свидетельствует об удовлетворении потребности в автозаправочных станциях.

Согласно СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» число постов на дорожных станциях технического обслуживания в зависимости от расстояния между ними и интенсивности движения рекомендуется принимать согласно таблице 2.7.14.

Таблица 2.7.14

Размещение станций технического обслуживания (СТО)

Интенсивность движения, трансп. ед./сут.	Число постов на СТО в зависимости от расстояния между ними, км					Размещение АЗС
	80	100	150	200	250	
1000	1	1	1	2	3	Одностороннее
2000	1	2	2	3	3	Одностороннее
3000	2	2	3	3	5	Одностороннее

Интенсивность движения, трансп. ед./сут.	Число постов на СТО в зависимости от расстояния между ними, км					Размещение АЗС
	80	100	150	200	250	
4000	3	3	-	-	-	Одностороннее
	2	2	2	2	3	Двустороннее
6000	2	2	3	3	3	Двустороннее
8000	2	3	3	3	5	Двустороннее
10000	3	3	3	5	5	Двустороннее
15000	5	5	5	8	8	Двустороннее
20000	5	5	8	По специальному расчету		Двустороннее
30000	8	8	По специальному расчету			Двустороннее

Для расчета потребности в станциях технического обслуживания примем расстояние между станциями равное 100 км. Станции технического обслуживания на территории района располагаются в пгт Уруссу, таким образом, норматив в 100 км полностью удовлетворяется.

2.7.1.5. Безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования Ютазинского муниципального района

Острой социальной проблемой, связанной с автотранспортом, является наличие дорожно-транспортных происшествий, на основных дорогах района. Проблема аварийности на автомобильном транспорте приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения, и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

За 2010 год Ютазинском районе Республики Татарстан произошло 32 ДТП, в которых 8 человек погибли, 43 пострадало.

2.7.2. Железнодорожный транспорт

По территории Ютазинского муниципального района проходит участок Чишмы – Ульяновск Куйбышевской железной дороги, протяженностью в границах района 41 км. От пгт Уруссу в сторону г.Октябрьский тянется железнодорожная ветка. Также на территории района имеются железнодорожные пути промышленного назначения.

Железнодорожный вокзал располагается на территории пгт Уруссу. Кроме Уруссу, на территории района располагается 4 станции: Ютаза, Каракашлы, Байрякино, Исметьево.

2.7.3. Трубопроводный транспорт

Трубопроводный транспорт – специфический узкоспециализированный вид транспорта, осуществляющий передачу (перекачку) по трубопроводам жидких, газообразных или твердых полупродуктов.

По территории района проходят:

- магистральный газопровод Миннибаево – Тубанкуль 1, протяженностью 29 км (не учитывая резервные нитки через р.Ик);
- магистральный газопровод Миннибаево – Тубанкуль 2, протяженностью 28 км (не учитывая резервные нитки через р.Ик);
- магистральный газопровод Челябинск – Петровск, протяженностью 38 км;
- магистральный газопровод Уренгой – Новопсков, протяженностью 38 км;
- магистральный газопровод Уренгой – Петровск, протяженностью 38 км;
- магистральный нефтепровод УБКУА, протяженностью 19 км;
- магистральный нефтерпровод Азнакаево – Субханкулово, протяженностью 19 км.

2.8. Инженерная подготовка территории

2.8. 1. Цели и задачи инженерной подготовки территории Ютазинского муниципального района

Инженерная подготовка территорий населённых мест - комплекс инженерных мероприятий и сооружений по освоению территорий для целесообразного градостроительного использования, улучшению санитарно-гигиенических и микроклиматических условий населённых мест.

Целью инженерной подготовки территории населенных мест является улучшение физических характеристик территории и создания условий для эффективного гражданского и промышленного строительства.

Основной задачей инженерной подготовки является защита территории района от воздействия неблагоприятных физико-геологических процессов, затопления и подтопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, просадки и подвижки грунтов.

Вопросы инженерной подготовки имеют существенное значение как при выборе площадок для строительства новых городов и посёлков, так и при реконструкции и расширении существующих населённых мест, поскольку территории, полностью пригодные для целей градостроительства по своим природным условиям и одновременно достаточные по размерам, практически отсутствуют. В большинстве существующих городов и посёлков удельный вес непригодных и ограниченно пригодных территорий составляет в среднем 8—10% общей площади населённого места; осуществление мероприятий по инженерной подготовке позволяет максимально сократить размеры этих территорий. Состав мероприятий по инженерной подготовке устанавливается в зависимости от природных условий осваиваемой территории (рельефа, грунтовых условий, степени затопляемости, заболоченности и т. д.) с учётом планировочной организации населённого места.

В некоторых случаях мероприятия по инженерной подготовке определяют архитектурно-планировочную структуру и пространственную композицию населённых мест.

Создание промышленных комплексов, городов, гидротехнических сооружений и другие виды вмешательства в природную среду имеют последствия двойственного характера: с одной стороны осваиваются и благоустраиваются обширные территории, улучшаются условия мелиорации и обводнения; с другой стороны, происходят и могут в дальнейшем еще более интенсифицироваться такие природные явления, как подтопление, переформирование и переработка берегов рек и водоемов, рост овражно-балочной эрозии, активизация оползней и др.

Все это ухудшает условия освоения селитебных территорий, санитарно-гигиенический режим и снижает возможности сельскохозяйственного производства.

Таким образом, задачами инженерной подготовки территории Ютазинского района являются:

1. определение границ территорий, подверженных явлениям природного и техногенного характера;
2. комплексная оценка территории, выявление проблемных ситуаций и территорий;
3. определение мероприятий по устранению проблемных ситуаций.

В зависимости от сложности комплекса мероприятий инженерной подготовки и величины затрат на их осуществление выделяются:

1) мероприятия, необходимые в том или ином объёме почти повсеместно: вертикальная планировка территорий, организация поверхностного стока и удаление застойных вод, а также в ряде случаев — регулирование водотоков, устройство и реконструкция водоёмов, берегоукрепительных сооружений, благоустройство береговой полосы. Обычно затраты на эти мероприятия составляют около 1—2% общей стоимости городского строительства;

2) мероприятия, имеющие широкое распространение: понижение уровня грунтовых вод, защита территории от затопления и подтопления, освоение оврагов, борьба с карстовыми явлениями и оползнями, восстановление территорий, нарушенных вследствие деятельности человека (например, при добыче полезных ископаемых). Стоимость их осуществления в среднем 2,5—5% общей стоимости городского строительства;

3) мероприятия по освоению территорий с исключительно неблагоприятными природными условиями, например с глубоким залеганием торфа на обширной площади, где требуется проведение сложного комплекса работ по инженерной подготовке (глубокий дренаж, массовое выторфовывание, подсыпка территорий с большими объёмами перемещаемого грунта и т. п.), инженерная подготовка территорий, сложенных просадочными грунтами.

В проекте рассматриваются наиболее сложные, характерные для территории Ютазинского муниципального района природные негативные факторы, для устранения которых необходимы специальные мероприятия:

- специфические грунты;
- эрозионные процессы;
- абразионные процессы;
- карст и суффозия;
- подтопление;
- затопление;
- защита дорог от заносов;
- сейсмичность;
- рекультивация нарушенных территорий.

2.8. 2. Территории со специфическими свойствами грунтов

Перед началом строительства, при проведении инженерно-геологических изысканий должны учитываться районы распространения специфических грунтов, к которым, согласно СП 11-105-97 (часть III), относятся просадочные, набухающие, органоминеральные и органические, засоленные, элювиальные, техногенные грунты.

На территории Ютазинского муниципального района Республики Татарстан наибольшим распространением пользуются элювиальные, просадочные и органоминеральные грунты.

2.8. 2.1. Элювиальные грунты

Элювиальные грунты имеют широкое распространение на водораздельных пространствах и имеют незначительную мощность, литологический состав их зависит от состава подстилающих пород. Представлены они, преимущественно, суглинками и глинами. Суглинки красновато-коричневые, бурые, неслоистые, иногда загипсованные. Мощность отложений варьирует от 0,5 до 5,0 м.

2.8. 2.2. Органоминеральные и органические грунты

К органоминеральным и органическим грунтам следует относить илы, сапропели, торфы и заторфованные грунты (ГОСТ 25100-95). Основные проявления торфа связаны с биогенными (болотными) отложениями пойм и надпойменных террас реки Ик и ее притоков.

2.8. 2.3. Характеристика земельного фонда района

Просадочные грунты представлены суглинками, супесями, реже глинами. Области развития просадочных грунтов приурочены к левому склону р. Ик.

2.8. 3. Эрозионные процессы

К эрозионным процессам относят почвенную, овражную, боковую и глубинную эрозию рек.

Территория Ютазинского муниципального района по сравнению с другими районами республики менее подвержена овражной эрозии. Доля эродированных почв на территории Ютазинского муниципального района составляет 12,1 %.

Овражно-балочное расчленение приурочено к речной сети, еще более осложняя эрозионное расчленение территории района. Развитие оврагов наблюдается по склонам речных долин, по уступам между надпойменными террасами. Овраги обладают V- и U-образными профилями, зависящими от преобладания глубинной или боковой эрозии. Наибольшее развитие получили овраги в четвертичных суглинках. В плане они характеризуются ветвящейся древовидной формой с большим количеством отвершков. Глубина их составляет 4–8 м при ширине 12–40 м. Овраги, развивающиеся в песчаных четвертичных отложениях, имеют большую глубину (7–15 м) и ширину (30–100 м). Для оврагов, развивающихся в верхнепермских отложениях, характерны V-образные профили, спрямленность в плане, ступенчатый профиль дна, небольшое количество отвершков. В районе насчитывается 30 действующих оврагов. Их общая площадь составляет 70 га, суммарная длина - 165 км.

Таким образом, в соответствии со СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», степень пораженности территории Ютазинского муниципального района овражной эрозией оценивается как «умеренно опасная».

2.8. 4. Абразионные процессы

Процессы переработки берегов активно проходят у с. Абсалямово и с. Байларово на р. Ик и у н.п. Акбаш на р. Дымка.

2.8. 5. Карст и суффозия

Территория Ютазинского муниципального района относится к Икскому району Зай-Икской карстовой области. Карстовым процессам, в основном, подвержена восточная часть территории - долина р. Ик, где местами плотность карстовых воронок очень велика. Чаще всего карст представлен в виде густо расположенных воронок просасывания (карстово-суффозионных) или их целых групп. Особенно много их на участке от д. Кзыл Яр до г. Октябрьск ниже устья р. Ютаза. Диаметр воронок варьирует от 2 – 5 до 50 м, редко достигая 200 м, глубина - до 5 м. Борта воронок задернованы, многие из них превратились в карстовые озера. Наибольшая плотность карстовых проявлений зафиксирована у восточной границы, на правом берегу р. Дымка, а также на левобережье р. Ютаза - от 0,2 до 0,4 шт/км².

В соответствии со СНиП 22-01-95 степень проявления суффозии характеризуется как «умеренно опасная».

2.8. 6.Подтопление

Под подтоплением понимается процесс подъема уровня подземных вод выше некоторого критического положения, а также формирование «верховодки» и техногенного водоносного горизонта, приводящего к ухудшению инженерно-геологических условий территории.

При инженерных изысканиях следует учитывать, что подтопление развивается по двум принципиальным гидрогеологическим схемам, различным по режиму, условиям формирования и характеру распространения подземных вод:

Схема 1 — подтопление развивается вследствие подъема уровня первого от поверхности безнапорного водоносного горизонта, который испытывает существенные сезонные и многолетние колебания, на территориях, где глубина залегания уровня подземных вод в большинстве случаев невелика (обычно не превышает 10-15 м). При подтоплении наблюдается преимущественно естественно-техногенный тип режима подземных вод;

Схема 2 — подтопление развивается вследствие увлажнения грунтов зоны аэрации и (или) формирования нового техногенного водоносного горизонта с подъемом его уровня на территориях, где подземные воды имеют спорадическое распространение или вообще отсутствуют до кровли подстилающего водоупора, либо уровень первого от поверхности водоносного горизонта залегает на значительной глубине (обычно более 10-15 м); при подтоплении наблюдается, преимущественно, техногенный тип режима подземных вод.

Процессам подтопления подвержены днища и нижние части склонов долин почти всех без исключения рек разных порядков, дренирующих территорию Ютазинского муниципального района Республики Татарстан. Здесь подземные воды относятся к водоносному четвертичному аллювиальному комплексу, которые, согласно гидрогеологической схеме 1, испытывают существенные сезонные и многолетние колебания, на территориях, где глубина залегания уровня подземных вод в большинстве случаев невелика (обычно не превышает 10-15 м).

2.8. 7.Затопление

По данным Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в зону возможного затопления на территории Ютазинского района попадают населенные пункты Абсалямово, Новый Каразерик, Байларово, Кряш-Буляк (р. Ик), Акбаш (рр. Ик, Акбаш), Байряки-Тамак (р. Баряки), Старые Уруссу (рр. Атамбей, Уруссы), Яссы Тугай (р. Ютаза).

Наибольший ущерб во время паводков и половодья наносится н.п. Акбаш, где в зоне затопления оказываются 60 дворов.

2.8. 8. Защита дорог от заносов

Ютазинский район, как и вся Республика Татарстан, относится к IV снеговому району. Поэтому такое понятие как снежные заносы на дорогах звучит актуально.

Согласно показателям климатических характеристик раздела ООС и ОВОС настоящего проекта самое большое количество осадков в зимнее время года бывает в ноябре и декабре месяцах, а уровень снегового покрова своего максимума достигает к середине марта.

Наиболее часто в зимние месяцы дуют южные ветры. Поэтому наиболее вероятно появление заносов на дорогах с южной стороны.

Выделим непосредственно те участки дорог, которые с большой степенью вероятности будут подвергаться снежным заносам:

- от н.п.Байряки-Тамак до н.п.Кряш-Буляк;
- от н.п.Подгорный через н.п.Байряка на запад;
- от н.п.Урал до н.п.Каракашлы;
- от н.п.Салкын-Чишма до ж/д разъезда Каракашлы;
- от н.п.Каркале до н.п.Ютаза;
- от н.п.Яссы-Тугай до н.п.Уруссу;
- от н.п.Абсалямово через ж/д разъезд Абсалямово на юго-запад;
- от н.п.Алабакуль до дороги в н.п.Октябрьский.

Необходимо предусмотреть мероприятия по защите дорог, ориентированных с запада на восток, от возможных снежных заносов.

2.8. 9. Сейсмичность

В качестве нормативных документов были разработаны и утверждены карты сейсмического районирования территории Восточно-европейской платформы (1:2500000) территории Республики Татарстан (1:500000).

Указанный комплект карт позволяет оценивать на трех уровнях степень сейсмической опасности, предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает 10 % (карта А), 5 % (карта В), 1 % (карта С) вероятность возможного превышения в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности.

В соответствии с картой категории В территория Ютазинского муниципального района покрывается 6-ти балльными сотрясениями.

2.8. 10. Состояние мелиорируемых земель

В Ютазинском муниципальном районе площадь пашни составляет 39,8 тыс. га. Основные возделываемые зерновые культуры – яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, гречиха, горох.

В последние годы в районе сократилась площадь сельхозугодий за счет перевода земель сельхозназначения в категорию земель населенных пунктов.

Резкое сокращение площадей сельскохозяйственных угодий, ухудшение водно-физических, физико-химических свойств почвы и снижение ее плодородия происходит вследствие действия следующих негативных процессов:

- нарастание отрицательного баланса гумуса пашни;
- усиление процессов эрозии и деградация почв;
- распространение древесно-кустарниковой растительности, снижение продуктивности естественных лугов и пастбищ.
- засушливые летние периоды последних 4-х лет и низкие температуры в зимнее время года при минимальной высоте снежного покрова в 2009-2010 годы.

На основании показателей, предоставленных ФГУ «Управление Татмелиоводхоз», площадь орошаемых и осушаемых земель в Ютазинском муниципальном районе РТ составляет 2,3га. Но из-за несвоевременного ремонта и реконструкции мелиоративных объектов на сегодняшний день система орошения полностью изношена и не обеспечивает получение проектных показателей урожайности.

В последние годы продолжительные аномально высокие температуры в летнее время и отсутствие дождей привели к засухе и потере значительного количества урожая на полях района. При наличии работоспособной системы орошения этого бы не произошло.

Правительством Республики Татарстан в 2010 году принято решение о восстановлении системы искусственного орошения полей. После проведения экспертной оценки состояния оросительных систем на полях районов республики будут обозначены хозяйства районов, где необходимо установить более современные оросительные системы. Для этих целей из бюджета РТ планируется выделить около 350 млн. рублей. Весомая финансовая поддержка ожидает мелиораторов и из федерального бюджета.

Для сохранения влаги в почвенном слое в районе стали проводить мероприятия по закрытию влаги в почве. Благодаря оперативно проведенным мероприятиям, в частности, боронованию, практически вся она остается в почве и при этом нет необходимости беспокоиться за судьбу всходов.

По данным Управления Россельхознадзора по РТ в Ютазинском муниципальном районе в сельскохозяйственный оборот вовлекаются земли карьеров, которые засыпают и рекультивируют, тем самым увеличивая засеваемые площади.

Карьеры, из которых извлекают глину или песок для строительства, по мере их выработки засыпают и заравнивают. На вовлеченных в оборот землях стали вновь возделываться сельскохозяйственные культуры.

Решение других проблем развития сельского хозяйства в ущерб решению проблемы сохранения и повышения плодородия почв может серьезно осложнить создание условий повышения эффективности сельскохозяйственного производства в целом.

Среди проблем деградации почв под влиянием хозяйственной деятельности человека на первом месте стоит эрозия. Главная ее причина заключается в

нарушении структуры землепользования: нерационально высокой доли пашни, малой облесенности, низкой залуженности многолетними травами, нарушении технологии земледелия, распашки склонов.

На сегодняшний день облесенность пашни составляет 3% при оптимальной 4,7%.

Конечная стадия эрозионной деградации – оврагообразование. Они уменьшают полезную площадь почв и снижают их плодородие. Днища оврагов и балок врезаны глубоко, что способствует также иссушению почв.

Вместе с тем следует отметить, что проведение противоэрозионных мероприятий, в отсутствие программного документа, не дает требуемого эффекта в использовании и охране земель сельхозназначения от деградации в результате действия явлений природного характера и интенсивной хозяйственной деятельности, подлежащих, на основании ст. 79 Земельного кодекса РТ, особой охране, а лишь на некоторое время стабилизирует ситуацию в агроландшафте. Вопреки требованию законодательства, использование земель сельхозназначения практически всеми собственниками, арендаторами земель осуществляется в отсутствие проектов землеустройства и системы мониторинга земель сельхозназначения. Разработанные более 25-30 лет назад республиканская комплексная схема противоэрозионных мероприятий и система земледелия с детальной проработкой организации территории по всем хозяйствам республики утратили свою актуальность. К настоящему времени назрела необходимость в разработке программного нормативного правового акта, связанного с перспективами дальнейшего использования земельного фонда РТ, как природного ресурса, главным образом земель сельскохозяйственного назначения.

2.8. 11.Нарушенные территории

Рекультивация территорий, нарушенных техногенной деятельностью, является одним из основных вопросов инженерной подготовки территории в проблеме рационального использования земель.

Следует отметить, что темпы и объемы рекультивации нарушенных земель из года в год снижаются, что приводит к увеличению невозвращенных в установленные сроки площадей, а прекращение восстановительных работ – к развитию эрозионных процессов почвенного покрова прилегающих земель. Основными причинами являются: недостаточное финансирование, слабое техническое оснащение, банкротство и ликвидация предприятий. В результате заброшенные земельные участки подвергаются заболачиванию, а также захламлению отходами производства и потребления, что приводит к переводу их в другие категории земель по фактическому состоянию.

Имеет место порча земель в результате снятия, перемещения или уничтожения плодородного слоя в процессе добычи общераспространенных полезных ископаемых.

На эродированных почвах снижается эффективность удобрений, возрастают расходы на обработку почв. Один из важных антропогенно обусловленных

факторов – изменения агрофизических свойств почвы, которые динамичны и зависят от уровня культуры земледелия.

В перечень районов республики с максимальными площадями нарушенных земель включен и Ютазинский муниципальный район, где площадь нарушенных земель составляет 109,0га.

Сведения о нарушенных землях на территории Ютазинского района представлены в табл. 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Сведения о нарушенных землях на территории РТ

Муниципальный район, город	Всего имеется карьеров под разработку		Из всех нарушенных земель						Проведена рекультивация, га
	Кол-во, шт.	Площадь, га	Карьеры промышленной разработки		При торфопроизводствах		При строительстве		
			всего, га	из них отработ., га	всего, га	из них отработ., га	всего, га	из них отработ., га	
Ютазинский	20	109	74	51			35	32	50

Особенно актуальны для района процессы загрязнения почв сырой нефтью и нефтепродуктами в зоне нефтедобычи и на участках размещения нефтепродуктопроводов. Результаты государственного земельного контроля показывают, что ежегодно по этой причине выводится из оборота около 200га продуктивных земель. Даже после рекультивации загрязненная почва продолжает оставаться условно грязной с превышением содержания в ней нефтепродуктов и других токсичных веществ. Остаточные количества нефти или нефтепродуктов в рекультивированной почве, достоточно губительные для почвенной биоты, значительно превышают допустимый предел (ПДК – 1500 мг/кг). Отсутствие же нормативов допустимого остаточного количества нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ не позволяет обеспечить должный контроль за качеством проводимой рекультивации нефтезагрязненных земель. В целях усиления контроля за проведением рекультивации нефтезагрязненных земель необходимо разработать нормативы допустимого остаточного количества нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ.

На загрязненных участках урожаи сельскохозяйственных культур резко снижены или полностью отсутствуют. Кроме того, при загрязнении почв нефтью, замазучивании, снижение плодородия почвы и гибель растений происходят из-за высокой фитотоксичности легких фракций нефти и ухудшения свойств замазученной почвы в результате обволакивания почвенных частиц тяжелыми фракциями. Причиной утраты плодородия почв при загрязнении нефтепромысловыми сточными водами являются насыщение почвенно-поглощающего комплекса на-

трием (солонцевание) и накопление в почве избыточного количества водорастворимых солей (засоление).

Наибольшей экологической проблемой является разрушение почвенного покрова в юго-восточных районах РТ, где как раз бурно развита нефтедобыча. Загрязненные участки чаще всего имеют сравнительно небольшую площадь, но они разбросаны по сельскохозяйственным угодьям. Наибольшие размеры имеют засоленные участки, которые образуются под действием нефтепромысловых сточных вод - от 5 до 10 га, иногда 15-30 га. Средние размеры замазученных участков примерно в 5-10 раз меньше площадей засоленных и в 2-3 раза меньше размеров почв смешанного типа загрязнения (почва одновременно загрязнена и нефтью, и нефтепромысловыми сточными водами).

Что касается распространенности отдельных типов нарушенных почв, то наибольший удельный вес (около 50%) занимают засоленные почвы. Много также "перерытых" почв, на долю которых приходится около одной трети всех нарушенных территорий. Замазученные участки вместе с почвами смешанного типа загрязнения в сумме занимают пятую часть нарушенных земель.

Почвенное плодородие, являясь естественным условием интенсификации земледелия, способствует росту урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур, имеет важное природоохранное значение, увеличивая ценность земель сельскохозяйственного назначения не только как объектов производственной деятельности, но и как компонентов биосферы. Состояние почвенного плодородия напрямую связано с продовольственной независимостью республики.

2.8. 12. Комплексная оценка опасности природных воздействий на территорию района

На территории Ютазинского муниципального района выявлены такие опасные природные процессы как специфические грунты, абразионные процессы, эрозионные процессы, карст и суффозия, подтопление, затопление и сейсмичность.

Все перечисленные природные процессы, в соответствии с приложением Б СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» относятся к категории «умеренно опасная».

Всего различают четыре категории опасности природных процессов: чрезвычайно опасные (катастрофические), весьма опасные, опасные и умеренно опасные. Опасность процессов определяется на основании показателей, используемых при оценке степени опасности природного процесса (приложение Б СНиП 22-01-95).

Все опасные природные процессы, характерные для территорий сельских поселений Ютазинского района, указаны в таблице 2.8.2:

Таблица 2.8.2

Наименование сельского поселения	Опасные природные процессы						
	Специфические грунты	Сейсмичность	Абразионные процессы	Подтопление	Затопление	Эрозионные процессы	Карст и суффозия
Пгт Уруссу							+
Абсалямское			+	+	+		+
Акбашское			+	+			
Байрякинское				+			
Байряки-Тамакское	+			+	+		
Дым-Тамакское				+	+		
Каракашлинское				+			
Старокаразирекское	+		+	+	+		
Ташкичуйское				+			
Уруссинское	+		+	+	+		+
Ютазинское				+			

На основании данных таблицы №2.8.2 подтопление долин рек разных порядков наблюдается на территории всех сельских поселений Ютазинского района, кроме п.г.т.Уруссу. В меньшей степени проявляются абразионные процессы, затопление, специфические грунты и карст. В целом территория района является благоприятной для проживания и дальнейшего освоения.

Рассмотрим территории тех сельских поселений, где выделены площадки под новое строительство, с поправкой на пространственную дифференциацию сельских поселений. Данный факт нельзя оставлять без внимания при принятии решений о начале освоения площадок для нового строительства. Ведь особенности геологических условий и рельефа влияют на выбор типов застройки, мероприятий по инженерной подготовке территории, на стоимость строительства.

Отметим, что новые площадки под строительство для развития населенных пунктов района выбраны рационально, на благоприятных территориях и не подвержены влиянию негативных процессов, характерных для рассматриваемой территории. Отметим лишь новые площадки в д.Новый Каразерик, с.Старый Каразерик и в с.Урал, территории которых расположены в зоне размещения биогенных грунтов. Новая площадка в п. Подгорный попадает в зону залегания просадочных грунтов. При освоении новой территории в с.Абсалямово и с.Старые Уруссу необходимо учитывать рекомендации по ведению строительства на территории с карстовыми проявлениями.

В целом, комплексная оценка опасности природных воздействий на территорию района проводится с целью установления возможности и целесообразности освоения территории под строительство, разработки мероприятий по устранению или ослаблению влияния опасных природных воздействий (защитных сооружений, планировочных мероприятий и др.), выбора соответствующих конструктивных и технологических решений, компенсирующих опасные воздействия.

Для этого на начальном этапе производится оценка сложности природных условий на территории Ютазинского района. Сложность природных условий подразделяется на следующие категории: простые, средней сложности, сложные.

В соответствии с разделом 5 СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» природные условия Ютазинского района оцениваются как простые.

Данную оценку природных условий необходимо учитывать в дальнейшем при строительном освоении территории.

На следующем этапе проводится выявление обобщенной категории опасности природных процессов.

Для упорядочивания опасных природных процессов в соответствии с категорией опасности и для применения элементарного математического аппарата, так как не требуется точное измерение критериев, применяем ранжирование показателей.

Для этого присваиваем каждой категории опасности соответствующий ранг: так категории «чрезвычайно опасные процессы» присваиваем ранг «4», а категории «умеренно опасные» - ранг «1» (таблица 2.8.3).

Таблица 2.8. 3

Категория опасности природного процесса	чрезвычайно опасные (катастрофические)	весьма опасные	опасные	умеренно опасные
Ранг	4	3	2	1

Таким образом, в соответствии с приложением Б СНиП 22-01-95 и предложенным ранжированием получаем совокупность чисел, которая отражает категории опасности природных процессов, происходящих на территории района в числовом виде (таблица 2.8.4).

Таблица 2.8. 4

	Опасные природные процессы						
	Специфические грунты	Сейсмичность	Абразионные процессы	Подтопление	Затопление	Эрозионные процессы	Карст и суффозия
Ранг	1	1	1	1	1	1	1

Необходимо отметить, что уже на этапе ранжирования можно сделать однозначный вывод о степени опасности воздействий природных процессов на территории района. Это вызвано тем фактом, что все природные процессы, выявленные в районе, относятся к категории «умеренно опасные».

Однако, при большей дифференциации процессов по категориям опасности, однозначный вывод будет сделать уже сложнее и поэтому возникает необходимость применения элементарного математического аппарата.

Для определения числового значения обобщенной категории опасности природных процессов применяем методику вычисления значения среднего арифметического.

Числовое значение обобщенной категории опасности природных процессов на территории Ютазинского района равно «1». В соответствии с предложенным ранжированием это означает, что обобщенная категория опасности природных процессов на территории Ютазинского района соответствует категории «умеренно опасные».

В качестве результирующего метода, при проведении комплексной оценки воздействий природных процессов на территорию района, может быть выбран картографический метод.

Картографический метод основан на обобщении, систематизации и пространственной локализации сведений об опасных природных процессах, имеющих распространение на территории района, и направлен на визуализацию последних.

В основе визуализации лежит создание схемы, отражающей воздействие природных процессов на территорию района. На схеме также отражаются те участки территории района, где необходимо учитывать возможность проведения мероприятий, направленных на снижение воздействий опасных природных процессов.

Необходимо отметить, что на дальнейших стадиях проектирования необходимо более детальный уровень исследований и оценки воздействия природных процессов на жизнедеятельность человека.