

## Состав проекта

№ тома	Обозначение	Наименование
1.1	13913-СТП-ПЗ.1	Пояснительная записка (положения о территориальном планировании) утверждаемая часть
1.2	13913-СТП-ГМ.1	Графические материалы (положения о территориальном планировании) утверждаемая часть
2.1	13913-СТП-ПЗ.2	Пояснительная записка (материалы по обоснованию) Архитектурно-планировочные, технико-экономические разделы, охрана окружающей природной среды.
2.2	13913-СТП-ГМ.2	Графические материалы (материалы по обоснованию) Архитектурно-планировочные, технико-экономические разделы, охрана окружающей природной среды
2.3	13913-СТП-ПЗ.2	Пояснительная записка (материалы по обоснованию) Охрана объектов культурного наследия
2.4	13913-СТП-ПЗ.2	Пояснительная записка (материалы по обоснованию) Инженерная инфраструктура
3	13913-ИТМ ГОЧС	Пояснительная записка (материалы по обоснованию) Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
4	13913-СТП. ОПБ	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (материалы по обоснованию)

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №  
13913

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 - СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
 © “Удмуртгражданпроект”		

## Содержание

Введение.....	6
1. Оценка существующего положения.....	8
1.1. Общая характеристика и оценка экономико-географического положения Малоपुरгинского района.....	8
1.1.1. Общая характеристика Малоपुरгинского района.....	8
1.1.2. Оценка экономико-географического потенциала Малоपुरгинского района .....	11
1.2. Оценка природных условий и ресурсов Малоपुरгинского района .....	12
1.2.1. Климат .....	12
1.2.2. Почвы.....	15
1.2.3. Животный и растительный мир .....	15
1.2.4. Рельеф и геолого-геоморфологические процессы.....	17
1.2.4.1 Рельеф.....	17
1.2.4.2. Геолого-геоморфологические процессы.....	17
1.2.5. Минерально-сырьевые ресурсы.....	19
1.2.6. Водные ресурсы. ....	21
1.2.6.1. Поверхностные воды.....	21
1.2.6.2. Подземные воды.....	26
1.2.7. Лесные ресурсы.....	27
1.2.8. Аграрные ресурсы.....	29
1.2.9. Ландшафтно-рекреационные ресурсы. ....	30
1.2.10. Природно-экологический каркас территории, ООПТ .....	31
1.2.11. Историко-культурный потенциал территории.....	35
1.3. Оценка территориальной организации Малоपुरгинского района .....	38
1.3.1. Планировочная ситуация Каркас расселения.....	38
1.3.2. Земельные ресурсы.....	41
1.4. Современное состояние и оценка перспектив развития отраслей экономики района .....	43
1.4.1. Промышленное производство.....	43
1.4.2. Сельскохозяйственное производство.....	44
1.5. Транспортная инфраструктура района.....	47
1.6 Оценка демографической ситуации и трудовых ресурсов .....	51
1.6.1 Демографическая ситуация, возрастная структура населения .....	51
1.6.2 Занятость и трудовые ресурсы .....	59
1.7. Оценка жилого фонда района .....	62
1.8. Социальная инфраструктура района .....	66
1.8.1. Дошкольное образование.....	67
1.8.2. Общее начальное, основное и среднее образование.....	70
1.8.3. Здравоохранение и социальная защита населения.....	73
1.8.4. Культурно-досуговая деятельность .....	77
1.9. Оценка состояния окружающей природной среды и ограничения по территориальному развитию района .....	80
1.9.1.Оценка состояния окружающей природной среды.....	81
1.9.1.1. Оценка состояния атмосферного воздуха .....	81
1.9.1.2. Оценка состояния поверхностных и подземных вод .....	82

Согласовано			
	Нормоконтр.		Промоутер
Взамен инв. №			
	Подпись и дата		
Инв. №	13913		
	ГИП	Першаков	
	Нач. маст.	Куручкина	
	Зам. нач.	Ходырева	
	Проверил	Першаков	
	Разработал		

13913 - С

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Содержание



“Удмуртгражданпроект”

©

Стадия	Лист	Листов

1.9.1.3. Оценка состояния и деградации почв .....	83
1.9.1.4 Оценка факторов оказывающих физическое воздействие на окружающую природную среду .....	84
1.9.1.5. Оценка санитарно-эпидемиологических условий.....	85
1.9.1.6.Отходы производства и потребления .....	86
1.9.1.7. Зоны с особыми условиями использования территории .....	87
1.10. Комплексная оценка территории.....	95
1.10.1 Выводы комплексной оценки территории .....	96
2. Проектные предложения .....	103
2.1 Обоснование вариантов решения задач территориального планирования .....	103
2.2 Перечень основных мероприятий по территориальному планированию. Этапы реализации.....	105
2.2.1 Мероприятия по усовершенствованию планировочной структуры территории муниципального района.....	105
2.2.1.1. Развитие районной системы расселения. ....	105
2.2.1.2.Предложения по изменению границ сельских поселений.....	107
2.2.1.3.Предложения по развитию населенных пунктов и территорий .....	107
2.2.2. Прогноз численности населения .....	109
2.2.3. Мероприятия по развитию экономического потенциала района .....	110
2.2.3.1. Основные приоритеты экономического развития района. ....	111
2.2.3.2. Перечень мероприятий по обеспечению экономического развития района.....	112
2.2.4. Мероприятия по увеличению жилого фонда Малопургинского района.....	116
2.2.5. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства .....	117
2.2.5.1. Развитие и размещение системы социального обслуживания населения .....	117
2.2.5.1.1. Образование.....	117
2.2.5.1.2. Здоровоохранение .....	120
2.2.5.1.3. Культура и искусство.....	122
2.2.5.1.4. Физическая культура и спорт.....	123
2.2.6. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры района .....	124
2.2.7. Мероприятия по охране окружающей природной среды .....	127
2.2.8 Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	134

Инва. №	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 - С			


# Авторский коллектив ООО «Институт «Удмуртгражданпроект»»

Архитектурно-планировочные разделы.	Главный инженер проекта Першаков В. С.
Градостроительная экономика.	Першаков. В.С. Рамазанова А.Р.
Природные условия и ресурсы, комплексная оценка территории, экологические разделы.	Литвин В. Е., Некрасова К. В; Красноперова. Е. Н, Максимова. Н. С., Андреева. Г. Р.,
Охрана объектов культурного наследия	Ходырева И. П., Галкина Н.В.
Транспортная инфраструктура.	Курочкина Ю. З., Климовцев Н. М.
Раздел водоотведение	Загребин Г. М. Ветошкина И. А.
Раздел теплоснабжение	Ягницына И. Ф. Илларионова Т. Е.
Раздел электроснабжение и связь	Малых. В. Н. Якимов. С.
Раздел газоснабжение	Гусева Н. В. Сахабиева Э.
Геоинформационные технологии.	Климовцев Н. М. Култашева. Т. А;

**Проект разработан при организационном содействии и авторском участии:**  
Администрации Малопургинского района и глав сельских поселений.

Инв. №	13913	Подпись и дата	Взамен инв. №	13913 – СТП – ПЗ.2						Стадия	Лист	Листов
				Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
				ГИП	Першаков							
				Нач. маст.	Курочкина							
				Проверил	Першаков							
				Разработал	Климовцев							

**Пояснительная записка**



“Удмуртгражданпроект” ©



документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения.

Предложения схемы территориального планирования Малопургинского района в последующем послужат основанием для разработки комплекса программно-целевых, отраслевых и территориальных программ развития экономики и социальной сферы района, программ развития сельских поселений.

Основными задачами Проекта схемы территориального планирования Малопургинского района УР являются:

#### **Задачи пространственного развития территории Малопургинского района**

Разработка предложений совершенствованию территориального устройства района:

1. мероприятия по развитию планировочной структуры района;
2. выработка рекомендаций по развитию населенных пунктов района.

#### **Задачи экономического развития Малопургинского района**

Разработка предложений развитию экономического потенциала района:

1. выделение приоритетных направлений социально-экономического развития территории;
2. выработка мероприятий по обеспечению экономического развития.

#### **Задачи по развитию жилищного строительства Малопургинского района**

1. Разработка предложений по увеличению жилого фонда района.

#### **Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства местного значения**

Разработка предложений по размещению объектов капитального строительства местного значения с отображением на соответствующей карте (схеме) границ зон планируемого размещения таких объектов.

1. Разработка мероприятий по развитию системы социального обслуживания населения, а также разработка рекомендаций по развитию иных объектов социальной и культурно-бытовой сферы.
2. Разработка мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры района: по реконструкции и строительству автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений

#### **Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей природной среды**

Разработка предложений по охране окружающей природной среды, улучшению экологической обстановки на территории муниципального района:

1. Разработка мероприятий по охране атмосферного воздуха;
2. Разработка мероприятий по охране поверхностных и подземных вод;
3. Разработка мероприятий по охране и восстановлению почв;
4. Разработка мероприятий по утилизации и переработке бытовых, промышленных, биологических отходов;
5. Разработка мероприятий по сохранению и развитию сети ООПТ.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл.	13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата



виды продукции поставляются в соседние регионы (Республика Татарстан, Республика Башкирия, Пермский Край».

Ведущей отраслью сельского хозяйства района является животноводство мясомолочного направления. Растениеводство ориентировано на потребности животноводства: традиционно зерно производится на фуражные цели, большая часть сельскохозяйственных угодий используется для выращивания кормовых культур.

Кроме перечисленных основных видов сельскохозяйственного производства в районе присутствует, овцеводство, рыбоводство и пчеловодство, однако в выпуске продукции сельского хозяйства они занимают незначительный удельный вес.

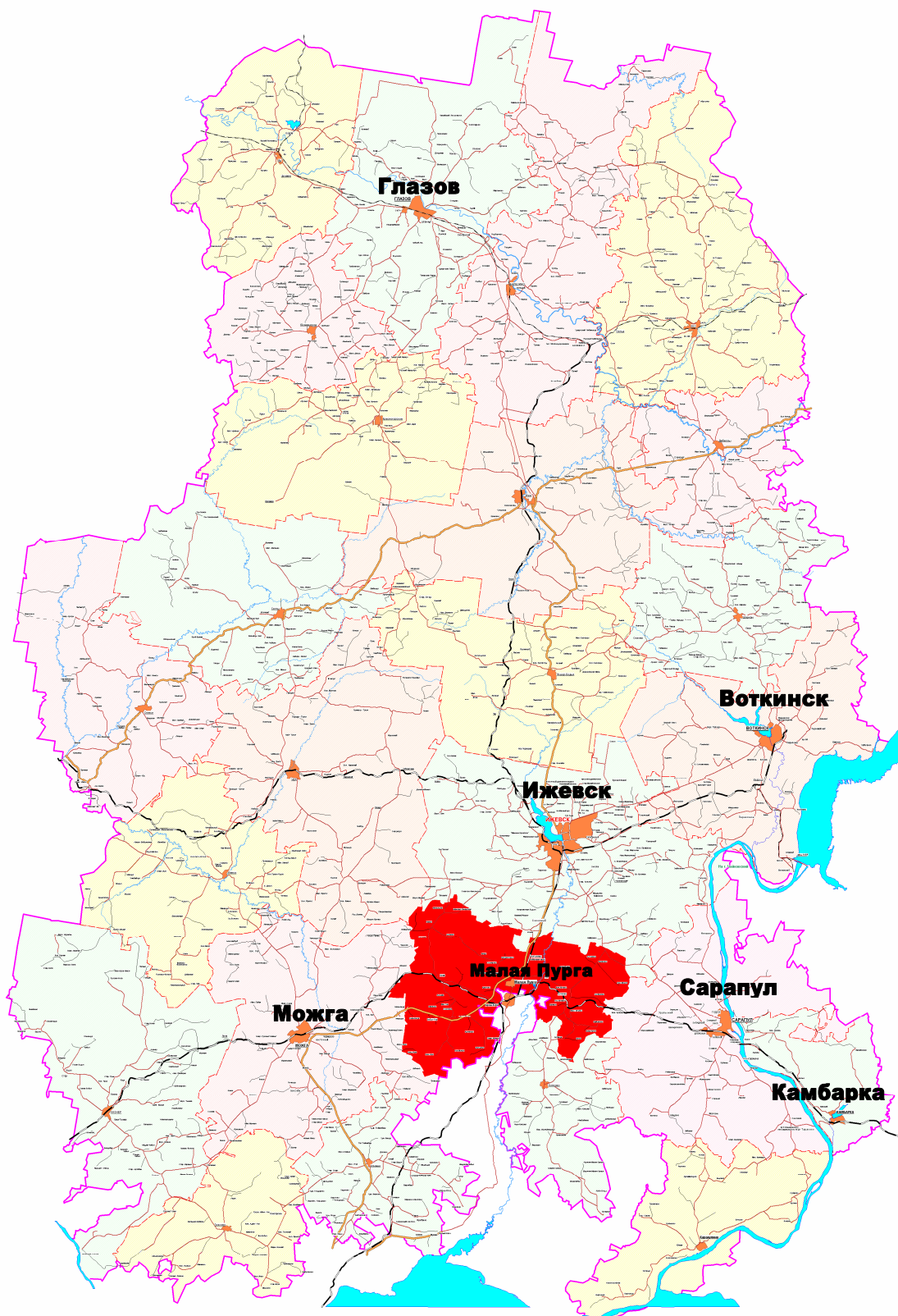
Среди сельскохозяйственных товаропроизводителей преобладающими являются коллективные формы хозяйствования. В районе удалось сохранить крупнотоварное производство. Основная доля зерна, молока и мяса производится сельскохозяйственными организациями.

Значимую роль в социально-экономическом развитии района играет малое предпринимательство. Малый бизнес успешно развивается в промышленности и сельском хозяйстве, строительстве, торговле и общественном питании, сфере услуг. В районе зарегистрировано 77 малых предприятий, 432 индивидуальных предприятия, в этой сфере занято более двух тысяч человек.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист



# Схема размещения Малопургинского района в структуре республики



Инов. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

### 1.1.2. Оценка экономико-географического потенциала Малопургинского района

Экономико-географическое положение района - в первую очередь, его положение по отношению к другим районам республики, экономическим центрам, рынкам сбыта, удобство осуществления транспортных связей с ними - наряду с природными условиями и ресурсами, населением, является важнейшим фактором развития (или стагнации).

Наиболее существенные элементы экономико-географического положения Малопургинского района:

- район расположен в непосредственной близости (37 км) от крупнейшего промышленного и культурного центра г. Ижевска - столицы Удмуртской республики;
- территория района частично попадает в пригородную зону г. Ижевска. Это стимулирующий фактор для размещения рекреационных объектов и территорий, индивидуального жилищного строительства;
- расположение района в третьем агроклиматическом районе Удмуртской Республики благоприятно для произрастания большинства сельскохозяйственных культур возделываемых на территории республики;
- район расположен на пограничье 2-х субъектов РФ (Республики Татарстан, Удмуртской Республики);
- по территории района проходят крупные транспортные магистрали - железнодорожная линия Москва - Свердловск, федеральная автодорога «Елабуга-Пермь», железная дорога Агрыз-Ижевск. Вследствие этого, Малопургинский район имеет удобные сложившиеся связи с другими районами республики и выходы на внешние направления в субъекты РФ и государства СНГ, а административный центр с. Малая Пурга непосредственно находится на федеральной дороге «Елабуга-Пермь» и в 2 км от крупной железнодорожной станции в г. Агрыз.

#### **Выводы**

Приведенные элементы экономико-географического положения района позволяют оценить его как благоприятную территорию для развития отраслей экономики, ориентированных на транзитные товарные потоки, на вывоз основной части производимой продукции, а также для развития местного агропромышленного комплекса и формирования логистических центров.

В целом, экономико-географическое положение района имеет возможности к улучшению, путем усиления ряда автотранспортных направлений, что положительно отразится на развитии всех сфер экономики.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – П3.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

## 1.2. Оценка природных условий и ресурсов Малопургинского района

Целью раздела является анализ и оценка природных условий и ресурсов Малопургинского района, выявление основных факторов, оказывающих воздействие на социально-экономическое развитие района, определение возможности их рационального использования в интересах эффективного развития.

### 1.2.1. Климат

Климат района умеренно континентальный с продолжительной холодной и многоснежной зимой, тёплым летом и с хорошо выраженными сезонными переходами: весной и осенью.

Наибольшей величины суммарной солнечной радиации приходится на июнь, наименьшей – на декабрь. Отражённая от земной поверхности часть солнечной радиации (альбедо) велика зимой над заснеженными участками (80%). Летом она составляет 15 – 25%.

Под влиянием Атлантического океана январские изотермы направлены с севера-запада на юго-восток. Морозы в январе могут достигать  $-35-40^{\circ}$  и ниже. 31 декабря 1978 года температура опускалась ниже  $-50^{\circ}$ . Декабрь, январь, февраль 1955–56 гг., 1968–69 гг. были аномально холодными. Сильные холода связаны с вторжением арктического воздуха. Иногда температура воздуха в сутки может изменяться более чем на  $10^{\circ}$ . Это случается обычно зимой и в переходные сезоны. С быстрым ростом солнечной радиации в марте начинается интенсивное повышение температуры. Начало весны приходится на 22–23 марта. В первой декаде апреля среднесуточная температура воздуха устойчиво переходит через 0. Период с положительной среднесуточной температурой удерживается 190–200 дней.

Характерной особенностью термического режима весны являются возвраты холодов и заморозки. Средние даты послед. заморозков отмечаются 10–16 мая. В отдельные годы заморозки бывают в первой и даже во второй декаде июня. С подъёмом среднесуточной температуры воздуха выше  $5^{\circ}$  21–23 апреля начинается вегетация озимых культур, зеленение трав, набухание почек у древесно-кустарниковой растительности, полевые работы по обработке почвы. Заканчивается период вегетации (160–170 дн.) 5–7 октября.

Период со среднесуточной температурой выше  $15^{\circ}$  относится к летнему сезону. Начало его приходится на первую декаду июня, окончание – на третью декаду августа. Дата начала лета приходится 2–4 июня, дата окончания – на 25–27 августа. С датой перехода среднесуточной температуры воздуха через  $-5^{\circ}$  и установлением устойчивого снежного покрова совпадает начало зимы, приходящееся по средним датам на 12–13 ноября.

На термический режим влияет рельеф и растительность. На возвышенных участках суточные амплитуды температуры воздуха меньше, чем в понижениях рельефа. На вершинах холмов заморозки весной прекращаются раньше, осенью наступают позднее, чем в широких долинах, примерно на 10 суток. На полях и других открытых пространствах летом температура воздуха выше, чем в лесу.

Преобладающей воздушной массой на территории республики является континентальный воздух умеренных широт, который образуется из поступающего с Атлантического океана морского и из арктического воздуха, вторгающегося с Северного Ледовитого океана. Летом нередко приходит сюда континентальный тропический воздух из южных широт. Наиболее часты вторжения циклонов с запада, несущие с собой облачную погоду, осадки, понижение температуры воздуха летом и повышение зимой. В редких случаях погода определяется северо-западными (скандинавскими) циклонами, ещё реже – южными и особенно юго-западными (черноморскими). Южные и юго-западные циклоны вызывают значительные изменения погоды: резкое потепление в холодное время года, обильные снегопады, сильные метели. Антициклоны входят на территорию большей частью с востока и запада, реже – с северо-

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

запада и севера. Группа антициклонов, часто вторгающихся с запада и юго-запада, вовлекает в циркуляцию воздух умеренных широт, который зимой постепенно выхолаживается, особенно при прояснениях, а летом прогревается. Антициклоны, приходящие с востока, из Сибири, обуславливают длительные периоды холодной погоды зимой. Чередование прохождения циклонов и антициклонов влечёт за собой частую смену направлений ветра. В среднем за год и зимой преобладают юго-западные ветры, летом – северо-западные.

Среднегодовая скорость ветра 3–4 м/сек. Штили редки, в среднем 6–13 дней в году. Временами возникают сильные ветры (со скоростью 15 м/сек. и более). Число дней с сильным ветром в среднем за год 4–8, на открытых местах – около 17. Бывают сильные ураганы.

Увлажнение территории происходит в основном за счёт циклонов, несущих влажный воздух с Атлантики. Осадков выпадает на большей части территории в среднем за год 500–600 мм. Летние дожди часто выпадают в виде интенсивных кратковременных ливней, с грозами и количеством осадков до 30 мм. Ливни с осадками 50–60 мм бывают 1 раз в 10 лет. За лето бывает 25–30 дней с грозой. В мае-июне возможно выпадение града. Первый снег выпадает в октябре, иногда в конце сентября. Устойчивый снежный покров образуется в конце первой или начале второй декады ноября. Самая поздняя дата его образования приходится на первую декаду декабря, а на возвышенных участках на середину декабря. Высота снежного покрова достигает максимальной величины во второй декаде марта, в среднем от 50 до 60 см. Средняя продолжительность залегания снежного покрова 160–165 дней.

Ко времени образования снежного покрова почва промерзает на 10–15 см. Максимальная глубина промерзания почвы на полях – 120-180 см. Оттаивание почвы весной на большей части происходит в конце апреля.

Территория подвержена гололёдно-изморозевым явлениям. В году бывает 10-20 дней с гололёдом и 20–40 дней с изморозью. Гололёд чаще образуется при температуре воздуха от 0 до -5°, изморозь – при температуре воздуха ниже -10°.

На территории района отмечается в среднем 30–45 дней с метелью, наибольшее число 53–69 дней. В каждом зимнем месяце в среднем бывает по 6–8 дней с метелью. Наиболее благоприятные условия для образования туманов создаются с октября по март при вхождении тёплого воздуха на холодную поверхность в среднем за год от 17 до 42 дней.

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №						
	Подпись и дата						
						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

Климатические характеристики, принятые согласно СНиП 23-01-99.  
Климатические характеристики

Таблица

№ 1

Наименование показателей	Ед. изм	Величина показателя
Климатические характеристики:		
- тип климата		умеренно-континентальный
-температурный режим		
средние температуры воздуха по месяцам	°C	
Январь		- 14,3
Февраль		- 13,5
Март		- 7,3
Апрель		3,0
Май		11,5
Июнь		17,1
Июль		18,9
Август		16,8
Сентябрь		10,4
Октябрь		2,7
Ноябрь		- 5,5
Декабрь		- 12,2
средняя температура воздуха наиболее холодного месяца	°C	- 14,3
средняя макс. температура воздуха самого жаркого месяца	°C	29,0
- осадки		
за теплый период года (апрель-октябрь)	мм	353
за холодный период года (ноябрь-март)	мм	185
- ветровой режим		
Повторяемость направлений ветра	%	
С		9
СВ		11
В		6
ЮВ		8
Ю		13
ЮЗ		28
1	2	3
3		10
СЗ		15
Штиль		13
средняя скорость ветра по направлениям	м/с	
С		3,8
СВ		4,3
В		3,4
ЮВ		4,1
3		4,4
Ю		4,8
ЮЗ		4,7
СЗ		3,7
Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышение которой составляет 5 %	м/сек.	8,0
Господствующее направление ветров:		
летом – северо-западный		
зимой – юго-западный		
- влажность		
средняя относительная влажность воздуха:	%	

Ив. №подл. 13913

Взамен инв.№

Подпись и дата

Лист

13913 – СТП – ПЗ.2

Изм. Кол.уч Лист N док Подпись Дата

самого холодного месяца (январь)		86
самого жаркого месяца (июль)		68
средняя за год		76

### 1.2.2. Почвы.

Природные факторы почвообразования – климат, растительность, рельеф и почвообразующие породы – обуславливают развитие на территории Малопургинского района 2-х почвообразующих процессов — подзолистого и дернового. Наиболее распространенным почвообразующим процессом на протяжении последних 7–8 тыс. лет был подзолистый. Его развитию способствовали доминирование в растительном покрове хвойных лесов, промывной водный режим и бескарбонатность почвообразующих пород.

Территорию Малопургинского района по видам почв делится на две зоны:

- Дерновые средне и сильноподзолистые с пятнами серых лесных оподзоленных (северная часть района);
- Дерново-средне и слабоподзолистые с пятнами серых лесных оподзоленных (южная часть района).

Дерновоподзолистые почвы сформировались под хвойно-лиственными лесами на покровных бескарбонатных отложениях в результате сочетания подзолистого и дернового процессов. Характерный признак – наличие подзолистого горизонта.

Серые лесные оподзолистые почвы имеют преимущественно распространение в южной части района, лесостепной части. Они сформировались на покровных суглинках и глинах под лиственными лесами и лугово-травяной растительностью. Залегают в основном на пологих северных склонах или на шлейфах склонов любой экспозиции, где близко к поверхности подходят грунтовые воды. Основным отличительный признак серых лесных почв – светло-серая, серая или тёмно-серая окраска верхнего гумусного слоя. Профиль с хорошо развитым гумусовым горизонтом, мощностью до 20–40 см.

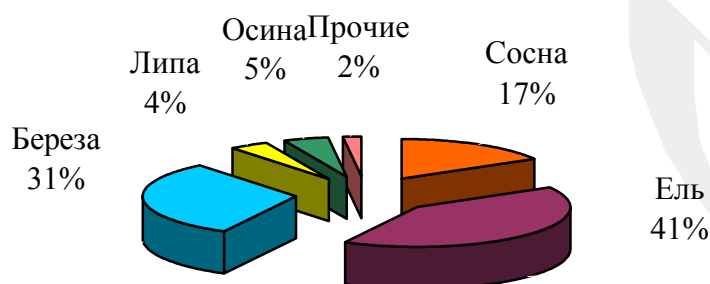
На пашне нередко выделяются 2 гумусовых горизонта. Содержание гумуса 3–8%. Необходимые агроприёмы – известкование, внесение органических и минеральных удобрений.

В основном почвы района малогумусные, маломощные, бедны питательными веществами, подвержены водной эрозии: для рационального использования под посевы нуждаются в известковании и внесении минеральных и органических удобрений, до 14% сельскохозяйственных угодий подвержены водной эрозии.

### 1.2.3. Животный и растительный мир

Территория района входит в подзону смешанных лесов и характеризуется преобладанием типичных для данной зоны животных и растений. Леса занимают 42529 га. Преобладающими породами в лесах являются - ель, пихта, береза, липа, осина.

Распределение покрытой площади земель лесного фонда по преобладающим породам



Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

В избыточно-увлажненных местах и по берегам рек и ручьев произрастает ольха, осина, ива, черемуха. В подлеске можно встретить малину, рябину, смородину, жимолость.

Травянистый покров в лесах развит слабо, произрастают хвощи, папоротники, ландыш, осоки. Опушки леса и поляны заняты злаково-бобовым разнотравьем.

Естественные кормовые угодья располагаются, главным образом по поймам рек, по склонам и днищам балок. На них распространены разнотравно-злаковые луга. Злаки в травостое занимают 50-60%, наиболее распространены мятники, полевица белая, ежа сборная, лисохвост.

Разнотравье занимает 30-40% травостоя, это лапчатки, щавель, крапива и другие. На лугах встречаются: бобовые чина луговая, клевер.

В районе осуществляется любительская и спортивная охота на: волка, лисицу, енотовидную собаку, рысь, барсука, лесную куницу, ласку, горностай, хоря, американскую норку, выдру, зайца, бобра, крота, бурундука, лося, обыкновенного хомяка, ондатру, водяную полевку, кабана, белку, гусей, казарок, уток, глухаря, тетерева, рябчика, перепела, пастушока, обыкновенного погоныша, коростеля, камышницу, лысуху, кулика, голубей, горлицу за исключением видов внесенных в Красные книги Российской Федерации и Удмуртской Республики. Ежегодно отмечаются заходы бурого медведя.

Объектами любительского рыболовства в районе являются: лещ, окунь, судак, щука, плотва, сазан, сом, налим, красноперка, карась, густера, язь, укля, голова, верховка, пескари, ерш.

Промысловый лов водных биологических ресурсов и промысловая охота на территории района не осуществляются.

**Виды, занесенные в Красную книгу УР:** русский тарантул, обыкновенный отшельник, болотная сова, воробьиный сыч, летяга, европейская норка.

**Виды, занесенные в Красную книгу РФ:** стерлядь, краснозобая казарка, большой подорлик, филин.

На территории Малопургинского района отмечены места обитания косули и серой куропатки – видов, которые занесены в тревожный список Красной книги УР, в связи с этим развитие района возможно при согласовании с Управлением охраны фауны УР.

Инов. №подл. 13913	Взамен инв. №					Лист
	Подпись и дата					
						13913 – СТП – ПЗ.2
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

## 1.2.4. Рельеф и геолого-геоморфологические процессы

### 1.2.4.1 Рельеф

Территория района с севера на юг прорезается широкой долиной р. Иж, на западе простираются восточные склоны Можгинской возвышенности (высотная точка 262 м), на востоке - западные склоны Сарапульской возвышенности с максимальной высотой 248 м.

Густота речных долин Сарапульской и Можгинской возвышенностей соответственно 0,428 и 0,372 км/км<sup>2</sup>. Наиболее пересеченной является юго-восточная часть района. Здесь увалы, балки, овраги, небольшими речками и ручьями делятся на более мелкие увалы второго и третьего порядка. Склоны увалов короткие, покатые и слабопокатые. Южные склоны опускаются уступами. Отметки высот 150-300м. Северо-западная и северная части имеют более сглаженную волнистость. Балки и овраги глубокие с сильно покатыми склонами различной степени залесенности. Значительно распространена водная эрозия почв.

В геологическом строении территории принимают участие коренные породы верхнепермского и триасовского возраста – переслаивающие глины, аргиллиты, алевролиты, песчаники, известняки, мергели и даломиты мощностью до 500 м. В долинах крупных рек встречаются породы третичного возраста – пески, супеси, суглинки и глины мощностью до 30-40 м. Сверху коренные породы перекрыты четвертичными, древнеаллювиальными отложениями – мелкозернистыми песками и суглинками с порослями супесей и глин, к основанию разреза сменяющимися гравийно-галечными образованиями.

Мощность данных отложений колеблется от 4 до 35 м. В древне аллювиальных песках, супесях и гравийно-галечных отложениях на глубине 1,5-2 до 10м заключены безнапорные и слабонапорные воды, в делювиальных отложениях – грунтовые воды, залегающие на глубине 1-2 м.

### 1.2.4.2. Геолого-геоморфологические процессы.

Большая часть района характеризуется благоприятными строительными условиями. В некоторых случаях они осложнены рядом факторов – расчлененностью рельефа, оврагообразованием, близким залеганием уровня грунтовых вод, заболачиванием, наличием грунтов с ослабленной несущей способностью.

На территории района распространены разнообразные природные и природно-антропогенные процессы, определяющие основные черты современного мезо- и микрорельефа.

На территории района отмечаются следующие процессы и явления:

*Плоскостной смыв*, имеющий в пределах района ограниченное распространение. Смыв почвы отмечается на склоновых землях с большой степенью распаханности (уклон 0,5-1%) и на поверхности надпойменных террас рек.

*Линейная эрозия*. Активное проявление линейной эрозии отмечается, преимущественно, на участках территории с развитой овражно-балочной сетью и склоновых землях с уклонами более 1°. Тенденции активного проявления наблюдаются в долинных комплексах малых рек.

*Заболачивание*. Отчётливо процесс заболачивания проявляется в пойме р. Иж. Участки подверженные заболачиванию характеризуются высоким залеганием грунтовых вод и, как правило, сложены аллювиальными суглинками, глинами, песками, слагающими пойменные террасы рек.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Ив. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв.№					



По инженерно-геологическим условиям территория района благоприятна для градостроительного освоения. На отдельных участках с близким залеганием уровня грунтовых вод и расчлененных оврагами потребуется проведение инженерных мероприятий.

Большая часть территории по своим орографическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства.

Территории неблагоприятные для застройки — крутые склоны, овраги и поймы, представлены отдельными участками. При использовании их под застройку необходимо проведение инженерных мероприятий (планировка, понижение уровня грунтовых вод, защита от затопления и т.п.).

Выровненные, слаборасчленённые формы рельефа с плавными уклонами предпочтительней использовать для сельского хозяйства.

Участки с разнообразным, хорошо пересеченным и залесённым рельефом имеют наиболее благоприятные условия для организации рекреации.

Инов. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – П3.2

Лист

### 1.2.5. Минерально-сырьевые ресурсы.

Из минерально-сырьевых ресурсов на территории района выявлены:

- глинистое сырье для производства кирпича и керамзита;
- карбонатные породы;
- торф;
- нефть;
- лечебные грязи.

#### Глинистое сырье для производства кирпича и керамзита

- Малопургинское месторождение кирпичных глин. Расположено в 0,8 км западнее с. Малая Пурга. Запасы кирпичных глин подсчитаны по категориям А – 140 тыс.м<sup>3</sup>, В – 835,0 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 100,3 тыс. м<sup>3</sup>, А+В+ С<sub>1</sub> – 1978,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение разрабатывается с 1960 года марка кирпича (75).
- Уромское месторождение кирпичных глин. Расположено в 1,2 км северо-восточнее д. Каймашур. Запасы кирпичных глин подсчитаны по категориям А+В – 113,0 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 88,0 тыс. м<sup>3</sup>, А+В+ С<sub>1</sub> – 201,0 тыс. м<sup>3</sup>, суглинки и глины пригодны для производства кирпича марки «125». Сведений о разработках нет.
- Миндеревское месторождение керамзитовых глин. Расположено в 1,2 км севернее с. Малая Пурга, в 0,8 км юго-восточнее д. Миндерев, Запасы подсчитаны по категории С<sub>2</sub> – 3 млн. м<sup>3</sup>. Сведений о разработках нет.

#### Карбонатные породы

- Абдес-Урдеское месторождение. Расположено в 1,0 км северо-восточнее д. Абдес-Урдес, 15,0 км юго-западнее от с. Малая Пурга. Запасы карбонатных пород подсчитаны по категории С<sub>2</sub> – 87. тыс. м<sup>3</sup>. Известняки пригодны для производства известняковой муки. Сведений о разработках нет.

#### Торф

- Месторождение «Зыбун». Расположено в 17,0 км на северо-запад от с. Малая Пурга, в 3,0 км на северо-восток от с. Капустино. В правобережной пойме р. Постолка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 158,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождение «Сюзашур». Расположено в 14,0 км от с. Малая Пурга на северо-запад, южнее с. Сюзашур. В пойме рек Сюзашурка и Пошурка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 3970,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождение «Цыгановское». Расположено восточнее с. Бобья – Уча и в 2,0 км севернее с. Гужношур. Сведений о запасах нет. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождение «Средне-Юринское». Расположено в 0,5 км на юго-восток от с. Средние Юрии, в 2,5 км на северо-запад от бывшего с. Найденыш. В левобережной пойме р. Юринка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 200,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №	<ul style="list-style-type: none"><li>Месторождение «Зыбун». Расположено в 17,0 км на северо-запад от с. Малая Пурга, в 3,0 км на северо-восток от с. Капустино. В правобережной пойме р. Постолка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 158,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.</li><li>Месторождение «Сюзяшур». Расположено в 14,0 км от с. Малая Пурга на северо-запад, южнее с. Сюзяшур. В пойме рек Сюзяшурка и Пошурка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 3970,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.</li><li>Месторождение «Цыгановское». Расположено восточнее с. Бобья – Уча и в 2,0 км севернее с. Гужношур. Сведений о запасах нет. Месторождение не разрабатывается.</li><li>Месторождение «Средне-Юринское». Расположено в 0,5 км на юго-восток от с. Средние Юрии, в 2,5 км на северо-запад от бывшего с. Найденыш. В левобережной пойме р. Юринка. Запасы по категории С<sub>1</sub> – 200,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.</li></ul>					
						13913 – СТП – ПЗ.2		Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата			

- Месторождение «Заболотное». Расположено в 1,0 км восточнее с. Нижнее Заболотное, в 1,5 км севернее бывшего с. Рябчик, в левобережной пойме р. Юринка. Запасы по категориям А+В – 716,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается. Оставшиеся запасы не определялись.
- Месторождение «Малый Курчум». Расположено южнее с. Курчумский, севернее с. Постольский в 4,5 км южнее ж/д станции Юськи. На левобережном склоне надпойменной террасы р. Постолка. Запасы по категориям А+В – 681,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождение «Безымянное». Расположено в 3,0 км от бывшего с. Шадан, в 4,5 км севернее с. Яган. На правобережной надпойменной террасе р. Иж. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождение «Зеленые березы». Расположено в 1,5 км на северо-запад в 0,8 км на северо-запад от с. Яган-Докья. В пойме и на склоне первой надпойменной террасы. Запасы по категориям А+В – 294,0 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение не разрабатывается.
- Месторождения «Малая Бодья» (участок 1). Расположено в 0,5 км севернее с. Малая Бодья, в 2 км восточнее с. Миндерево. Запасы не подсчитывались. Месторождение не разрабатывается.

#### Нефть

- Бурановское месторождение нефти.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист



По территории каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает – г. Ижевск, г. Агрыз, Як-Бодьинский, Завьяловский, Малопургинский, Киясовский районы.  
 Длина реки в километрах – 259 км (по территории УР 132 км).  
 Площадь водосбора – 8510км<sup>2</sup>

**Химический состав воды –**

- железо общее 0,660мг/л (превышение ПДК 6,660);
- нефтепродукты 0,242мг/л (превышение ПДК 4,850);
- медь 0,003мг/л (превышение ПДК 3,872);
- взвешенные вещества – 16,5мг/л

Вода загрязненная.

**Ихтиофауна** –лещ, щука, язь, плотва, окунь, уклея, ерш, налим, карп

**Расположение зон любительского рыболовства** – на протяжении всего бассейна реки прибрежные зоны, доступные места.

**Промысловое рыболовство и его перспективы** – перспективное промысловое рыболовство возможно на устьевой части реки и на Ижевском водохранилище при искусственном зарыблении.

**Расположение нерестовых участков** – весенние разливы, прибрежная зона на мелководьях.

**Миграционные пути** – весенние миграции рыб на нерест и осенний нагул рыбы перед зимовкой из р. Кама.

#### **Р. Постолка (бассейн р.Иж)**

**КАТЕГОРИЯ: первая**

**Исток** – граница Увинского и Завьяловского района.

**Притоком какой реки является** – правый приток р.Иж.

**Наиболее крупные притоки** – р.Сюзя-Шурка.

По территории каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает – Завьяловский, Малопургинский районы.

Длина реки в километрах – 58км.

Площадь водосбора – 503км<sup>2</sup>

**Химический состав воды –**

- железо общее 0,465мг/л (превышение ПДК 6,241);
- нефтепродукты 0,148мг/л (превышение ПДК 2,960);
- медь 0,005мг/л (превышение ПДК 5,925).

Вода умеренно загрязненная.

**Ихтиофауна** –щука, плотва, окунь, уклея.

**Расположение зон любительского рыболовства** – на протяжении всего бассейна реки прибрежные зоны, доступные места.

**Промысловое рыболовство и его перспективы** – перспективное промысловое рыболовство отсутствует.

**Расположение нерестовых участков** – весенние разливы, прибрежная зона на мелководьях.

**Миграционные пути** – весенние и зимние миграции рыб на нерест и к зимовальным ямам.

#### **Р. Бобинка (бассейн р.Иж)**

**КАТЕГОРИЯ: вторая**

**Исток** – граница Можгинского и Малопургинского районов

**Притоком какой реки является** – правый приток р.Иж

**Наиболее крупные притоки** – р. Бугрышка

По территории каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает – Малопургинский район (территория республики Татарстан)

Инов. №подл.	13913
Подпись и дата	
Взамен инв.№	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

Длина реки в километрах – 44км (на территории УР 31км)

Площадь водосбора – 279км<sup>2</sup>

Ихтиофауна –плотва, окунь, уклея, ерш, верховка, пескарь

Расположение зон любительского рыболовства – на протяжении всего бассейна реки доступные места

Промысловое рыболовство и его перспективы – перспективное промысловое рыболовство отсутствует

Расположение нерестовых участков – весенние разливы, устьевая часть реки

Миграционные пути – весенние миграции рыб на нерест из р.Иж - Кама

#### **Р. Агрызка (бассейн р.Иж)**

##### **КАТЕГОРИЯ: вторая**

Исток – возле границы Малопургинского и Можгинского районов

Притоком какой реки является – правый приток р.Иж

Наиболее крупные притоки – притоки незначительны по своей длине

По территории каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает – Малопургинский район, г. Агрыз (республика Татарстан)

Длина реки в километрах – 32 км (по территории УР 25 км)

Площадь водосбора – 138 км<sup>2</sup>

Ихтиофауна –плотва, окунь, ерш, верховка. В устьевой части – щука.

Расположение зон любительского рыболовства – зоны любительского рыболовства расположены на всех облавливаемых участках реки.

Промысловое рыболовство и его перспективы – перспективное промысловое рыболовство отсутствует.

Расположение нерестовых участков – весенние разливы в устьевой части реки.

Миграционные пути – весенние (из р.Иж) и зимние миграции рыб на нерест и нагул перед зимовкой.

#### **Р. Юринка (бассейн р.Иж)**

##### **КАТЕГОРИЯ: вторая**

Исток – Можгинский район д.Верхние Юри

Притоком какой реки является – левый приток р.Чаж

Наиболее крупные притоки –притоки незначительны по своей длине

По территории каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает – Можгинский район (территория республики Татарстан)

Длина реки в километрах – 35км (по территории УР 23км)

Площадь водосбора – 171км<sup>2</sup>

Ихтиофауна – плотва, окунь, уклея

Расположение зон любительского рыболовства – прибрежные районы, доступные места в устьевой части реки

Промысловое рыболовство и его перспективы – перспективное промысловое рыболовство отсутствует

Расположение нерестовых участков – весенние разливы, прибрежные зоны мелководья на протяжении всего бассейна реки

Миграционные пути – весенние и зимние миграции рыб на нерест и в зимовальные ямы.

#### **Р. Большая Сарапулка (бассейн р. Кама)**

##### **КАТЕГОРИЯ: первая**

Исток – д. Сундуково Малопургинский район

Притоком, какой реки является – правый приток р. Кама

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв. №подл.	13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



**Р. Мозгинка (бассейн р.Кама)**

**КАТЕГОРИЯ: вторая**

**Исток** – д. Бураново Малопургинский район.

**Притоком, какой реки является** – правый приток р. Большая Сарапулка.

**Наиболее крупные притоки** – притоки незначительны по своей длине.

**По территории, каких районов, городов, крупных населенных пунктов протекает** – Малопургинский, Сарапульские районы.

**Длина реки в километрах** – 23 км.

**Площадь водосбора** – 127км<sup>2</sup>

**Ихтиофауна** – окунь, плотва, ерш, уклея, верховка.

**Расположение зон любительского рыболовства** – на протяжении всего бассейна реки прибрежные участки доступные места.

**Промысловое рыболовство и его перспективы** – для промыслового рыболовства интереса не представляет.

**Расположение нерестовых участков** – устьевая часть реки, весенние разливы.

**Миграционные пути** – весенние миграции рыб на нерест из р. Большая Сарапулка.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		



### 1.2.6.2. Подземные воды

Малопургинский район относится ко второму гидрогеологическому району – занимающему в западной части склоны Верхнее - камской возвышенности, в восточной части – Сарапульской возвышенности.

Геолого-гидрологические условия района сложные. Подземные воды приурочены к неоднородным по фильтрационным свойствам и невыдержанным по мощности коллекторам. Гидрологические и гидрохимические параметры водоносных горизонтов отличаются также существенной неоднородностью. Зона пресных вод (ЗПВ) характеризуется активным водообменом и минерализацией вод до 1 г/л. Граница зоны пресных вод располагается на абсолютных отметках 20-30 м. На водораздельных участках глубина залегания подошвы ЗПВ, как правило, составляет 120-160 метров. В долинах рек происходит резкое сокращение мощности ЗПВ до 40-80 метров.

Подземные воды в основном приурочены к песчаникам. Суммарная вскрытая мощность весьма изменчива от 4 до 40 метров, чаще составляет 10-20 метров. Водоносный комплекс зоны активного водообмена обладает напорно-безнапорным характером, среднее значения напоров составляют 20-40 метров над кровлей первого от поверхности вскрытого водоносного интервала, достигая для нижних прослоев величины в 100 метров.

Уровненная поверхность водоносного комплекса в районе поймы и надпойменной террасы р. Иж залегает на глубинах 1,5 – 8,0 м, до 12,0 м. На склонах долины глубины увеличиваются до 30-40 м. При этом абсолютные отметки увеличиваются от 78.5 до 84 метров в районе террас до 112-130 м на склонах долин.

Дебиты скважин, полученные при строительных откачках, изменяются от 1,25 до 5,5 л/с, при среднем значении в 3,1 л/с. Понижения при этом составляют 1,5 – 32,0 м при среднем – 17,0 м.

Питание комплекса осуществляется на водоразделах, в местах выхода отложений на дневную поверхность и посредством перетекания из перекрывающих отложений. Разгрузка подземных вод происходит в долинах рек, оврагах, балках.

По химическому составу подземные воды в большинстве своем имеют гидрокарбонатный кальциево-магниевый состав, реже натриевый с минерализацией до 0,5 г/л, соответствует питьевым стандартам качества. В отдельных скважинах на территории района встречаются некондиционные воды: гидрокарбонатные натриевые, сульфатно-гидрокарбонатно-натриевые и хлоридно-гидрокарбонатные с повышенным содержанием (выше ПДК) натрия, сульфатов, хлора, микрокомпонентов (бор, фтор), жесткости.

Подземные воды по степени естественной защищенности от поверхностного загрязнения являются защищенными от микробного загрязнения.

По отношению к загрязнению устойчивыми химическими соединениями, подземные воды являются недостаточно защищенными.

Инов. №подл. 13913	Взамен инв. №	Подпись и дата							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

### 1.2.7. Лесные ресурсы.

В 2007 году в соответствии с Лесным кодексом РФ на территории Малопургинского района было образовано Яганское лесничество Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики.

Яганское лесничество территориально полностью вошло в границы Малопургинского района и граничит на севере и северо-востоке – с Завьяловским, на западе – с Можгинским, на юго-востоке – с Сарапульским, на юге – с Киясовским лесничествами, а также с Республикой Татарстан. Протяженность территории лесничества с севера на юг около 45 км, а с запада на восток около 55 км. Общая площадь Яганского лесничества по состоянию на 26.06.2007 г. составляет 42529 га<sup>1</sup>.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ И НЕЛЕСНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА

Таблица №3

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	42529	100,0
Лесные земли - всего	41139	96,7
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	40259	94,7
Земли, не покрытые лесной растительностью земли, - всего	880	2,0
Нелесные земли - всего	1390	3,3

Вся территория Яганского лесничества расположена в районе хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации, зоне хвойно-широколиственных лесов.

В Яганском лесничестве расположены следующие особо охраняемые природные территории:

1.) Урочище «Курчумский» является памятником природы, имеющим республиканское значение. Расположено в 191-193, 209-213 кварталах (93-95, 98-102 квартала бывшего Пугачевского лесничества). Площадь – 740,0 га;

2.) Урочище «Яганское» является памятником природы, имеющим республиканское значение. Расположено в 246 квартале (67 квартал бывшего Успинского лесничества). Площадь – 5,0 га;

В 2008 году ООО «Леспроект» был разработан Лесохозяйственный регламент Яганского лесничества Удмуртской Республики являющимся основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте установлены:

- 1) виды разрешенного использования лесов;
- 2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- 3) ограничения использования лесов;
- 4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

<sup>1</sup> Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.06.2007 г. № 258 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ»

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице

Таблица №4

Целевое назначение лесов	площадь, га
Всего лесов:	42529
<b>Защитные леса, всего:</b>	11628
в том числе:	
Леса ООПТ*	
Леса водоохранных зон	4082
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	3460
в том числе:	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	3103
зеленые зоны, лесопарки	357
Ценные леса, всего:	4086
в том числе:	
противоэрозионные леса	4086
<b>Эксплуатационные леса</b>	34983
<b>Резервные леса</b>	0

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов на территории Яганского лесничества допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других). Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

Возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами соответствуют зоне хвойно-широколиственных лесов хвойно-широколиственному району европейской части Российской Федерации.

Инов. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

### 1.2.8. Аграрные ресурсы.

Малопургинский район относится к III агроклиматическому району на территории Удмуртской Республики. Суммы температур выше 10°C колеблются от 1900 до 2100°, выше 15°C – от 1300 до 1500°, ГТК =1,0-1,2. Период активной вегетации (>10°C), продолжается в среднем 124-132 дня. Продолжительность безморозного периода 128 дней. За период активной вегетации выпадает 200-225 мм осадков. Условия перезимовки озимых культур удовлетворительные.

Вероятность засушливых условий составляет 30-50% лет. Влагообеспеченность озимых культур в среднем равна 80-100%, картофеля 75 -90 %. Метеорологические условия в период вегетации большей частью обеспечивают достаточные запасы влаги в почве и удовлетворяют требования к влаге культурных растений.

В целом агроклиматические условия района благоприятны для произрастания большинства сельскохозяйственных культур возделываемых на территории республики (зерновые, картофель, овощи, кукуруза на силос, комбикормовые культуры и пр.).

Площадь сельскохозяйственных угодий района - 54772 гектара. Из них - пашни 49140 га, сенокосных угодий – 872 , пастбищ - 4628 гектар.

На территории Малопургинского района имеются мелиорируемые площади, входящие в государственный кадастр мелиорируемых земель Удмуртской Республики. Существующее состояние систем удовлетворительное, подземные трубопроводы сохранены. В перспективе возможно использование при установке насосно-силового и поливного оборудования.

Осушение – 498 га годы постройки с 1974 по 2008.

Орошение – 2108 га годы постройки с 1974 по 2003.

Необходимо скорейшее вовлечение данных сельскохозяйственных угодий в производство.

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №						
	Подпись и дата						
						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

### 1.2.9. Ландшафтно-рекреационные ресурсы.

Оценка рекреационных ресурсов складывается из многофакторного анализа территории, учитывающего комплекс природных и социально-экономических показателей. К их числу относятся, рекреационная комфортность природных ландшафтов, их санитарно-гигиеническое состояние, преобладающий тип хозяйственного использования территории, транспортная инфраструктура, и др.

Схемой территориального планирования Удмуртской Республики часть территории района попадает в пригородную зону г. Ижевска. В данной зоне предполагается развитие рекреационных территорий с зонами детского и длительного отдыха.

Достаточно крупные участки лесов, наличие средних (по водности и протяженности) рек и родников позволяют говорить о возможности развития рекреационных и туристических видов отдыха на территории Малопургинского района. Ввиду наличия соответствующих природных комплексов на его территории считается целесообразным организация кратковременного и длительного отдыха.

Анализ природных и хозяйственных особенностей Малопургинского района позволяет оценить территории для рекреационных целей:

*к благоприятным рекреационным территориям отнесена* долина реки Иж с обширными массивами пойменных лесов, лугов и кустарниковой растительности. Наиболее целесообразный тип использования территории в рекреационных целях — это строительство рекреационных сооружений кратковременного отдыха: рыболовно-спортивных баз, сезонных многолетних туристических баз, ведомственных баз отдыха, спортивных лагерей;

*к ограниченно-благоприятным (для кратковременного еженедельного, ежедневного отдыха)* отнесены участки в долинах рр. Сизяшурка, Бугрышинка, Можгинка, Яганка, Агрызка и их притоки, с участками лесных массивов, луговой и лугово-кустарниковой растительностью, благоприятные по условиям водоснабжения и транспортной обеспеченности. Целесообразный тип использования данных рекреационных территорий — устройство площадок кратковременного отдыха (палаточных стоянок, кемпингов, рыболовство и др.);

Ландшафты района пригодны для лечебно-оздоровительного отдыха, лыжного спорта, наиболее благоприятными являются территории с крупно-холмистым рельефом и пересеченная местность несущая большую эстетическую нагрузку. На территории района имеются месторождения минеральных лечебных грязей. На территории района имеются крупные искусственные водоемы, используемые населением для пляжно-купального отдыха, спортивной рыбалки.

Кроме того, на территории района осуществляется любительская и спортивная охота на волка, лисицу, енотовидную собаку, рысь, барсука, зайца, лося, кабана, пернатых.

На территории района расположены несколько рекреационных объектов – это два пионерских лагеря и объект здравоохранения - противотуберкулезный санаторий «Юськи».

Также на территории района размещены садовые некоммерческие товарищества МО «Пугачевское», МО «Постольское», МО «Малопургинское», МО «Иваново-Самарское», МО «Норьянское», всего 9 товариществ на 4942 участка, общей площадью 365 га.

Территория ряда населенных пунктов района используется в качестве сезонного жилья жителями города Ижевска.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Интв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №	
13913 – СТП – ПЗ.2									Лист

### 1.2.10. Природно-экологический каркас территории, ООПТ

К основе природно-экологического каркаса Малопургинского района, прежде всего, относятся природные комплексы, сохранившие естественный растительный покров, а также акватории рек, озёр, прудов, выполняющих средоформирующие и эколого-стабилизирующие функции.

К территориям природно-экологического каркаса района, в частности, отнесены следующие категории и виды земельных угодий:

- естественные леса;
- долины рек и крупные балки;
- искусственные лесные насаждения в лесополосах и массивах;
- суходольные и заливные луга на пойменных и надпойменных террасах рек, представляющие пастбища и сенокосы;
- ООПТ.

*Структура природно-экологического каркаса складывается из площадных и линейных элементов.*

Площадными элементами на территории района являются крупные участки леса преимущественно расположенные в северной и северо-западной частях района, также ядром экологического каркаса можно считать долину и пойму реки Иж.. Данные элементы выполняют функцию «ядер» каркаса. Именно ядра природно-экологического каркаса в наибольшей степени выполняют функции по экологической стабилизации территории. Линейными элементами на территории района – это долины и поймы рек, искусственные лесонасаждения, выполняющие различные функции основной их функцией является осуществлять связь экологических ядер природно-экологического каркаса, обеспечивая, таким образом, непрерывную сеть экологических коридоров.

Река Иж является элементом регионального природно-экологического каркаса и сочетает функции экологического коридора для регионального экологического каркаса и ядра для районного природно-экологического каркаса.

Важную роль в структуре природно-экологического каркаса выполняют акватории рек, прудов, водохранилищ, ручьев и других водных объектов.

В Малопургинском районе основными водными объектами являются р. Иж с многочисленными старичными озерами, а также реки Сизяшурка, Бугрышинка, Можгинка, Яганка, Агрызка и др.

Экологическое состояние некоторых водотоков и водных объектов следует признать неудовлетворительным, что снижает их экологическое значение.

Несмотря на достаточно высокую удельную площадь элементов природно-экологического каркаса Малопургинского района, необходимо проводить природоохранные мероприятия, поддерживающие природно-экологический каркас.

Учитывая дальнейшее социально-экономическое развитие Малопургинского района формирование и наращивание элементов природно-экологического каркаса – актуальная и своевременная задача.

Особое природоохранное значение в структуре природно-экологического каркаса района имеют особо охраняемые природные территории (ООПТ), находящиеся под защитой

Ив. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

специального природоохранного законодательства РФ, позволяющего регулировать в них характер природопользования и решать природоохранные задачи.

На территории Малопургинского района Постановлением Правительства УР «О схеме ООПТ УР» № 377 от 18.12.95 г. выделено 7 особо охраняемых природных территорий:

1. Название: Месторождение лечебных грязей «Безымянное»

Категория: памятник природы

Статус: республиканский

Профиль: комплексный

Площадь: 347 га.

Режим охраны: заказной

Земли: Успиянское лесничество, Яганский лесхоз

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Сохранение целостного природного комплекса – биоценоза переходного болота с большими запасами лечебных грязей.

Перечень основных объектов охраны: Лечебные грязи, природный комплекс низинного болота.

Местоположение: Находится северо-восточнее северной окраины п. Пугачево в пределах 15,16,27 и 28 кварталов Успиянского лесничества Яганского лесхоза.

Основные черты природы: Сохранение условий оптимального функционирования компонентов природного комплекса.

2. Название: Урочище «Баграш-Бигринское»

Категория: памятник природы

Статус: республиканский

Профиль: комплексный

Площадь: 7 га.

Режим охраны: заказной

Ведомственная подчиненность: МО «Баграш-Бигринское».

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Сохранение уникального склонового лесостепного биоценоза

Перечень основных объектов охраны: Растения Красной книги УР, редкие растительные сообщества.

Местоположение: Левый залуженный коренной склон долины р. Агрызка, примыкающий к пруду, расположенному между деревнями Баграш-Бигра и Курегово.

3. Название: Урочище «Карашурское» (пуга «Верблюжий горб»)

Категория: памятник природы

Статус: местный

Профиль: комплексный

Площадь: 64 га.

Режим охраны: заказной

Земли: МО «Уромское».

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Эталон приречной пуги, научно-познавательный, эстетический объект.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

Перечень основных объектов охраны: Места произрастания редких видов растений, 2 вида растений Красной книги УР.

Местоположение: Рассматриваемый памятник состоит из двух разобщенных кластеров, расположенных в центральной части Малоपुरгинского района. 1-ый кластер расположен на юго-восточной окраине д. Карашур. В геоморфологическом отношении памятник занимает поверхность «пуги» в пределах водораздельного пространства и склонов в междуречье р. Бобинка и Карашурка. 2-ой кластер расположен в 700 м севернее д. Бобья Уча в долине р. Бобинка. В геоморфологическом отношении занимает днище и нижние части склона долины р. Бобинки.

Основные черты природы: Приречная пуга, имеющая необыкновенную форму, напоминающая спину двугорбого верблюда. Относительное превышение пуги над прилегающей поверхностью составляет не более 10 м. Относительное превышение пуги над руслом реки составляет не менее 50 м. Поверхность пуги бронирована плитами известняка казанского яруса, в строении пуги значительное участие принимают песчаники. Вершина и склоны пуги заросли хвойным лесом.

Меры по улучшению состояния ООПТ: Снижение пастбищной нагрузки.

4. Название: «Курчумский селекционный заказник»

Категория: памятник природы

Статус: республиканский

Профиль: комплексный

Площадь: 740 га.

Режим охраны: заказной

Земли: Пугачевское лесничество, Яганский лесхоз.

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Сохранение биоразнообразия и генофонда лесных культур и животных

Перечень основных объектов охраны: Популяции редких растений и животных.

Местоположение: Можгинская возвышенность, 2-3 км ЮЗ д. Курчум-Норья, кв. 93-95, 98-102 Пугачевского лесничества Яганского лесхоза.

Меры по улучшению состояния ООПТ: Лесотехнические и охотохозяйственные мероприятия, направленные на сохранение мест обитания и воспроизводство популяций.

5. Название: «Яганское урочище»

Категория: памятник природы

Статус: республиканский

Профиль: комплексный

Площадь: 517,5 га.

Режим охраны: заказной

Земли: МО «Яганское».

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Ресурсосберегающий объект.

Перечень основных объектов охраны: Лесные экосистемы.

Местоположение: Кв. 67-69, 79, 80 Успянского лесничества Яганского лесхоза, п. Яган.

Меры по улучшению состояния ООПТ: Лесотехнические мероприятия по обеспечению воспроизводства охраняемых экосистем.

6. Название: Сероводородная вода «Успянская»

Категория: памятник природы

Статус: местный

Профиль: гидрологический

Площадь: 0,79 га.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	



Земли: Успяйанское лесничество, Яганский лесхоз.

## Обоснование создания ООПТ и ее значимость: Лечебно-оздоровительный объект

Перечень основных объектов охраны: Скважина сероводородной воды.

Местоположение: Левобережная пойма р. Иж, кв. 18 Успиянского лесничества Яганского лесхоза.

7. Название: Родник «Яган-Докья»

Категория: памятник природы

Статус: местный

### Профиль: гидрологический

Площадь: 0,79 га.

Режим охраны: заказной

Ведомственная подчиненность: МО «Бурановская».

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: ресурсосберегающий объект

Перечень основных объектов охраны: Родник, природный комплекс водоохраной зоны.

Местоположение: Сарапульская возвышенность, д. Яган-Докья.

Инв. Неподрл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

Малопургинская земля стала кузницей кадров в национальную республиканскую журналистику и литературу. В районе родилось более 20 писателей, среди них – поэтесса

Любовь Тихонова, главный редактор детской газеты «Зечбур» Надежда Лопатина, автор многих книг на русском и удмуртском языках Никвлад Самсонов, поэт и журналист Семен Карпов. Здесь родился классик удмуртской литературы Семен Самсонов. В 1996 году при районной библиотеке создан музей народного писателя, а в 2005 году библиотеке присвоено его имя.

## Выводы

1. Большая часть территории Малопургинского района по своим геологическим и орографическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства. Строительство промышленных и гражданских объектов возможно повсеместно, за исключением территорий к которым относятся: крутые склоны, балки, овраги, поймы рек.

При использовании территорий неблагоприятных для строительства необходимо проведение специальных инженерных мероприятий (выравнивание, засыпка, понижение уровня грунтовых вод, защита от затопления и др.).

2. По климатическим условиям территория Малопургинского района практически не имеет планировочных ограничений и благоприятна для гражданского строительства.

При размещении новых промышленных предприятий и животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, необходимо учитывать преобладающие направления ветров (розу ветров).

Для улучшения микроклиматических условий жилых территорий рекомендуется ветрозащита планировочными методами с севера. Размещение новых предприятий рекомендуется к северу от существующей жилой застройки.

Физиолого-климатические условия благоприятны для организации отдыха.

Ресурсы тепла в районе достаточны для созревания зерновых, технических, кормовых культур и овощей. Кроме того, район является благоприятным для развития садоводства и животноводства.

3. Минерально-сырьевые ресурсы на территории Малопургинского района представлены относительно небольшим спектром полезных ископаемых.

На территории района минерально-сырьевая база представлена в основном группой строительных материалов: кирпично-черепичными глинами, песками, ПГС, карбонатных пород. Имеются месторождения торфа. Из топливно-энергетического сырья в районе представлена нефть. В целом в районе имеются запасы песков и глин способные обеспечить потребности района на расчетный срок. Необходимо проведение на территории района геолого-разведочных работы для их выявления и оценки.

На территории Малопургинского района имеются месторождения минеральных лечебных грязей.

4. Подземные воды являются основными источниками хозяйственно-питьевого и производственного водообеспечения Малопургинского района.

Все малые реки района принадлежат Камскому бассейну. По гидрологическому режиму все они относятся к типу рек восточно-европейского типа, с четко выраженным весенним половодьем, летней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой зимней меженью. В основном питание снеговое, в меньшей степени — за счёт грунтовых и дождевых вод. В целом потребность района в хозяйственно-питьевых водах может быть полностью удовлетворена подземными водами.

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №	Подпись и дата							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

5. Почвы на территории района пригодны для сельскохозяйственного производства, однако для сохранения их плодородия и уменьшения эрозионных процессов необходимо проведение ряда агротехнических, лесомелиоративных и инженерно-технических мероприятий (внесение органических и минеральных удобрений, соблюдение севооборотов, устройство почвозащитных, водорегулирующих лесополос, водоотводящих валов-террас и др. инженерных сооружений).
6. На территории района отмечается относительно высокое антропогенное преобразование природных территориальных комплексов. Лесные растительные сообщества распределены по территории района неравномерно. Леса на территории Малоपुरгинского района относятся к защитным и эксплуатационным лесам.
7. Из современных геодинамических процессов и явлений, играющих существенную роль в формировании и изменении рельефа и непосредственно отражающихся на инженерно-строительных условиях района нужно отметить:
  - *Линейную эрозию*, активно проявляющуюся преимущественно на участках территории с развитой овражно-балочной сетью и склоновых землях с уклонами более 1°. Тенденции активного проявления эрозии наблюдаются и в долинных комплексах малых рек.
  - *Заболачивание*, отмечается в пойме р. Иж. Участки подверженные заболачиванию характеризуются высоким залеганием грунтовых вод и, как правило, сложены аллювиальными суглинками, глинами, песками, галечниками, слагающими пойменные террасы.
8. Природно-экологический каркас территории Малоपुरгинского района, хотя и в не полной мере, но позволяет сохранять продуктивный потенциал территории за счет наличия широкого набора стабилизирующих элементов.

В структуре природно-экологического каркаса, выполняющего эколого-стабилизирующие функции территории преобладают лесные и водные элементы. Данные элементы экологического каркаса выполняют средорегулирующие и средостабилизирующие функции.

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №						
	Подпись и дата						
						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

### 1.3.1. Планировочная ситуация Каркас расселения

Средняя плотность населения составляет 24,94 чел/км<sup>2</sup>, по республике данный показатель равен 11,2 чел/км<sup>2</sup>, плотность сети сельских населенных пунктов 6,45 ед. на 100 км<sup>2</sup> при среднем значении по республике 4,4 ед. на 100 км<sup>2</sup>.

**Таблица № 5**

Категория населенного пункта	Количество Ед.	Население чел.	Процент от общего населения %
менее 50 человек	22	354	1,11
от 50 человек до 250 человек	21	2448	7,7
от 250 человек до 500 человек	19	6829	21,49
от 500 до 1000 человек	11	8206	25,82

свыше 1000 человек	6	13947	43,88
--------------------	---	-------	-------

Таким образом, в 43 населенных пунктах, что составляет 54,43 % от общего их количества, проживает всего 8,81 % населения района.

В 22 наиболее малочисленных населенных пунктов (в 10 из которых население не превышает 10 человек) проживает всего 354 человека, что составляет 1,11 % от общего населения района.

Основное население района проживает в 30 населенных пунктах численностью от 250 до 1000 жителей – 15035 человек, что составляет 47,31 % от общего населения района.

В районе имеется 6 населенных пунктов с населением свыше 1000 человек – это с. Яган-Докья – 1362, с. Малая Пурга – 7410, с. Пугачево – 1293, д. Старая Монья – 1354, с. Уром – 1155, с. Яган – 1373. В этих 6 населенных пунктах проживает 43,88 % населения района.

Средний размер одного сельского населенного пункта по Малопургинскому району составляет 402 чел. (в среднем по Удмуртии – около 212 чел.).

Наибольшая плотность населения прослеживается в МО Малопургинское - 162,34 чел/км<sup>2</sup>, МО Яганское - 58,85 чел/км<sup>2</sup>, МО Баграш-Бигринское - 40,87 чел/км<sup>2</sup>, МО Пугачевское - 37,34 чел/км<sup>2</sup>, МО Старомоньинское - 34,78 чел/км<sup>2</sup>, МО Ильинское - 30,56 чел/км<sup>2</sup>, МО Иваново-Самарское - 20,83 чел/км<sup>2</sup>. В остальных муниципальных образованиях средняя плотность не превышает 20 чел/км<sup>2</sup>, а в МО Постольское составляет всего 13,1 чел/км<sup>2</sup>.

Наиболее интенсивно освоение территории расположены в центральной и юго-западной частях района, наименее хозяйственно освоены территории - восточных и западных сельских поселений.

При анализе размещения населенных пунктов также прослеживается четкая привязанность наиболее крупных и развитых из них к транспортным магистралям федерального уровня.

Главной ландшафтно-планировочной осью территории района является река Иж, которая делит его на две неравные части. Река протекает по территории с севера на юг.

Второстепенными ландшафтно-планировочными осями является реки Бугрышинка, Агрызка, Постолка, Кечевка, которые играют важную роль в формировании сельской системы расселения.

В структуре района можно выделить транспортные планировочные оси первого и второго порядка.

*Планировочные оси первого порядка:*

- Участок автодороги федерального значения ««Подъезд к г. Ижевску и г. Перми от а/д М-7 «Волга»». Автодорога обеспечивает транспортные выходы в соседние районы и западные регионы страны, Уралом и Сибирью, к столице Удмуртской Республики г. Ижевску.
- Участок железнодорожной линии входящей в состав Трансиба. Пересекает территорию района и обеспечивает транспортные связи с областным центром, западными регионами страны, Уралом и Сибирью.

Особое значение в формировании планировочной структуры района принадлежит автодорогам местного и межмуниципального значения, которые являются планировочными осями второго порядка. Посредством них осуществляются транспортные связи с административным центром района, а также планировочная структура района связывается с транспортным каркасом республики.

### **Общие выводы**

Наиболее интенсивно освоение территории расположены в центральной и юго-западной частях района, наименее хозяйственно освоены территории - восточных и западных поселений, которые покрыты лесами

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

- Планировочная структура района неоднородна и сочетает в себе две планировочные зоны - плотно заселённую центральную и юго-западную и редко заселённую восточных и западных зону.
- Планировочная организация территории района позволяет осуществлять транспортные, хозяйственные и культурно-бытовые связи населению с административным центром в пределах автотранспортной доступности 1-1,5 часа.
- Недостатком планировочной структуры является отсутствие автодорог с твёрдым покрытием в некоторых сельских поселениях, что препятствует развитию культурно-бытовых связей между жителями менее заселённых территорий района.
- Тупиковый характер части автодорог местного значения затрудняет связи с населёнными пунктами соседних районов.
- Отсутствие радиальных связей в северо-западной части района препятствует развитию культурно-бытовых связей населения.
- Диспропорции в планировочной организации территории района обуславливаются активно выраженными связями сельских поселений с административным центром и слабо выраженными связями сельских поселений на периферии района между собой.

Для оптимизации современной планировочной организации территории района проектом предлагается:

Дальнейшее развитие планировочных транспортных осей второго порядка:

строительство автодорог местного значения;

Формирование автодорожной сети сельских поселений:

к расчётному сроку обеспечить подъезды по автодорогам с твёрдым покрытием ко всем населённым пунктам.

Формирование радиальных автотранспортных планировочных осей второго порядка:

строительство участков автодорог местного значения.

Дальнейшее развитие и укрепление роли планировочных узлов второго порядка:

строительство и реконструкция объектов социально-культурного и бытового обслуживания населения;

строительство и реконструкция объектов производственной сферы.

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №					Лист
	Подпись и дата					
						13913 – СТП – ПЗ.2
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

### 1.3.2. Земельные ресурсы

Распределение земель по категориям за 2008 год

Таблица № 6

Категория земель	Площадь (га)	Проценты
Земли сельскохозяйственного назначения	68870	56,27
Земли поселений (населенных пунктов)	8106	6,624
Земли промышленности, транспорта, связи, и иного специального назначения	2565	2,09
Земли особо охраняемых природных территорий	19	0,016
Земли лесного фонда	42463	34,76
Земли водного фонда	-	0
Земли запаса	295	0,24
Итого земель в административных границах района	122318	100

Распределение земель по сельским поселениям за 2008 год

Таблица № 7

Наименование муниципального поселения	Площадь (га)	Проценты
МО «Аксакурское»	6591	5,4
МО «Баграш-Бигра»	3580	2,93
МО «Бобья-Уча»	8195	6,7
МО «Бурановское»	15757	12,88
МО «Иваново-Самарское»	4100	3,35
МО «Ильинское»	5489	4,49
МО «Кечевское»	11583	9,47
МО «Малопургинское»	4855	3,97
МО «Нижеюринское»	9823	8,03
МО «Норьинское»	9595	7,84
МО «Постольское»	13344	10,91
МО «Пугачевское»	4070	3,33
МО «Старомоньинское»	5754	4,7
МО «Уромское»	17105	13,98
МО «Яганское»	2477	2,02
ИТОГО по району	122318	100

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



Земельный фонд Малопургинского района на 01.01.2008 г. составил 122318 га. Среди всех категорий земель на его территории преобладают земли сельскохозяйственного назначения 68870 га (56,27 %). Значительные площади занимают земли лесного фонда. Они составляют 42463 га (34,76 %). Земли поселений размещаются на площади 8106 га (6,624 %). Незначительную долю площадей занимают земли промышленности, транспорта, связи и др. 2565 га (2,09). Под земли запаса отведено всего лишь 295 га (0,24%), земли особо охраняемых территорий и объектов занимают 19 га (0,016 %).

### Выводы

В земельном фонде района преобладают земли сельскохозяйственного назначения (49,5 %), что позволяет на территории района развивать сельское хозяйство. Значительные площади здесь также занимают земли лесного фонда (41,3 %). Таким образом, Малопургинский район отличается высокой степенью распаханности территории земель с/хугодий. Климатические условия благоприятны для производства продукции полеводства и животноводства.

Размеры территорий сельских поселений варьируются от 15757 га МО «Бурановское» до 2477 га МО «Яганское». Наиболее крупные сельские поселения – Бурановское, Постольское, Уромское более 10 % от всей территории района, наименьшая площадь у Яганского сельского поселения – 2,02 %.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

## 1.4. Современное состояние и оценка перспектив развития отраслей экономики района

Экономика района базируется на промышленном и сельскохозяйственном производствах, в структуре материального производства роль промышленного комплекса незначительно превышает значение сельскохозяйственного сектора за счет нефтедобывающего сектора и производства пластмассовых изделий. В последние годы отмечаются стабильно высокие темпы роста как промышленного, так и сельскохозяйственного производства.

### 1.4.1. Промышленное производство

В промышленном производстве развиты нефтедобывающая, машиностроительная, химическая, пищевая отрасли. Ежегодно на территории добывается свыше 100 тысяч тонн нефти. Работают предприятия по производству соленой и копченой рыбопродукции (ИП Горяинов), переработке молока, мяса, (ИП Сухарев, ООО «Ильинское молоко», ЗАО «Старомоньинский мясокомбинат»), проводится работа по освоению передовых технологий и выпуску новых видов продукции. В машиностроительной отрасли из года в год наращивают объемы производства ООО «РОС», которое выполняет ремонтные работы сельскохозяйственной техники. ООО «Предприятие «Луч» выпускает более 150 видов изделий из пластмассы.

Объемы промышленного производства за 2001-2007 годы

Таблица № 8

Вид экономической деятельности	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего по району	267,5	379,3	417,9	488,2	556	695,4	1056,4
Добыча полезных ископаемых (нефть)	130,6	208,6	201	293,9	337,7	465,9	697,1
Производство пластмассовых изделий	3,5	17,9	38,3	67,3	77,8	80,8	96,9
Обработка древесины	5,0	1,1	4,9	5,8	4,6	6,6	8,9
Производство пищевых продуктов	85,2	102,5	107,9	108,1	119	122,7	170,2
Прочие	43,2	49,2	65,8	11,5	16,9	19,4	83,3

В структуре промышленного производства (по крупным и средним предприятиям) в 2007 г. доля обрабатывающей промышленности составляет 17 %, Производство пластмассовых изделий 9,1 %, добыча полезных ископаемых 66 %.

Основной объем отгруженных товаров промышленного производства приходится на Добычу полезных ископаемых (нефть). Данный вид деятельности присутствует в Бурановском поселении. В 2007 году в районе добыто порядка 100 тыс. тонн нефти, добычей на территории района занимается ОАО «Белкамнефть». Добычей торфа на территории района занимается торфопредприятие объединения «Удмуртторф», Торф в основном используется для

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

О КС  
оспро  
, а т  
перс  
и и у  
о раз  
ые пе  
дукции  
предп  
ОВЫХ

АО «Сибирь-Рыб»

предп  
ТОВЫХ  
нки с  
овную  
наты  
АО «С  
рыб  
АО «С  
колб  
редела

[illegible]

нако  
ЗАО  
и на те  
пускае  
ный х  
на тер  
ый зав  
ом ч  
00

на тер  
зав  
ом ч  
ОО  
ых се  
строи  
мурта

ный х  
на тер  
ый зав  
ом ч  
ОО  
ых се  
строи  
мурта  
а оно

ОО  
ых се  
строи  
мурта  
а оно

72.3

Лист

Агропромышленный комплекс района представлен 19 сельскохозяйственными предприятиями, 132 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Основные направления их деятельности – молочное и мясное животноводство, растениеводство.

Площадь сельскохозяйственных угодий района - 54772 гектара. Из них - пашни 49140 га, сенокосных угодий – 872 , пастбищ - 4628 гектар.

В растениеводстве в 2008 году урожайность зерновых культур составила 20,6 центнера с гектара. Высокая урожайность зерновых культур достигнута в СПК «Надежда», «Родина», «Восход» (свыше 30 центнеров с гектара), в СПК «Рассвет» (29 центнеров с гектара), «Первый Май» (25,4 центнера с гектара).

В животноводстве численность поголовья крупного рогатого скота составляет 19350 голов, в т. ч. коров - 6605 голов. Валовой надой молока к 1 января 2009 года составил 31319 тонн. Продуктивность молочного стада в среднем по району по итогам 2008 года достигла 5013 кг на одну фуражную корову. Более 6600 килограммов молока от каждой коровы получают животноводы СПК «Родина», ООО «Молния», более 6000 – в СПК «Восход».

За последние годы в 10 сельскохозяйственных предприятиях построены и реконструированы животноводческие помещения, закуплено более 500 голов высокопродуктивного племенного крупного рогатого скота. В СПК «Первый Май» и СПК «Родина» введены в строй животноводческие комплексы с беспривязным содержанием коров, оборудованные современной техникой.

Динамика изменения численности сельскохозяйственных животных с 1989 по 2007 годы

Таблица

№ 9

Наименование нас пункта	КРС всего 1989	КРС всего 2007	от 1989 к 2007 (%)	коров 1989	коров 1989	от 1989к 2007 (%)	свиньи 1989	свиньи 1989	от 1989 к 2007 (%)	овцы и козы 1989	овцы и козы 1989	от 1989к 2007 (%)
МО Аксакшурское	1581	1510	95,91	570	492	86,31	2123	0	0			
МО Баграш-Бигринское	2974	2973	99,96	1010	1160	114,8	1167	0	0	732	0	0
МО Бобья-Учинское	1852	1120	60,48	700	320	45,71	1210	0	0	1327	969	73,0
МО Бурановское	3656	2230	61	1250	710	56,8	3450	3152	91,4			
МО Иваново-Самарское	1489	1120	75,21	496	400	80,6	172	0	0	739	0	0
МО Ильинское	1941	1485	76	700	560	80	902	1	0			
МО Кечевское	2838	1500	76,51	860	480	60	1275	0	0			
МО Малоपुरгинское												
МО Нижнеюринское	2168	3231	149	762	1020	133,8	1124	1465	130,3	1689	0	0
МО Норьинское	1920	800	41,67	431	278	64,5						
МО Постольское	1767	520	29,43	0	140	100						
МО Пугачевское												
МО Старомоньинское	988	720	72,87	441	290	65,76	5873	5235	89,14	1871	187	10
МО Уромское	3427	2132	62,21	1151	750	65,16	1961	0	0	874	0	0
МО Яганское												
ИТОГО	26601	19341	72,71	8371	6600	78,84	19257	9853	51,17	7232	1156	16,0

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл. 13913

Лист

13913 – СТП – ПЗ.2

Изм. Кол.уч Лист N док Подпись Дата

Динамика изменения производства мяса и молока с 1989 по 2007 годы

Таблица № 10

Наименование нас. пункта	мясо тыс.т 1989	мясо тыс.т 2007	от 1989 к 2007 (%)	молоко тыс.т 1989	молоко тыс.т 2007	от 1989 к 2007 (%)
МО Аксакшурское	0,329	0,141	42	1,475	1,793	121,56
МО Баграш-Бигринское	0,514	0,33	64,2	3,213	6,024	187,5
МО Бобья-Учинское	0,332	0,166	50	1998	1,854	92,8
МО Бурановское	0,9	0,316	35,1	4,224	2,144	50,76
МО Иваново-Самарское	0,184	0,152	82,61	1,388	1,908	137,5
МО Ильинское	0,25	0,212	84,8	1,911	2,6	136,05
МО Кечевское	0,437	0,183	41,88	2,595	1,7	65,51
МО Малопургинское						
МО Нижнеюринское	0,325	0,503	154,8	2,083	5,088	244,26
МО Норьинское	0,21	0,09	42,86	1,006	1,043	103,68
МО Постольское	0,332	0,024	7,23		0,461	100
МО Пугачевское						
МО Старомоньинское	0,789	0,747	94,68	1,242	1,148	92,43
МО Уромское	0,639	0,25	39,12	3,652	3,737	102,33
МО Яганское						
Итого	5,241	3,114	59,42	20,208	29,5	146

В сфере торговли крупнейшим предприятием является районное потребительское общество. Райпо объединяет не только торговлю, но и производство, общественное питание, оказание бытовых услуг. Это 54 магазина, 4 точки общественного питания, хлебозавод, 2 хлебопекарни, 3 цеха по производству кондитерских изделий, цех по переработке рыбы, забойный цех.

Социально-значимой является закупочная деятельность райпо. Оно является лучшим в Удмуртской Республике по организации закупок молока с личных подворий. Почти все магазины в сельских поселениях закупают излишки сельскохозяйственной продукции, а владельцы личных подсобных хозяйств могут сдать ее без лишних затрат.

Значимую роль в социально-экономическом развитии играет малое предпринимательство. Малый бизнес успешно развивается в промышленности и сельском хозяйстве, строительстве, торговле и общественном питании, сфере услуг. В районе зарегистрировано 77 малых предприятий, 432 индивидуальных предприятия, в этой сфере занято более двух тысяч человек.

Инва. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №
-----------------------	----------------	---------------

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
------	--------	------	-------	---------	------	--------------------	------

## 1.5. Транспортная инфраструктура района

Транспортный комплекс является важнейшим сектором любой современной экономики.

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Транспортная инфраструктура Малопургинского района интегрирована в транспортную сеть Удмуртской Республики и европейской части России и представлена железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом, воздушный транспорт представлен аэропортом в г. Ижевске. Через территорию района осуществляются внешние связи г. Ижевска с южными районами республики, соседними регионами и транспортной сетью страны.

На формирование транспортной инфраструктуры района оказали влияние проходящая по территории района федеральная автодорога «Подъезд к г. Ижевску и г. Перми от а/д М-7 «Волга»» и федеральная железнодорожная линия Москва – Казань – Екатеринбург с ответвлением Ижевск – Агрыз.

Внешние связи района обслуживаются главным образом федеральной автодорогой и железнодорожным транспортом.

Внутренние связи района представлены главным образом региональными и межмуниципальными дорогами. Лидирующие позиции в реализации внутрирайонных связей занимает автомобильный транспорт.

Малопургинский район имеет довольно развитую автодорожную сеть. Протяженность автомобильных дорог общего пользования оставляет 222,14 км, из них с твердым покрытием – 208,74 км (94% от общей протяженности) из них 170,89 км имеет асфальтобетонное покрытие, 37,85 км гравийное и 13,4 км дорог района выполнены в грунтовом исполнении.

Плотность транспортной сети Малопургинского района и Удмуртской республики

Таблица № 11

Наименование	Плотность транспортной сети км/тыс. км <sup>2</sup>	
	железных дорог	автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием
Удмуртская республика	18,2	141,89
Малопургинский район	30,5	170,89

### Автомобильные дороги и транспорт

Рост личной мобильности граждан, развитие малого и среднего бизнеса в рыночных условиях невозможны без высокого уровня автомобилизации страны и развития сети автомобильных дорог. На исходный период дорожная сеть района представлена автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального и местного значения.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

В широтном направлении территорию района пересекает автомобильная дорога федерального значения ««Подъезд к г. Ижевску и г. Перми от а/д М-7 «Волга»». Дорога обеспечивает транспортные связи района со столицей Удмуртской Республики г. Ижевском и дает выход в западные, центральные и южные регионами страны.

Основными региональными автодорогами района являются Ижевск – Сарапул, Ижевск – Сарапул – Бураново, Бураново - Киясово. Дороги имеют III техническую категорию и усовершенствованное покрытие и обеспечивают основной объем транзитного движения в районе, также они служат для межхозяйственных связей местных населенных пунктов:

Остальные автодороги местного значения обеспечивают транспортную связь населенных пунктов района между собой и административным центром района, как правило, построены по параметрам IV-V технической категории:

Абдес-Урдэс-Старая Монья-Итешево-Быстрово,  
Бараграш – Бигра – Иваново-Самарское,  
Ильинское-Нижние Юри,  
Малая Пурга-Нижнее Кечево,  
Малая Пурга-Норья,  
Миндерево-Малая Пурга-Агрыз,  
Нижние Юрии-Средние Юри,  
Пытцам-Карашур,

Кроме республиканских дорог в районе имеется 33,45 км сельских дорог из которых 10,3 км имеют усовершенствованное и переходное покрытие и 23,15 км грунтовое и полевое покрытия.

Транспортная сеть района преимущественно проложена по пересеченной местности с большим количеством открытых водотоков. Наиболее крупными из них являются (р. Иж, р. Постолка, р. Агрызка, р. Бобьинка и др. В составе дорог общего пользования находится множество различных мостов наиболее крупными из которых являются мост через реку Иж в районе п. Яган – 141 метр.

Уровень автомобилизации в районе составляет 217 автомобилей на тыс. жителей, в т.ч. легковых автомобилей индивидуальных владельцев 182 ед. По наличию легковых автомобилей у индивидуальных владельцев Малопургинский район относится к группе районов с высокими показателями по области, так как среднее значение по Удмуртской республике – 159 ед. на 1000 жителей.

В Малопургинском районе действует достаточно разветвленная система маршрутов общественного транспорта, значительное число населенных пунктов охвачена пассажирским сообщением.

Основные автобусные маршруты: М.Пурга-Ижевск, М.Пурга-Пугачево, М.Пурга-Н.Юрии, М.Пурга-Норья-Ижевск, М.Пурга-Киясово, М.Пурга-Уром, М.Пурга-Пытцам, М.Пурга-Ст.Монья, М.Пурга-Ив.Самарское, М.Пурга-Аксашур и др.

Практически вся территория Малопургинского района попадает в зону развитого интеграционного взаимодействия города Ижевска и прилегающей территории в пределах 1,5- часовой транспортной доступности, а также в 1 часовую зону влияния транспортной доступности городов Агрыз, Сарапул, Можга, с. Малая Пурга при использовании общественного транспорта (автобуса).

Таким образом, можно охарактеризовать район как территорию с высокой степенью транспортного обслуживания.

Несмотря на хорошее развития транспортной инфраструктуры все же имеется ряд проблем:

- в районе отмечается недостаточный охват населенных пунктов автомобильными дорогами с твердым покрытием на перспективу необходимо строительство таких дорог

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Ив. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв.№					

до каждого населенного пункта, что положительно скажется на уровень проживания населения и экономической привлекательности населенного пункта.

- отсутствие путепровода через железную дорогу в районе с. Кечево на а\д Бураново-Киясово негативно сказывается на пропускной способности дороги и не отвечает требованиям безопасности.
- плохое состояние дорожного покрытия ряда местных автодорог, а также невыполнение в полном объеме мер направленных на обеспечение безопасности дорожного движения все снижает экономическую эффективность от использования дорог.

### Железнодорожный транспорт

Территорию Малопургинского района пересекают две магистральные железнодорожные линии:

Москва – Казань – Свердловск, пересекает территорию района с запада на восток, являются наиболее напряженными как в грузовых, так и в пассажирских перевозках. Участок двухпутный, вид тяги электровозная и автономная.

Агрыз – Ижевск – пересекает территорию района с севера на юг, данное направление, обеспечивает связь Ижевска с магистральными железнодорожными линиями Москва – Казань – Свердловск. Участок двухпутный, вид тяги электровозная и автономная.

Протяженность в пределах района составляет:

- участок Кизнер - Янаул: 1061 км ПК-2 – 1084 км ПК2 – 1094 км ПК2, 1094 км ПК3 – 1114 км ПК3;
- участок Агрыз-Ижевск: 2 км ПК8 – 14 км ПК3;
- участок Агрыз – Алнаши: 11 км ПК0 – 12 км ПК9.

На территории района имеется несколько железнодорожных станций:

- Железнодорожная станция Кичево, находится на 1104 км линии Москва – Свердловск (участок Ижевск-Янаул), относится к 5 классу, является промежуточной. В настоящее время станция закрыта для производства грузовых операций, для обслуживания пассажиров на станции предназначены зал ожидания, расположенный в здании поста ЭЦ, а также в междупутье I и II главных путей низкая пассажирская платформа, длиной 114,5 м.
- Железнодорожная станция Уром, находится на 1068 км линии Москва – Свердловск (участок Кизнер-Агрыз) относится к 5 классу, является промежуточной. В настоящее время станция закрыта для производства грузовых операций, для обслуживания пассажиров на станции имеется: зал ожидания, расположенный в здании поста ЭЦ, у 3 пути низкая пассажирская платформа длиной 125 м, в междупутье II и IV путей низкая платформа длиной 47,95 м, в междупутье I и III путей низкая пассажирская платформа длиной 50,5 м.

Помимо железнодорожных станций имеются также остановочные пункты: 9 км, 5 км, Успьян, 1079 км, Гожня.

### Воздушный транспорт

Инфраструктуры воздушного транспорта на территории района нет, однако на территории Завьяловского в 9 км восточнее г. Ижевска находится аэропорт ОАО «Ижавиа» регионального значения, 2 класса, обслуживающий пассажирские, грузовые перевозки и перевозку почты.

### Трубопроводный транспорт

Инов. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2			



По территории района проходит 2 мощные газо и нефтетранспортные системы, транспортирующие значительные объемы газа и нефти.

Газопроводы:

- в северной части — 2 нитки «Пермь-Казань-Горький»;
- на юге — 6 ниток «Прогресс», «Уренгой-Ужгород», «Уренгой-Центр I», «Уренгой-Центр II», «Ямбург-Елец I» и «Ямбург-Елец II».

**Нефтепроводы**

- с севера на юг – 2 нитки «Кионгоп - Н. Челны»;
- Влькиновка – М. Пурга;
- Нефтепровод с месторождения «Бурановское – М. Пурга».

**Существующая сеть объектов обслуживания на основных транспортных магистралях.**

Представлена главным образом объектами придорожного сервиса, автозаправочными станциями и т.д.

### Выводы

- Малопургинский район обладает значительным транспортным потенциалом, сочетая в своей транспортной инфраструктуре возможности комплексного использования железнодорожного, автомобильного, трубопроводного и частично воздушного транспорта;
- район имеет достаточно развитую автодорожную сеть, однако некоторых участки нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции с целью повышения их технико-эксплуатационных характеристик и пропускной способности;
- значительное число жителей района проживают в зоне нормативной транспортной доступности столицы республики;
- высокая степень износа грузового и пассажирского парка подвижного состава;
- низкий уровень использования железнодорожного транспорта;
- необходима реконструкция и строительство сети объектов обслуживания на основных транспортных магистралях.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

## 1.6 Оценка демографической ситуации и трудовых ресурсов

Основными характеристиками демографического потенциала территории являются: динамика численности населения, его половозрастная и трудовая структура, степень его экономической активности.

Удельный вес Малопургинского района в общей численности населения Республики (1 530 000) составляет 2,07 %.

### 1.6.1 Демографическая ситуация, возрастная структура населения

Динамика численности населения района за предшествующий период характеризовалась следующими показателями.

Численность постоянного населения района, тыс. чел.

Таблица № 12

Численность населения	2000	2002	2004	2006	2008
Малопургинский район	32,2	32,1	31,3	31,2	31,7*
с. Малая Пурга	3,8	6,9	7,1	7,3	7,3

\* без учета населения воинской части.

Динамика численности населения района с разбивкой по сельским поселениям (чел)

Таблица № 13

Наименование муниципального поселения	1989	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
МО «Аксакшурское»	1099	1174	1165	1165	1161	1181	1179	1183	1181
МО «Баграш-Бигра»	1303	1356	1371	1394	1485	1487	1488	1498	1501
МО «Бобья-Уча»	1327	1345	1317	1320	1348	1323	1320	1336	1301
МО «Бурановское»	-	2493	2470	2468	2454	2473	2493	2486	2503
МО «Иваново-Самарское»	-	803	814	802	827	850	863	856	848
МО «Ильинское»	1643	1755	1711	1704	1696	1688	1691	1694	1706
МО «Кечевское»	2171	2262	2289	2246	2258	2267	2259	2263	2252
МО «Малопургинское»	6346	7289	7321	7360	7454	7549	7643	7737	7742
МО «Нижнеюринское»	1384	1481	1564	1591	1601	1628	1638	1614	1639
МО «Норьинское»	1599	1601	1579	1571	1585	1560	1589	1586	1578
МО «Постольское»	1501	1640	1676	1682	1660	1650	1650	1682	1735

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

МО «Пугачевское»	-	1155	1180	1167	1160	1156	1238	1268	1293
МО «Старомоньинское»	1841	1823	1819	1803	1803	1866	1911	1951	2011
МО «Уромское»	3100	3224	3145	3016	3002	3121	3123	3132	3045
МО «Яганское»	1485	1326	1347	1315	1254	1315	1384	1394	1392
ИТОГО по району	<b>27800</b>	<b>30727</b>	<b>30768</b>	<b>30604</b>	<b>30748</b>	<b>31114</b>	<b>31469</b>	<b>31680</b>	<b>31727</b>

Таким образом, численность населения района на 1.01.2008 г. составила 31727 человек, по сравнению с 1989 годом (27,8 тыс. чел) население района за 17 лет увеличилось на 3928 человек или 14 %. За прошедший год численность населения района увеличилась на 43 человека.

Последние годы численность населения района стабильно (хоть и незначительно) растет это в первую очередь связано с миграцией населения с территорий соседних районов республики.

Распределение населения по сельским поселениям представлено в Таблице № 14.

Таблица № 14

Наименование населенного пункта	Численность населения (чел)	Процент от общего населения (%)	Плотность населения (чел/км <sup>2</sup> )
МО Аксакурское	1181	3,72	17,87
МО Баграш-Бигринское	1501	4,7	40,87
МО Бобья-Учинское	1301	4,09	15,95
МО Бурановское	2503	7,88	15,26
МО Иваново-Самарское	848	2,67	20,83
МО Ильинское	1706	5,37	30,56
МО Кечевское	2252	7,09	14,37
МО Малопургинское	7742	24,57	162,34
МО Нижнеюринское	1639	5,16	16,37
МО Норьинское	1578	4,96	16,87
МО Постольское	1735	5,43	13,1
МО Пугачевское	1293	4,07	37,34
МО Старомоньинское	2011	6,33	34,78
МО Уромское	3045	9,58	18,58
МО Яганское	1392	4,38	58,85
<b>ВСЕГО</b>	<b>31727</b>	<b>100</b>	<b>24,94</b>

Одним из основных факторов определяющих численность населения является естественный прирост и убыль населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности, а также механическое движение населения (миграции).

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

**Динамика показателей механического движения населения на 01.01. 2008год**

**Таблица № 15**

Наименование муниципального поселения	Население	Показатели	Миграционное сальдо в среднем за год на 1000 населения, человек
<b>МО «Аксакшурское»</b>	<b>1181</b>		<b>-7</b>
-прибывшие, всего		15	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		12	-
-убывшие, всего		22	-
-убывшие на 1000чел., чел.		19	-
<b>МО «Баграш-Бигра»</b>	<b>1501</b>		<b>+12</b>
-прибывшие, всего		20	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		13	-
-убывшие, всего		2	-
-убывшие на 1000чел., чел.		1	-
<b>МО «Бобья-Уча»</b>	<b>1401</b>		<b>+3</b>
-прибывшие, всего		33	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		24	-
-убывшие, всего		30	-
-убывшие на 1000чел., чел.		21	-
<b>МО «Бурановское»</b>	<b>2466</b>		<b>+21</b>
-прибывшие, всего		83	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		34	-
-убывшие, всего		32	-
-убывшие на 1000чел., чел.		13	-
<b>МО «Иваново-Самарское»</b>	<b>856</b>		<b>+11</b>
-прибывшие, всего		11	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		13	-
-убывшие, всего		2	-
-убывшие на 1000чел., чел.		2	-
<b>МО «Ильинское»</b>	<b>1702</b>		<b>+7</b>
-прибывшие, всего		67	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		39	-
-убывшие, всего		54	-
-убывшие на 1000чел., чел.		32	-
<b>МО «Кечевское»</b>	<b>2263</b>		<b>-1</b>
-прибывшие, всего		37	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		16	-
-убывшие, всего		39	-
-убывшие на 1000чел., чел.		17	-
<b>МО «Малопургинское»</b>	<b>7737</b>		<b>+17</b>
-прибывшие, всего		240	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		31	-
-убывшие, всего		111	-
-убывшие на 1000чел., чел.		14	-

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

<b>МО «Нижнеюринское»</b>	<b>1639</b>		<b>+15</b>
-прибывшие, всего		71	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		43	-
-убывшие, всего		46	-
-убывшие на 1000чел., чел.		28	-
<b>МО «Норьинское»</b>	<b>1587</b>		
-прибывшие, всего			
-прибывшие на 1000чел., чел.			
-убывшие, всего			
-убывшие на 1000чел., чел.			
<b>МО «Постольское»</b>	<b>1735</b>		
-прибывшие, всего			
-прибывшие на 1000чел., чел.			
-убывшие, всего			
Наименование муниципального поселения	Население	Показатели	Миграционное сальдо в среднем за год на 1000 населения, человек
-убывшие на 1000чел., чел.			
<b>МО «Пугачевское»</b>	<b>2805</b>		<b>+19</b>
-прибывшие, всего		82	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		29	-
-убывшие, всего		30	-
-убывшие на 1000чел., чел.		10	-
<b>МО «Старомоньинское»</b>	<b>1988</b>		<b>+2</b>
-прибывшие, всего		10	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		5	-
-убывшие, всего		5	-
-убывшие на 1000чел., чел.		3	-
<b>МО «Уромское»</b>	<b>3161</b>		<b>+6</b>
-прибывшие, всего		98	-
-прибывшие на 1000чел., чел.		31	-
-убывшие, всего		79	-
-убывшие на 1000чел., чел.		25	-
<b>МО «Яганское»</b>	<b>1392</b>		
-прибывшие, всего		35	+6
-прибывшие на 1000чел., чел.		25	-
-убывшие, всего		27	-
-убывшие на 1000чел., чел.		19	-

Инов. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

**Динамика показателей естественного движения населения на 01.01.2008г.**

**Таблица № 16**

Наименование муниципального поселения	1989	1996	2000	2002	2004	2006	2007
<b>МО «Аксакурское»</b>							
-родилось	16	18	15	15	16	15	18
-умерло	10	13	10	16	11	13	14
<b>МО «Баграш-Бигра»</b>							
-родилось	33	15	20	25	15	14	22
-умерло	10	15	12	14	23	20	20
<b>МО «Бобья-Уча»</b>							
-родилось	29	15	8	18	15	11	16
-умерло	24	24	21	18	20	21	32
<b>МО «Бурановское»</b>							
-родилось	45	20	23	22	32	22	24
-умерло	40	36	40	31	42	36	38
<b>МО «Иваново-Самарское»</b>							
-родилось	19	8	11	11	13	10	23
-умерло	9	13	11	7	10	14	9
<b>МО «Ильинское»</b>							
-родилось	55	24	19	16	13	23	23
-умерло	15	17	21	29	19	28	27
<b>МО «Кечевское»</b>							
-родилось	23	20	36	23	29	22	22
-умерло	27	34	35	44	36	36	31
<b>МО «Малопургинское»</b>							
-родилось	137	85	98	100	108	129	128
-умерло	40	83	71	87	85	82	74
<b>МО «Нижеюринское»</b>							
-родилось	32	15	28	26	22	21	25
-умерло	14	18	21	17	23	18	18
<b>МО «Норьинское»</b>							
-родилось	29	14	27	17	17	27	20
-умерло	15	15	20	30	20	17	19
<b>МО «Постольское»</b>							
-родилось	27	21	21	24	22	21	30
-умерло	17	23	20	29	23	24	25
<b>МО «Пугачевское»</b>							
-родилось	41	21	30	25	29	36	39
-умерло	42	49	48	67	52	45	51
<b>МО «Старомоньинское»</b>							
-родилось	33	18	23	29	23	43	28

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

-умерло	11	16	21	19	26	17	29
<b>МО «Уромское»</b>							
-родилось	48	47	52	31	48	46	37
-умерло	34	59	40	41	47	43	47
<b>МО «Яганское»</b>							
-родилось	20	9	11	6	20	14	18
-умерло	18	27	36	32	23	30	18

**Динамика численности населения МО «Малопургинский район» с указанием  
естественного и механического движения населения.**

**Таблица № 17**

Показатели	2003г.	2004г.	2005г.	2006г.	2007г.
Родилось – всего, чел.	461	434	414	466	482
Родилось на 1000чел.-чел.	15	14	13,3	15	15,5
Умерло – всего, чел.	501	474	515	441	471
Умерло на 1000чел.-чел.	17	15	16,6	14	15,1
<b>Естественный прирост (убыль) –всего чел.</b>	<b>-40</b>	<b>-40</b>	<b>-101</b>	<b>+25</b>	<b>+11</b>
Естественный прирост на 1000 чел.	-1.3	-1.29	-3,3	+0.8	+0.3
Прибыло – всего	211	236	437	326	237
Выбыло – всего	340	323	328	334	384
Миграционный прирост (убыль) –всего	-129	-87	109	-8	-147
Численность постоянного населения тыс. чел.	30478	31114	31469	31680	31727

**Динамика естественного движения населения 2001-2007 годы**

**Таблица № 18**

Естественное движение	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Численность родившихся	408	387	451	422	416	454	474
в т.ч. Малая Пурга					118	121	120
Численность умерших	495	481	496	465	509	444	469
в т.ч. Малая Пурга	126				84	71	63
Сальдо всего	-87	-94	-45	-43	-93	+10	+5

Таким образом, в целом по району показатели естественной убыли населения оставались отрицательными до 2005 г., а за последние 2 года наметился небольшой рост рождаемости над смертностью, однако положительную динамику имеют всего несколько муниципальных образований: Аксакшурское, Иваново-Самарское, Малопургинское, Норьянское, Постольское, в остальных поселениях, отмечается естественная убыль населения.

**Динамика механического движения населения 2001-2007 годы**

**Таблица № 19**

Механическое движение	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Прибыло	790	674	707	736	760	949	649

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

в т.ч. Малая Пурга	240	232	276	342	331	329	240
Выбыло	712	546	553	370	398	482	465
в т.ч. Малая Пурга	210	206	183	123	138	140	111
Сальдо всего	+78	+128	+154	+336	+362	+467	+184

### Возрастная структура населения в целом по району

Таблица № 20

№ п/п	Возрастная структура населения	1989	2002	2007
1	Моложе трудоспособного возраста	9137	7776	6741
2	Трудоспособного возраста	15830	17889	18960
3	Старше трудоспособного возраста	5637	5889	5418

Так отношение различных возрастных групп в 2007 году по отношению к 1989 году составляет:

- Моложе трудоспособного возраста - 73,78%;
- Трудоспособного возраста – 119,77%;
- Старше трудоспособного возраста – 96,11%.

За прошедшие годы произошло сокращение населения моложе трудоспособного возраста, выросло население трудоспособного возраста (64% от всего населения), сократилось население старше трудоспособного возраста.

### Возрастная структура населения по сельским поселениям на 01.01.2008

Таблица № 21

Наименование муниципального поселения	Численность населения	Дети в возрасте 0-15 лет	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного возраста
МО «Аксакурское»	1181	252	690	239
МО «Баграш-Бигра»	1501	343	831	327
МО «Бобья-Уча»	1301	271	584	446
МО «Бурановское»	2503	462	1476	565
МО «Иваново-Самарское»	848	205	511	132
МО «Ильинское»	1706	320	1064	322
МО «Кечевское»	2252	456	1330	466
МО «Малопургинское»	7742	1533	5075	1134
МО «Нижнеюринское»	1639	412	943	284
МО «Норьинское»	1578	356	959	263
МО «Постольское»	1735	353	1075	307

Ив. №подл.	Взамен инв.№	Подпись и дата
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



МО «Пугачевское»	1293	406	686	201
МО «Старомоньинское»	2011	479	1220	312
МО «Уромское»	3045	595	1867	583
МО «Яганское»	1392	245	858	289
Итого:	<b>31727</b>	<b>6688</b>	<b>19169</b>	<b>5870</b>

### Общие выводы.

Анализ демографической ситуации в Малопургинском районе показывает, что по сравнению с Удмуртской Республикой в районе проживает преимущественно сельское население. Таким образом, проблемы развития сельского населения во многом будут определять приоритеты социально-экономического развития района. Для сельского населения исключительно важно развитие с. Малая Пурга как социально-культурного центра муниципального района, в котором можно получить весь спектр качественных социальных услуг, и с которым существует удобное транспортное сообщение.

В последнее десятилетие сложилась относительно неблагоприятная демографическая ситуация. С середины 90-х годов прошлого века началась тенденции снижения уровня рождаемости и увеличения уровня смертности в районе, что совпадало с общей ситуацией в Удмуртской Республике и стране в целом, однако благодаря механическому приросту население района медленно росло. Численность населения района на 1.01.2008 г. по сравнению с 1989 годом увеличилось на 3928 человек или 14 %.

В результате неблагоприятных процессов в естественном движении населения произошла деформация возрастно-половой структуры населения. В настоящее время она носит выраженный регрессивный характер (со значительным преобладанием населения пенсионных и трудоспособных возрастов над населением в возрасте моложе трудоспособного). Проблемы социальной защиты населения и профилактики различных заболеваний, выдвигаются в качестве приоритета развитие системы социальной поддержки и помощи малоимущим, большое значение приобретает также развитие системы здравоохранения района.

Так отношение различных возрастных групп в 2007 году по отношению к 1989 году составляет:

- Моложе трудоспособного возраста - 73,78%;
- Трудоспособного возраста – 119,77%;
- Старше трудоспособного возраста – 96,11%.

За прошедшие годы произошло сокращение населения моложе трудоспособного возраста, выросло население трудоспособного возраста (64% от всего населения), сократилось население старше трудоспособного возраста.

Для преодоления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации и сохранения и поддержания демографического потенциала района необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

Резервы улучшения демографической ситуации в Малопургинском районе, как и в республике в целом, заключаются в улучшении репродуктивного здоровья населения, повышении уровня рождаемости, сокращении потерь населения в результате преждевременной смертности.

Демографическая политика Малопургинского района должна соответствовать концептуальными подходами и основным стратегическими направлениями «Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 г.»

Благодаря своему положению в структуре Республики, социально-экономическому развитию в Малопургинском районе имеется демографический потенциал для плавного естественного роста населения и привлечения населения из-за пределов района, что служит одной из важнейших предпосылок ее устойчивого развития на перспективу.

## 1.6.2 Занятость и трудовые ресурсы

### Трудовая структура населения на 01.01.2008г.

Таблица № 22

Наименование муниципального поселения	Численность населения	Из них безработных	Дети в возрасте 0-15 лет
МО «Аксакшурское»	1181	82	252
МО «Баграш-Бигра»	1501	10	343
МО «Бобья-Уча»	1301	10	271
МО «Бурановское»	2503	16	462
МО «Иваново-Самарское»	848	3	205
МО «Ильинское»	1706	12	320
МО «Кечевское»	2252	103	456
МО «Малопургинское»	7742	124	1533
МО «Нижеюринское»	1639	17	412
МО «Норьинское»	1578	139	356
МО «Постольское»	1735	20	353
МО «Пугачевское»	1293	99	406
МО «Старомоньинское»	2011	15	479
МО «Уромское»	3045	22	595
МО «Яганское»	1392	12	245
Итого	31727	684	6688

Инов. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

# Структура занятости населения в районе на 01.01.2008г.

Таблица № 23

Наименование муниципального поселения	Сельск. хоз-во	Лесное хоз-во	Связь трансп.	Торговля общепит.	Страх	Здравоохр.	Народное образов.	Работа за предел. МО	КФХ	Прочие	Органы упр-я	Пром.	Стр-во	Финансы пенсион.	Итого
МО «Аксакушурское»	198	1	3	20	2	10	78	173	5	33	4	-	-	-	527
МО «Баграш-Бигра»	430	2	2	-	2	64	-	74	8	44	2	-	-	-	628
МО «Бобья-Уча»	215	-	3	27	-	32	80	-	16	72	4	-	-	-	449
МО «Бурановское»	374	3	6	30	3	28	155	995	-	26	6	-	-	-	1626
МО «Иваново-Самарское»	215	3	3	17	-	8	52	107	24	25	5	-	-	-	459
МО «Ильинское»	282	4	4	71	-	45	80	-	-	41	4	-	-	-	531
МО «Кечевское»	190	12	6	28	2	11	158	454	18	107	-	-	-	-	986
МО «Малопургинское»	-	-	132	298	-	440	121	-	-	182	62	215	396	58	1904
МО «Нижнеюринское»	421	2	4	32	-	7	103	-	13	9	3	-	-	-	594
МО «Норьинское»	51	-	3	16	4	7	98	135	28	22	6	-	-	-	370
МО «Постольское»	86	8	2	72	5	77	36	-	-	320	46	-	-	-	652
МО «Пугачевское»	-	5	5	69	-	42	69	327	14	47	55	-	-	-	633
МО «Старомоньинское»	337	1	5	6	-	10	128	-	58	318	4	95	-	-	962
МО «Уромское»	395	8	61	33	-	22	101	470	-	210	37	-	17	2	1356
МО «Яганское»	-	76	3	-	-	-	55	-	-	130	4	-	-	-	268
<b>Итого</b>	<b>3194</b>	<b>125</b>	<b>242</b>	<b>719</b>	<b>18</b>	<b>803</b>	<b>1314</b>	<b>2735</b>	<b>184</b>	<b>1586</b>	<b>242</b>	<b>310</b>	<b>413</b>	<b>60</b>	<b>11945</b>

По данным на конец 2007 г. население Малопургинского района в трудоспособном возрасте составило 18960 чел или 59,8% от общей его численности. Численность занятых в различных сферах экономики района на 2007 г. составляла 11945 чел или 63,0% от общего числа лиц в трудоспособном возрасте, 684 человека числятся безработными, остальные это

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

экономически неактивное населения в трудоспособном возрасте и лица в трудоспособном возрасте работающие за пределами района.

За годы рыночных преобразований произошли весьма большие изменения в сфере рынка труда. Прежде всего, уменьшилось число занятых в различных организациях района. Особенно резкое уменьшение затронуло сельские муниципальные образования, где высока доля лиц, занятых в личных подсобных хозяйствах. Удручающе выглядит положение дел в сфере сельскохозяйственной деятельности.

Экономическая активность населения района невысока и в предшествующий период имела постоянную тенденцию к снижению. Район располагает значительным контингентом экономически неактивного населения, в том числе и в трудоспособном возрасте.

В районе сложилась сложная ситуация на рынке труда, обусловленная устойчивой тенденцией снижения общей занятости населения в ретроспективном периоде (с начала 1990-х гг.), и особенно снижением занятости в базовых отраслях (промышленности, сельском хозяйстве и строительстве). При этом произошла существенная трансформация отраслевой структуры занятости, обусловленная развитием новых экономических отношений. Занятое население района имеет сравнительно высокий уровень профессиональной подготовки (профессионального образования).

Требуется решения проблема трудоустройства молодежи, которая хотела бы работать на современных высокооплачиваемых рабочих местах. Необходимо широкое перераспределение трудовых ресурсов, прежде всего, между двумя крупными сферами приложения труда: производство товаров и производство услуг.

Таким образом, в Малопургинском районе имеются трудовые ресурсы для повышения уровня занятости населения. Значительная категория лиц в трудоспособном возрасте работающая за пределами района, безработные и экономически неактивное население в трудоспособном возрасте является основным резервом для покрытия перспективной потребности хозяйства территории в кадрах.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
						Лист	
						13913 – СТП – ПЗ.2	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

## 1.7. Оценка жилого фонда района

### Жилищный фонд на конец с 2000г. по 2007год (тыс. м2)

Таблица № 24

Наименование муниципального поселения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
МО «Аксакшурское»	16,36	16,68	16,68	16,89	16,89	17,00	17,16	17,4
МО «Баграш-Бигра»	32,33	32,61	32,95	33,54	34,21	34,61	35,15	35,6
МО «Бобья-Уча»	-	-	-	34,9	35,2	35,5	35,8	36,1
МО «Бурановское»	39,281	39,68	40,18	40,58	40,68	41,48	42,12	42,8
МО «Иваново-Самарское»	11,7	11,3	12,5	13	13,5	13,7	14,0	14,3
МО «Ильинское»	31,1	31,24	31,26	31,53	31,67	31,83	32,2	32,3
МО «Кечевское»	-	34,5	34,6	34,4	34,9	35,3	35,8	36,2
МО «Малопургинское»	146,41	149,6	149,5	152,8	155,7	162,02	165,6	174,1
МО «Нижнеюринское»								26,2
МО «Норьинское»								37,7
МО «Постольское»	25,9	25,9	26,7	26,7	27,2	27,8	28,7	29,4
МО «Пугачевское»	21,45	22,20	22,97	23,84	24,45	24,90	25,47	26,1
МО «Старомоньинское»	29,8	29,8	30,7	30,7	31,8	32,4	33,3	34,1
МО «Уромское»	54,4	54,8	55,2	56,0	57,9	59,7	60,5	62,8
МО «Яганское»	30,7	30,4	30,8	31,5	31,9	32,4	32,8	33,3
Итого								638.4

### Обеспеченность жилищным фондом (м2\чел.)

Таблица № 25

Наименование муниципального поселения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
МО «Аксакшурское»	13	14	14	14	14	14	15	15
МО «Баграш-Бигра»	23,8	23,7	23,6	22,5	23	23,3	23,4	23,6
МО «Бобья-Уча»				37	37,8	38,1	38,8	39

МО «Бурановское»	15,7	16,06	16,28	16,53	16,45	16,63	16,94	17,34
МО «Иваново-Самарское»	14,5	14,6	15,5	15,7	16	16,1	16,2	16,7
МО «Ильинское»	17,7	18,2	18,3	18,6	18,7	18,8	19	18,9
МО «Кечевское»	-	15,1	15,4	15,2	15,3	15,6	15,8	16,1
МО «Малопургинское»	-	-	-	-	-	20,9	21,5	22,5
МО «Нижеюринское»								15,9
МО «Норьинское»								23,7
МО «Постольское»	15	15	15	15	15	15	17	19
МО «Пугачевское»	-	18,8	19,7	20,6	21,1	20,1	20,1	20,1
МО «Старомоньинское»	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,8	16,8	17,3
МО «Уромское»	16,8	17,4	18,3	18,7	18,7	19,1	19,3	20,6
МО «Яганское»	22,1	22,6	22,7	22,9	23,1	22,6	22,8	22,9

### Общая площадь ветхих и аварийных помещений (тыс.м2)

Таблица № 26

Наименование муниципального поселения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
МО «Аксакшурское»	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,4
МО «Баграш-Бигра»								0,2
МО «Бобья-Уча»	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,5
МО «Бурановское»	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,2
МО «Иваново-Самарское»	?	?	?	?	?	?	?	?
МО «Ильинское»	4,228	4,198	4,126	4,126	4,086	4,085	3,906	3,9
МО «Кечевское»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
МО «Малопургинское»								2,3
МО «Нижеюринское»	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Норьинское»								0,1
МО «Постольское»	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Пугачевское»	-	12,69	13,75	14,53	15,58	16,60	17,80	18,66
МО «Старомоньинское»	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
МО «Уромское»	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Яганское»	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

### Ввод в действие жилых домов (тыс.м2)

Таблица №

Наименование муниципального поселения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
МО «Аксакшурское»	-	0,533	-	0,204	-	0,136	0,255	0,353
МО «Баграш-Бигра»		0,27	0,35	0,59	0,67	0,39	0,55	0,38
МО «Бобья-Уча»	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
МО «Бурановское»	0,4	0,5	0,4	0,1	0,8	0,64	0,64	0,64

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

МО «Иваново-Самарское»	0,2	0,3	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4
МО «Ильинское»	0,27	0,13	0,27	0,31	0,22	0,47	0,18	-
МО «Кечевское»	-	0,4	0,1	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9
МО «Малопургинское»	3,18	3,31	3,31	3,31	2,78	6,36	3,59	8,54
МО «Нижеюринское»	-	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,1
МО «Норьинское»	-	0,5	0,2	0,8	1,6	0,8	0,9	0,8
МО «Постольское»		0,3	-	0,48	0,58	0,9	0,73	1,7
МО «Пугачевское»	-	0,79	0,76	0,86	0,61	0,45	0,57	0,56
МО «Старомоньинское»	-	0,86	-	1,1	0,63	0,88	2,18	0,47
МО «Уромское»	-	0,4	0,8	1,9	1,8	1,2	1,9	0,5
МО «Яганское»	0,25	0,37	0,68	0,40	0,48	0,53	0,48	0,46

**Площадь жилого фонда, оборудованного различными видами благоустройства (тыс.м2)**

**Таблица № 27**

Наименование муниципального поселения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>МО «Аксакшурское»</b>								
-водопровод	8,990	9.208	9.208	9,276	9,276	9,359	9,391	9,391
-канализация	-	-	-	-	-	-	0,350	0,550
-газ	-	-	-	-	-	-	7,130	7,427
<b>МО «Баграш-Бигра»</b>								
-водопровод	20,43	20,83	27,2	28,37	28,6	28,77	30,44	30,7
-газ	23,7	29,33	29,33	29,78	30,42	30,51	31,18	31,46
<b>МО «Бобья-Уча»</b>								
-водопровод								15
-канализация								4
-ванна								7
-газ								34,9
<b>МО «Бурановское»</b>								
-водопровод	5,583	5,583	5,583	5,583	5,583	5,583	5,583	5,583
-канализация	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228	4,228
-центральное отопление	5,512	5,512	5,512	5,512	5,512	5,512	5,512	5,512
-ваннами	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024
-газ	13,858	13,858	13,858	13,858	13,858	13,858	18,52	19,18 0
<b>МО «Иваново-Самарское»</b>								
-водопровод	8,3	8,4	8,7	8,8	8,9	9,5	12,4	12,9
-газ	-	-	-	-	0,1	1,7	3,1	8,0
<b>МО «Ильинское»</b>								
-водопровод	27,24	27,25	27,25	26,77	26,95	26,98	27,07	27,65

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

-канализация	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
-центральное отопление	28,62	28,67	28,14	29,99	29,49	29,622	29,89	29,89
-горячее водоснабжение	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
-ваннами	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
<b>МО «Кечевское»</b>								
-водопровод		20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,5	20,7
-канализация		3,8	3,8	3,8	3,8	4,1	4,2	4,4
-ванна		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
-газ						2,5	2,5	14,3
<b>МО «Малопургинское»</b>								
-водопровод	138,4	143,7	143,7	148,9	158,8	158,8	158,5	166,2 8
-канализация	20,6	20,6	21,7	21,9	22,1	22,9	23,5	24,9
-центральное отопление	14,47	14,7	14,7	13,5	13,5	12,9	12,2	12,21
-ванна	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,7	29,8	31,5
-газ	153,2	154,9	154,9	156,8	159,6	165,5	167,1	172,8
<b>МО «Норьинское»</b>								
-водопровод								8,46
-канализация								7,37
-ванна								6,29
-газ								7,38
<b>МО «Нижнеюринское»</b>								
-водопровод								31,2
-канализация								15
-горячее водоснабжение								5,1
-ванна								3,4
-газ								25,6
<b>МО «Постольское»</b>								
-водопровод	22,13	22,13	22,57	25,57	22,7	22,81	23,98	26,21
-канализация	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
-центральное отопление	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
-горячее водоснабжение	2	2	2	2	2	2	2	2
-ванна	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
-газ	20,1	20,1	20,5	20,5	20,5	20,9	21,9	23,9
<b>МО «Пугачевское»</b>								
-водопровод	-	10,31	10,74	11,56	12,04	12,32	12,83	13,25
-канализация	-	7,96	8,24	9,06	9,54	9,82	10,33	10,75
-газ	-	12,83	13,29	14,07	14,71	15,09	15,61	16,02
<b>МО «Старомоньинское»</b>								
-водопровод	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
-канализация	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2

Инва. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



-горячее водоснабжение	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
-ванна	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
-газ	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
<b>МО «Уромское»</b>								
-водопровод	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
-канализация	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
-ванна	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
-газ	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12
<b>МО «Яганское»</b>								
-водопровод	2,3	2,8	3,7	3,9	4,5	4,5	4,9	4,9
-газ	-	-	-	0,9	1,9	2,9	2,7	2,9

## 1.8. Социальная инфраструктура района

Социальная инфраструктура Малопургинского района представлена комплексом объектов образования, воспитания, здравоохранения, культурно-бытовой сферы.

В соответствии с Федеральным Законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» социальное обслуживание населения разделено на 2 компонента – региональный и муниципальный.

Региональное обслуживание предоставляется учреждениями социального обслуживания регионального значения расположенными в г. Ижевске.

Основным центром предоставления социального обслуживания муниципального уровня является с. Малая Пурга. Помимо общерайонного центра предоставления социального обслуживания на территории района существуют подцентры предоставления социального обслуживания. Такими подцентрами являются с. Пугачево, с. Бураново, с. Норья, с. Бобья-Уча.

Также социальные объекты размещены в различных населенных пунктах.

Развитие сети социальных объектов положительным образом скажется на условиях проживания большинства населения, будет способствовать закреплению существующего населения и привлечения дополнительного.

В схеме территориального планирования предполагается определение необходимого проектного значения основных социальных объектов необходимых для обслуживания населения района, в разрезе сельских поселений и размещения объектов общерайонного значения на территории с. Малая Пурга.

При разработке генеральных планов сельских поселений района могут быть дополнительно определены потребности в объектах социального обслуживания, обеспечивающих население конкретных населенных пунктов услугами повседневного обслуживания.

Объекты социальной инфраструктуры, предназначенные для обслуживания рекреантов, рассматриваются при создании проектов соответствующих рекреационных зон.

В целях рационализации использования и экономии муниципальных средств возможно строительство многофункциональных зданий совмещающих в себе различные социальные объекты при условии соблюдения законодательства РФ.

В Схеме территориального планирования Малопургинского района при отсутствии региональных нормативов градостроительного проектирования оценка перспективной потребности была произведена в соответствии со следующими нормативными документами:

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл. 13913	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

- Методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, одобренной распоряжением Правительства РФ от 19 октября 1999 г. № 1683-р.;
- «Социальными нормативами и нормами», одобренными распоряжением Правительства РФ от 3 июля 1996 г. N 1063-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 14.07.2001 N 942-р);
- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В Схеме территориального планирования учтены мероприятия по развитию учреждений социального обслуживания населения, разработанные в рамках Схемы территориального планирования Удмуртской Республики до 2025 г. и в «Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 г.».

### 1.8.1. Дошкольное образование

Данные по характеристике учреждений образования приводятся по сведениям, полученным от Администрации района (Управление образования Администрации МО «Малопургинский район», «Программа социально-экономического развития муниципального образования «Малопургинский район» на 2008 год и прогноз социально-экономического развития муниципального образования «Малопургинский район» до 2010 года»).

На начало 2008 г. в Малопургинском районе насчитывается 29 дошкольных общеобразовательных учреждений и 3-ья ОУ начальная школа-детский сад с общей проектной мощностью в 1828 мест

Вся территория района охвачена сетью детских дошкольных учреждений. В 2008 году дошкольные учреждения образования района посещали 2013 человек, что составляет 68 % численности детей дошкольного возраста (1-6 лет включительно). В целом по району на каждые 100 мест, имеющиеся в ДУ, приходится 110 посещающих их ребенка.

Наличие свободных мест в детских садах отмечается в 8 из 15 имеющихся поселений – в Акшурском, Биграш-Бигринском, Бобья-Учинском, Бурановском, Ильинском, Кечевском, Нижнеюринском, Норьянском, Старомоньинском.

Перегружены дошкольные учреждения в Малопургинском, Пугачевском, Уромском, Постольском поселениях, а в Яганском поселении детских дошкольных учреждений нет.

С целью увеличения охвата детей услугами дошкольного образования в районе открыта группа надомного дошкольного образования (д. Малая Бодья).

В неудовлетворительном техническом состоянии находятся 12 учреждения, 7 зданий требуют капитального ремонта и 5 – замены по причине морального и физического износа. Проблему изношенности зданий и их переполненности предполагается решать за счет реконструкции и строительство дополнительных помещений, нового строительства.

Таким образом, наблюдается существенный дисбаланс между поселениями в существующих местах в детских дошкольных учреждениях и потребности в них. Наиболее сложная ситуация в наиболее плотно заселенных поселениях.

В сельской местности зачастую востребованность в услугах детских дошкольных учреждениях имеет заниженный уровень так из-за особенностей сельского образа жизни и отсутствием детских дошкольных учреждений в некоторых населенных пунктах приводит к необходимости использования транспортных средств для доставки детей в эти учреждения и обратно домой. В основном востребованность в услугах детских дошкольных учреждениях наблюдается в наиболее крупных и развитых населенных пунктах района.

Инов. №подл. 13913	Взамен инв. №						
	Подпись и дата						
<p>В неудовлетворительном техническом состоянии находятся 12 учреждения, / зданий требуют капитального ремонта и 5 – замены по причине морального и физического износа. Проблему изношенности зданий и их переполненности предполагается решать за счет реконструкции и строительство дополнительных помещений, нового строительства.</p> <p>Таким образом, наблюдается существенный дисбаланс между поселениями в существующих местах в детских дошкольных учреждениях и потребности в них. Наиболее сложная ситуация в наиболее плотно заселенных поселениях.</p> <p>В сельской местности зачастую востребованность в услугах детских дошкольных учреждений имеет заниженный уровень так из-за особенностей сельского образа жизни и отсутствием детских дошкольных учреждений в некоторых населенных пунктах приводит к необходимости использования транспортных средств для доставки детей в эти учреждения и обратно домой. В основном востребованность в услугах детских дошкольных учреждениях наблюдается в наиболее крупных и развитых населенных пунктах района.</p>							
						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

**Учреждения дошкольного образования и показатели обеспеченности населения учреждениями дошкольного образования по муниципальным образованиям на 2008 год**  
Таблица № 28

Наименование муниципального поселения	Нас. (чел.)	ДДУ кол-во мест кол-во	Обеспеченность на 1000чел.	Рекоменд. норма	Обеспеч по норм. %
МО «Аксакшурское»	1181	$\frac{90}{1}$	76	31,2	243
МО «Баграш-Бигра»	1501	$\frac{115}{2}$	76	31,2	243
МО «Бобья-Уча»	1301	$\frac{75}{2}$	57	31,2	182
МО «Бурановское»	2503	$\frac{185}{3}$	74	31,2	237
МО «Иваново-Самарское»	848	$\frac{61}{2}$	72	31,2	230
МО «Ильинское»	1706	$\frac{145}{2}$	85	31,2	272
МО «Кечевское»	2252	$\frac{53}{2}$	24	31,2	77
МО «Малопургинское»	7742	$\frac{490}{4}$	64	31,2	205
МО «Нижнеюринское»	1639	$\frac{145}{3}$	90	31,2	288
МО «Норьинское»	1578	$\frac{90}{2}$	60	31,2	192
МО «Постольское»	1735	$\frac{19}{1}$	11	31,2	35
МО «Пугачевское»	1293	$\frac{160}{1}$	133	31,2	426
МО «Старомоньинское»	2011	$\frac{170}{2}$	85	31,2	272
МО «Уромское»	3045	$\frac{86}{2}$	29	31,2	92
МО «Яганское»	1392	-	-	-	-
Итого	31727	$\frac{1884}{28}$	59	31,2	189

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



### 1.8.2. Общее начальное, основное и среднее образование

По состоянию на начало 2008 г. сеть муниципальных общеобразовательных учреждений (МОУ) района включает в себя:

- 4 основные общеобразовательные школы;
- 16 средних общеобразовательных школ;
- 20 начальных школ, структурных подразделений средних общеобразовательных школ;
- 1 школа-интернат;
- 1 межшкольный учебно-производственный комбинат.

В основных и средних школах района обучаются 2447 человек, 1611 чел., посещают начальную школу, еще 90 человек в д. Среднее-Кечево в школу-интернат коррекционного типа.

В среднем на одну СОШ в районе приходится 101 учеников, на основную – 484 ученика, на среднюю – 32 ученика, на начальную – 80 учеников, на 90 мест в школе-интернате приходится 85 человек.

Наименее востребованы средние школы. Самый низкий показатель посещаемости (менее 50%) отмечается в 8 населенных пунктах д. Сырьезшур, д. Курчум-Норья, д. Сизяшур, д. Малая Бодья, д. Кечур, д. Алганча-Игра, д. Карашур, с. Уром. Наиболее загруженные учреждения района находятся в д. Баграш-Бигра, д. Валион, с. Малая Пурга, д. Миндерево, с. Пугачево.

Общая численность детей школьного возраста (7-17 лет включительно) в настоящее время составляет 4979 чел в тоже время в общеобразовательных школах района обучается порядка 4153 человека. В районе существует дефицит мест в общеобразовательных учреждениях в размере 764 мест.

В целом по району наблюдается существенный дисбаланс между поселениями в существующих местах в общеобразовательных учреждениях и потребности в них. В основном востребованность в услугах общеобразовательных учреждений наблюдается в наиболее крупных и развитых населенных пунктах района.

В неудовлетворительном техническом состоянии находятся 5 учреждения со 100% износом и у 8 учреждений износ составляет более 50%.

В последнее время наметилось стабильное снижение численности обучающихся в учреждениях образования

Инва. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



**Образовательные учреждения и показатели обеспеченности населения учреждениями образования по муниципальным образованиям на 2008 год**

Таблица №  
29

Наименование муниципального поселения	Нас. (чел.)	Школа кол- во уч-ся кол-во	Обесп. на 1000 чел.	Реком. норма по СНиП	Обесп. по нормат. %
МО «Аксакурское»	1181	$\frac{160}{2}$	135	94,3	143
МО «Баграш-Бигра»	1501	$\frac{222}{2}$	148	94,3	156
МО «Бобья-Уча»	1301	$\frac{252}{3}$	193	94,3	204
МО «Бурановское»	2503	$\frac{366}{3}$	146	94,3	155
МО «Иваново-Самарское»	848	$\frac{100}{1}$	119	94,3	126
МО «Ильинское»	1706	$\frac{287}{2}$	168	94,3	178
МО «Кечевское»	2252	$\frac{338}{5}$	154	94,3	163
МО «Малопургинское»	7742	$\frac{901}{3}$	117	94,3	124
МО «Нижнеюринское»	1639	$\frac{349}{3}$	218	94,3	231
МО «Норинское»	1578	$\frac{429}{3}$	286	94,3	303
МО «Постольское»	1735	$\frac{102}{3}$	60	94,3	63
МО «Пугачевское»	1293	$\frac{280}{1}$	215	94,3	227
МО «Старомоньинское»	2011	$\frac{340}{2}$	170	94,3	180
МО «Уромское»	3045	$\frac{533}{5}$	177	94,3	187
МО «Яганское»	1392	$\frac{263}{2}$	187	94,3	198
Итого	31727	$\frac{4902}{40}$	154	94,3	163

Инов. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист
------

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

- а»;  
805 детей,  
ко в ад  
детей,  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»;  
805 детей,  
ко в ад  
детей,  
Агрызу

а»;  
805 детей,  
ко в ад  
детей,  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»;  
805 дет  
ко в ад  
детей,  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу

а»; 805 детей, 1000 человек в ад-  
детей, 1000 человек в ад-  
Агрызу



**Лечебно-профилактические учреждения и показатели обеспеченности населения  
медобслуживанием  
по муниципальным образованиям на 2008 год**

**Таблица № 30**

Наименование муниципального поселения	Нас. (чел.)	ЦРБ и больн. ( <u>коек</u> ) кол-во	Обесп. на 1000 чел.	Реком.. норма по СНиП (коек)	Обесп. по нормат. %	Амбулат. и поликли н. ( <u>пос. в</u> <u>см.</u> ) кол-во	ФАП и здавп ун. ( <u>пос.в</u> <u>см.</u> ) кол-во	Обеспеч на 1000чел.	Рекомен. норма посещ. в смену	Обеспеч по норм. %	Число мед. перс. (чел.)	Число мед. перс. на 1000 чел.
МО «Аксакшурское»	1181	-	-	13,53	-	-	<u>60</u> 2	50	18,15	275	2	1,69
МО «Баграш- Бигра»	1501	-	-	-	-	-	<u>30</u> 1	20	18,15	110	2	1,33
МО «Бобья-Уча»	1301	<u>3</u> 1	2,3	13,53	17	-	<u>30</u> 1	64	18,15	352	7	5,38
МО «Бурановское»	2503	<u>23</u> 1	9,2	13,53	68	<u>50</u> 1	<u>30</u> 1	32	18,15	176	16	6,4
МО «Иваново- Самарское»	848	-	-	-	-	-	<u>60</u> 2	71	18,15	391	2	2,38
МО «Ильинское»	1706	-	-	-	-	-	<u>90</u> 3	53	18,15	292	4	2,35
МО «Кечевское»	2252	-	-	-	-	-	<u>120</u> 4	53	18,15	292	7	3,18
МО «Малопургинское»	7742	<u>105</u> 1	13,63	13,53	100	<u>140</u> 1	<u>150</u> 5	38	18,15	209	195	25
Остальное населения	-	91	-	-	-	60	-	-	-	-	48	-

Ивн. №подл.  
13913

Взамен инв.№

Подпись и дата

Лист

13913 – СТП – ПЗ.2

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

МО «Нижегородское»	1639	-	-	-	-	-	$\frac{90}{3}$	55	18,15	303	4	2,5
МО «Норьянское»	1578	$\frac{3}{1}$	1,9	13,53	14	-	$\frac{30}{1}$	20	18,15	110	7	4,67
МО «Постольское»	1735	-	-	-	-	-	$\frac{60}{2}$	35	18,15	193	2	1,15
МО «Пугачевское»	1293	$\frac{5}{1}$	3,8	13,53	28	-	-	-	-	-	11	8,52
МО «Старомоньинское»	2011	-	-	-	-	-	$\frac{90}{3}$	45	18,15	248	4	2
МО «Уромское»	3045	-	-	-	-	-	$\frac{30}{1}$	10	18,15	55	2	0,67
МО «Яганское»	1392	-	-	-	-	-	$\frac{30}{1}$	23	18,15	126	2	1,53
Итого	31727	$\frac{230}{6}$	7	13,53	52	$\frac{350}{2}$	$\frac{900}{30}$	28	18,15	154	315	

### Социальная защита населения

Государственная политика в области социальной защиты населения была направлена на последовательное повышение уровня жизни населения, адресное предоставление мер социальной поддержки, обеспечение выполнения социально ориентированных законов и нормативно – правовых актов, в основе которых лежат вопросы улучшения качества социального обслуживания, забота о тех, кто остался в трудной жизненной ситуации.

В Малопургинском районе проживает 7 тыс. 800 пенсионеров и более 4 тыс.870 семей с несовершеннолетними детьми, из них 54 % нуждаются в социальной поддержке. На органы социальной защиты возложена работа по организации социальной поддержки семей и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, которая включает в себя: выплату государственных пособий, предоставление различных видов социальных услуг, организацию отдыха и оздоровление детей.

Социальную защиту в районе обеспечивают: территориальный отдел социальной защиты населения в Малопургинском районе - Комплексный центр социального обслуживания населения, при котором действуют: приют для несовершеннолетних детей, с охватом на 20 мест, социальный дом для одиноких пожилых граждан на 25 мест, 3 отделения обслуживания на дому, 1 срочного социального обслуживания, 1 дневного пребывания. Данными учреждениями ежегодно в соответствии с Перечнем гарантированных социальных услуг, предоставляются услуги более 5868 гражданам пожилого возраста, инвалидам и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Индв. №подл.	13913	Подпись и дата	Взамен инв.№		

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист



#### 1.8.4. Культурно-досуговая деятельность

Организация досуга является одним из факторов, определяющих качество жизни населения. Наличие в полном объеме услуг данной сферы может быть дополнительным стимулом для закрепления населения на территории, в первую очередь, молодежи.

В настоящее время в районе функционируют 48 учреждений культуры в т.ч. 10 клубов, 17 домов культуры, 21 библиотека (113,39 тыс.ед. хр.), также в районе работают районный краеведческий музей. Средняя вместимость учреждений 224 места, а районный дом в с. Малая Пурга вмещает 372 человека.

В учреждениях культуры работает 256 клубных формирований, из них 142 – самодеятельного художественного творчества, что составляет 5,8%. 7 коллективов имеют звание «народный (образцовый) коллектив любительского художественного творчества».

Анализируя сложившуюся ситуацию можно охарактеризовать район как в основном хорошо обеспечен зрительскими местами в учреждениях культуры, однако в МО «Малопургинское» и МО «Нишнеюринское» существует нехватка учреждений со зрительскими местами.

Серьезной проблемой является и техническое состояние учреждений культуры, многие из них нуждаются в капитальном ремонте. Необходимы новые клубные учреждения.

#### Физическая культура и спорт.

Вопросы развития массовой физической культуры и спорта, укрепления здоровья и формирования устойчивого интереса населения Малопургинского района к здоровому образу жизни являются одними из приоритетных задач развития социальной инфраструктуры в МО «Малопургинский район».

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

В районе функционирует 146 спортивных сооружений из них 18 спортивных залов, однако только 1 зал, находящийся в МОУ СОШ с. Бураново, соответствует образовательному стандарту.

На районном стадионе с. Малая Пурга проводятся массовые спортивные мероприятия.

В Новомоньинском филиале ДЮСШ, подготовлена 3-х и 2-х км. лыжные трассы.

### Культурно-досуговые учреждения и показатели обеспеченности населения по муниципальным образованиям на 2008 год

Таблица № 31

Наименование муниципального поселения	Нас. (чел.)	Клубы ( <u>мест</u> ) кол-во	Обесп на 1000 чел.	Реком. норма по СНиП (мест)	Обесп по норм. %	Дома культуры ( <u>мест</u> ) кол-во	Обесп на 1000 чел.	Реком. норма по СНиП (мест)	Обесп. по норм. %	Библиот. <u>тыс. ед. хранения</u> кол-во	Обесп на 1000 чел	Реком. норма по СНиП (мест)	Обесп. по норм. %
МО «Аксакурское»	1181	-	-	-	-	<u>355</u> 2	300	200	150	<u>6,94</u> 2	5,88	6	98
МО «Баграш-Бигра»	1501	-	-	-	-	<u>200</u> 1	133	150	89	<u>5,9</u> 1	3,9	6	65
МО «Бобья-Уча»	1301	<u>200</u> 1	154	150	102	<u>250</u> 1	192	150	128	<u>6,84</u> 1	5,26	6	88
МО «Бурановское»	2503	-	-	-	-	<u>640</u> 3	256	150	171	<u>13,74</u> 3	5,5	6	92
МО «Иваново-Самарское»	848	-	-	-	-	<u>148</u> 1	176	150	117	<u>3,55</u> 1	4,2	6	70
МО «Ильинское»	1706	<u>150</u> 1	88	150	59	<u>300</u> 1	176	150	117	<u>3,71</u> 1	2,18	6	36
МО «Кечевское»	2252	-	-	-	-	<u>300</u> 1	133	150	89	<u>13,47</u> 2	6,1	6	102
МО «Малопургинское»	7742	<u>70</u> 1	9	150	6	<u>372</u> 1	48	150	32	<u>17,16</u> 2	2,22	5	44
МО	1639	<u>100</u>	61	150	40	<u>50</u>	30	150	20	<u>8,82</u>	5,5	6	92

Инва. №подл.	13913
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

«Нижеюринское»		1				1				2			
МО «Норьинское»	1578	$\frac{175}{2}$	111	150	74	-	-	-	-	$\frac{5,7}{1}$	3,8	6	63
МО «Постольское»	1735	$\frac{80}{1}$	46	150	31	-	-	-	-	$\frac{3,7}{1}$	2,17	6	36
МО «Пугачевское»	1293	-	-	-	-	$\frac{200}{1}$	155	150	103	$\frac{6,13}{1}$	4,7	6	78
МО «Старомоньинское»	2011	-	-	-	-	$\frac{450}{2}$	225	150	150	$\frac{5,36}{1}$	2,68	6	47
МО «Уромское»	3045	$\frac{150}{2}$	50	150	33	$\frac{300}{1}$	100	150	67	$\frac{8}{1}$	2,67	6	45
МО «Яганское»	1392	-	-	-	-	$\frac{300}{1}$	230	150	153	$\frac{4,37}{1}$	3,36	6	56
Итого	31727	$\frac{925}{10}$	29	150	19	$\frac{3865}{17}$	122	150	81	$\frac{113,39}{21}$	3,57	6	56

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №				

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

## 1.9. Оценка состояния окружающей природной среды и ограничения по территориальному развитию района

Раздел выполнен во исполнение Закона об охране окружающей среды №7-ФЗ от 10.01.02 г., в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и действующими нормативными документами.

В качестве нормативных документов были использованы:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ автотранспортом на городских магистралях».
- СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод
- Положение о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, утвержденное постановлением Правительством РФ от 23.11.1996 г. № 1404.
- Методические указания по проектированию водоохраных зон водных объектов и их прибрежные защитные полосы.
- СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
- СНиП II-12-77 "Защита от шума";
- СНиП 23-03-2003 "Защита от шума".

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №																						
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Коп.уч</td> <td>Лист</td> <td>N док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата							13913 – СТП – ПЗ.2					Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата																							

При разработке раздела приоритет был отдан необходимости соблюдения следующие принципы:

- учет сложившейся застройки, транспортной и инженерной инфраструктуры, обеспечение их развития на основе рационального природопользования и ресурсосбережения;
- выделение зон с ограничениями градостроительной деятельности, установленными законодательством РФ и специальными нормами и правилами.

При разработке раздела использовались материалы, содержащиеся в Госдокладах МПР УР, Национальных докладах РПН по УР, Удмуртской энциклопедии, документах Администрации Малопургинского района. Выкопировки картографических материалов по Малопургинскому и близлежащим районам УР в части орографии, рельефа, почв, растительности, климата и т.п. приведены в Приложении.

## 1.9.1. Оценка состояния окружающей природной среды

### 1.9.1.1. Оценка состояния атмосферного воздуха

По данным государственной статистической отчетности, в 2007 г. атмосферный воздух Малопургинского района загрязняли 13 предприятий. Количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу стационарными источниками, составило 7,285 тыс. т.

#### Основные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

Таблица  
№ 32

Стационарные источники	Единицы измерения	2006 г.	2007 г.
Количество контролируемых предприятий	ед.	9	13
Выброшено загрязняющих веществ, всего	тыс. т	6,360	7,285
В том числе:			
твердых веществ		0,042	0,089
жидких и газообразных		6,318	7,196
из них:			
сернистый ангидрид		0,011	0,025
оксид углерода		0,079	0,096
оксиды азота		0,026	0,036
углеводороды (без ЛОС)		4,391	4,876
Доля в общем выбросе загрязняющих веществ	%	100,0	78,6

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Взамен инв. №					
Подпись и дата					



Стационарные источники	Единицы измерения	2006 г.	2007 г.
Предприятия – основные загрязнители	Сельхозпредприятия, ООО «Предприятие «Луч», МУП «Коммунсервис», ЗАО СТМК		

Состояние атмосферного воздуха определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ, выданных Удмуртским ЦГМС, как для населенного пункта с численностью населения от 101 до 50 тыс. человек.

### Характеристика существующего загрязнения атмосферы (Сф. мг/м<sup>3</sup>; доли ПДК)

Таблица № 33

Наименование загрязняющего вещества	Штиль		Направление ветра							
			С		В		Ю		З	
	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК
Взвешенные вещества	0,22	0,44	0,22	0,44	0,22	0,44	0,22	0,44	0,22	0,44
Диоксид серы	0,025	0,05	0,025	0,05	0,025	0,05	0,025	0,05	0,025	0,05
Диоксид азота	0,074	0,37	0,074	0,37	0,074	0,37	0,074	0,37	0,074	0,37
Оксид углерода	2,5	0,5	2,5	0,5	2,5	0,5	2,5	0,5	2,5	0,5
Оксид азота	0,028	0,07	0,028	0,07	0,028	0,07	0,028	0,07	0,028	0,07

Из характеристики существующего загрязнения атмосферы следует, что по всем загрязняющим веществам превышения предельно допустимых концентраций не наблюдается.

Превышений ПДК ни по одному из приведенных загрязняющих веществ не наблюдается.

### 1.9.1.2. Оценка состояния поверхностных и подземных вод

Основными источниками водоснабжения района являются подземные воды. Подземные воды по степени естественной защищенности от поверхностного загрязнения являются защищенными от микробного загрязнения. По отношению к загрязнению устойчивыми химическими соединениями, подземные воды являются недостаточно защищенными.

Водозабор из поверхностных водных объектов используется главным образом на орошение. Часть вод отбираемых из поверхностного водного объекта (р. Постолка, Иж) передается в республику Татарстан (г. Агрыз).

В райцентре имеются незаконченные очистные сооружения биологической очистки канализационных стоков, в результате в водные объекты поступают не очищенные канализационные стоки. Сточные воды жилой зоны сбрасываются в выгреб, а затем вывозятся на свалку спецавтотранспортом.

### Основные показатели водопользования из поверхностных источников

Таблица № 34

Показатели	Ед. изм.	2006г	2007г	% к 2006г
Главные водные объекты (р. Иж, Постолка, Агрызка)				
Общее водопотребление по району	млн.м3	2,06	2,07	100

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл. 13913	

Лист

13913 – СТП – ПЗ.2

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Забрано из поверхностных водных объектов	млн.м3	0,61	0,61	100
Объем оборотного и повторно-последовательно используемой воды	млн.м3	0,02	0,05	250
Экономия свежей воды за счет систем оборотного водоснабжения	%	10	23	-
Водоотведение в поверхностные водоемы, всего	млн.м3	0,0	0,0	-
Предприятия – основные загрязнители	МУП «Коммунсервис». сельхозпредприятия			

По информации Госдоклада по УР в р. Иж до поступления ее вод на территорию Малопургинского района и у пос. Яган сбрасывается с очистных сооружений канализации воды 6 класса качества «очень грязные» с ИЗВ 7,75 в результате влияния сбросов воды р. Иж ниже сброса характеризуются как «загрязненные» с коэффициентом ИЗВ 3,49. Отмечается превышение по содержанию азота нитритов – 6,04ПДК, железа общего – 4,76ПДК, цинку - 3,77ПДК, меди - 3,42ПДК, фосфатам- 2,32ПДК. В сравнении с 2006 годом в 2007 году было отмечено уменьшение по содержанию азота нитритов, нефтепродуктов, меди, цинка.

Класс качества вод в 2007г, по сравнению с предшествующим годом не изменился, остался в категории «загрязненные» с коэффициентом ИЗВ – 3,49 в 2007г.

Трансграничный створ наблюдений на р. Иж - п. Яган одновременно является и пунктом первого водопользования после сброса стоков с очистных сооружений канализации г. Ижевска.

По данным наблюдений среднегодовые концентрации по марганцу – 3,67 ПДК, меди – 2,73 ПДК, по величине БПК<sub>5</sub> – 2,48 ПДК, азоту нитритов – 3,42 ПДК, нефтепродуктам – 1,93 ПДК. Максимальные концентрации: марганец – 7,30 ПДК, медь – 4,00 ПДК, органические вещества по величине БПК<sub>5</sub> – 4,90 ПДК, азот нитритов – 8,87 ПДК, нефтепродукты – 7,00 ПДК.

Кислородный режим благоприятный.

Таким образом, в 2007 году воды р. Иж в данном створе относятся к 4 классу качества вод - «загрязненная», с ИЗВ - 2,617, по сравнению с 2006г. качество вод ухудшилось. В 2006г. водоток относился к 3 классу качества – «умеренно-загрязненная» с ИЗВ – 2.04.

Сравнительная таблица качества вод в створах мониторинга на р.Иж.

Таблица №  
35

№ п/п	Местоположение створа мониторинга	ИЗВ 2006	Характеристика	Класс качества	ИЗВ 2007	Характеристика	Класс качества
2	Р. Иж-п. Яган, граница с Татарстаном	1,43	Умеренно загрязненная	3	2,11	Умеренно загрязненная	3
11	Р. Иж ниже сброса с ОСК г. Ижевска	3,93	Загрязненная	4	3,44	Загрязненная	4

В целом состояние поверхностных вод на территории Малопургинского района характеризуется как неблагоприятное.

### 1.9.1.3. Оценка состояния и деградации почв

Почва — важнейший экономический ресурс, основа сельскохозяйственного производства. Деградация почвы — это постепенное ухудшение её свойств, которое сопровождается уменьшением содержания гумуса и снижением плодородия.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв.№					

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

К деградации почв (земель) ведут и другие причины, преимущественно антропогенного характера: эрозия, загрязнение, вторичное засоление, заболачивание, опустынивание. В наибольшей степени деградируют почвы агроэкосистем, причина неустойчивого состояния которых в их упрощенном фитоценозе, не обеспечивающем оптимальную саморегуляцию.

Малапургинский район — сельскохозяйственный. В последние годы состояние сельскохозяйственных земель (пахотных) района, находящихся в сфере хозяйственной деятельности имеет тенденцию к снижению своих качественных показателей.

Показателем ухудшения качества земель является прогрессивное снижение содержания гумуса и недостаток питательных веществ в почвах за счет нарушения севооборотов и безвозвратной технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Сплошная распашка лугово-степных ценозов, уничтожение травянистого покрова, нарушение почвенно-экологических требований к выращиванию сельскохозяйственных культур, бессистемный выпас скота приводят к активизации эрозионных процессов.

Наиболее интенсивно водная эрозия проявляется в период весеннего снеготаяния; меньше — в период ливневых осадков.

Правильное хранение, транспортировка и применение минеральных удобрений и ядохимикатов — одно из важнейших мероприятий по охране почв.

Однако степень загрязнения почв пестицидами и ядохимикатами из-за отсутствия данных по району определить нельзя. При этом необходимо отметить, что в настоящее время массового применения пестицидов и ядохимикатов во всех хозяйствах района ограничено.

Что касается применения минеральных и органических удобрений, то по Малопургинскому району посевная площадь сельскохозяйственных культур, с внесёнными органическими и минеральными удобрениями в последние годы незначительна.

За последние 15 лет в Удмуртской Республике резко снизилось применение минеральных и органических удобрений. Сельскохозяйственные предприятия области практически не занимаются повышением плодородия земель.

Ухудшение состояния почвенного покрова происходит также за счет уплотнения почв при обработке тяжелыми машинами и орудиями, сокращением противоэрозионных мероприятий, отсутствием рекультивации земель. В целом, при отсутствии комплекса почвозащитных мероприятий все эти процессы и явления приводят к ухудшению качества почвенных ресурсов района.

Интенсивное загрязнение почв вызывает неконтролируемая свалка твёрдых бытовых отходов и отходов различных производств.

Обустройство и эксплуатация подавляющего большинства существующих в населенных пунктах области свалок ТБО не отвечают в полной мере санитарным и экологическим требованиям.

Другой немаловажной проблемой на территории Малопургинского муниципального района является проблема содержания и эксплуатации скотомогильников.

Захоронение трупов павших животных на территории района осуществляется в типовые скотомогильники. Однако по содержанию и эксплуатации большинство из действующих скотомогильников не соответствуют ветеринарно-санитарным нормам и правилам.

К техногенным преобразованиям рельефа и почв на территории района приводят разрабатываемые месторождения, карьерная добыча строительных глин и песков. При разработке полезных ископаемых формируется техногенный рельеф в виде карьеров, отвалов, промышленных площадок.

#### 1.9.1.4 Оценка факторов оказывающих физическое воздействие на окружающую природную среду

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Ив. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

Основными объектами, оказывающими свое воздействие на территорию Малопургинского района являются:

- наличие значительного электросетевого хозяйства. По территории района проходит электрические сети (35кВ, 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ), а также расположено 12 трансформаторных подстанции – электромагнитное излучение, шум.
- Магистральная железная дорога – шум, электромагнитное излучение;
- Федеральные и региональные дороги – повышенный уровень шума;
- Передающие объекты, станции сотовой связи пр.

За радиационной обстановкой на территории УР ведутся по 2 параметрам - гамма-фоном и наблюдения за радиоактивными выпадениями из атмосферы.

Гамма-фон на территории республики в 2007 г. был в пределах естественного. Средние значения мощности экспозиционной дозы изменялись в пределах от 9 до 13 мкР/час.

Средняя по республике плотность радиоактивных выпадений в 2007 г. была ниже средней по России. Средние значения суммарной бета-активности выпадений находились в пределах 0,6 – 1,9 Бк/м<sup>2</sup> сутки.

Сезонное распределение плотности выпадений по территории республики было равномерным.

#### 1.9.1.5. Оценка санитарно-эпидемиологических условий

По предварительным данным Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике в 2007 году зарегистрирован рост рождаемости и незначительное увеличение уровня смертности.

По сравнению с 2006 годом уровень общей заболеваемости в 2007 году незначительно вырос на 3,1% и составил 1893,4 на 1000 населения. Рост произошел за счет увеличения общей заболеваемости среди подростков.

Показатели общей заболеваемости населения за 2006-2007гг. (на 1000 населения)

Таблица № 36

Всего		Взрослые		Дети до 14 лет		Подростки	
2006г.	2007г.	2006г.	2007г.	2006г.	2007г.	2006г.	2007г.
1617,5	1442,27	1543,02	1426,45	1981,6	1535,85	1294,7	1317,06

Первичная заболеваемость в 2007 году практически осталась на уровне 2006 года.

Показатели первичной заболеваемости среди основных возрастных контингентов за 2006-2007гг. (на 1000 населения)

Таблица № 37

Всего		Взрослые		Дети до 14 лет		Подростки	
2006г.	2007г.	2006г.	2007г.	2006г.	2007г.	2006г.	2007г.
741,9	744,44	472,7	547,98	1680,9	1401,73	865,6	1002,30

В структуре общей заболеваемости первое место занимали болезни органов дыхания (25%), второе место – болезни системы кровообращения (11,1%), третье место – болезни костно-мышечной системы (8,03%). В структуре первичной заболеваемости болезни органов дыхания занимают еще более прочные лидирующие позиции (42%), на втором месте – несчастные случаи, травмы и отравления (12%) и на третьем – болезни кожи и подкожной клетчатки (8,2%).

Ив. №подл. 13913	Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

Эпидемиологическая обстановка в районе в 2007 году оставалась стабильной. Уровень инфекционной патологии не превысил средних многолетних значений, несмотря на 5% годовой прирост заболеваемости.

За прошедший период в районе не зафиксировано случаев заболевания корью, дифтерией, врожденной краснухой, полиомиелитом, брюшным тифом, малярией, но впервые за много лет зарегистрирован случай столбняка и гидрофобии (бешенства), закончившийся летальным исходом. Снизилась заболеваемость краснухой, эпидпаротитом, коклюшем, дизентерией, острым вирусным гепатитом В, ГЛПС, клещевыми инфекциями.

По ряду инфекций Удмуртская Республика сохраняет лидирующие позиции в Российской Федерации, это в первую очередь относится к природно-очаговым инфекциям (ПОИ). Территория Удмуртской Республики по-прежнему остается эндемичной по клещевому энцефалиту (КЭ), клещевому боррелиозу (КБ) и геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС), активность природных очагов этих инфекций одна из самых высоких в Российской Федерации. Уровень заболеваемости населения Удмуртии в 3-7 раз превышает средние показатели заболеваемости по РФ и в 2-5 раз выше показателей заболеваемости по Приволжскому Федеральному Округу (ПФО).

Заболеваемость природно-очаговыми инфекциями регистрируется на всей территории республики, однако природные очаги с наибольшим эпидемическим потенциалом сосредоточены в ее центральной части.

#### 1.9.1.6.Отходы производства и потребления

Техногенная нагрузка на окружающую природную среду помимо прочих источников воздействия определяется объемом, образующихся промышленных и бытовых отходов, а также размещением их в окружающей среде. Отходы производства и бытовые отходы, размещенные на свалках без учета экологических требований, участвуют в геохимических процессах по загрязнению поверхностных и подземных вод, почв и атмосферного воздуха.

Удаление твердых бытовых отходов обеспечивает санитарную очистку города и создает необходимые санитарно-экологические условия существования населенного пункта.

Согласно «Программе социально-экономического развития муниципального образования «Малопургинский район» на 2007-2009 годы» в 2005 году вывезено на свалку бытового мусора и жидких отходов 21 тыс. м<sup>3</sup>, до 2009 года включительно планировалось увеличение объемов отходов до 23 тыс. м<sup>3</sup>; в 2009 году намечено строительство двух биотермических ям для утилизации биологических отходов,

В Малопургинском районе не установлен ни количественный, ни качественный состав ТБО, не установлена годовая норма накопления ТБО на 1 человека в год. Население не охвачено плано-регулярной очисткой. Отсутствует система сбора отходов от частного сектора.

Проблемой в области охраны почвы является размещение свалки райцентра в непосредственной близости от населенного пункта (50 м). Существующая свалка относится к неусовершенствованным свалкам, т.е. к тем, которые устраивались и эксплуатировались без выполнения требований санитарно-эпидемиологических норм и охраны природы. Ведутся проектно-изыскательские работы по выделению земель под размещение полигона ТБО в другом месте.

Участок под свалку ТБО был отведен без учета перспективы развития населенного пункта. В настоящее время свалка переполнена.. Из-за отсутствия другого места размещения отходов существующая свалка продолжает пополняться, также без учета экологических требований. Нарушение правил складирования, захоронения и обезвреживания твердых бытовых отходов приводит к их загниванию с выделением дурно пахнущих газов, в сухое

Ив. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

время года и к горению. Открытое сжигание отходов на свалках загрязняет атмосферный воздух и опасно для обслуживающего персонала и людей, находящихся на соседних объектах.

В скоплениях бытовых отходов поселяются грызуны (крысы и мыши) - переносчики инфекционных заболеваний. Не обезвреженные отходы могут быть источником концентрированного загрязнения окружающей среды.

Из докладов «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Малопургинском районе» следует, что на протяжении многих лет не решаются следующие проблемы: несвоевременный вывоз мусора, слабая материально-техническая база ЖКХ, недостаточное количество контейнеров для сбора твердого мусора, что приводит к возникновению несанкционированных свалок; отсутствие организации вывоза мусора из жилого частного сектора. Нарушение правил утилизации отходов животноводства, павших животных приводит к загрязнению почвы. Проведенные санитарной службой проверки скотомогильников в 2003 году выявили ряд нарушений в некоторых хозяйствах.

Согласно Государственного доклада «О состоянии окружающей природной среды Удмуртской республики в 2007 году» в Малопургинском районе выявлены следующие экологические проблемы в области обращения с отходами, требующие первоочередного решения:

- строительство канализационных очистных сооружений в санатории «Юськи»;
- благоустройство свалок бытовых отходов;
- ликвидация несанкционированных свалок в районе;
- строительство районного полигона по утилизации отходов производства и потребления;
- утилизация отработанных люминесцентных ламп.

#### 1.9.1.7. Зоны с особыми условиями использования территории

Система зон с особыми условиями использования территории разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

К основным зонам регламентированного градостроительного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов
2. Санитарно-защитные зоны транспортных коммуникаций
3. Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций
4. Охранные зоны инженерных коммуникаций
5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы
6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
7. Зоны месторождений полезных ископаемых
8. Планировочные ограничения, связанные с физическими факторами (шум, ЭМИ, радиационная обстановка)
9. Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

#### *Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов*

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Взамен инв.№	Подпись и дата	Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913							

санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах СЗЗ производится при наличии заключения территориальных органов Госсанэпиднадзора об отсутствии нарушений санитарных норм и правил.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фоновое загрязнение среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга.

### ***Санитарно-защитные зоны транспортных коммуникаций***

Санитарно-защитные зоны от транспортных магистралей установлены с учетом в соответствии со СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

### ***Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций***

- Магистральные газопроводы
- Магистральные нефтепроводы
- Линии электропередач.

Размер санитарно-защитных зон инженерных коммуникаций определяется в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74, СНиП 2.07.01-89\* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений), СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы, СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

### ***Санитарно-защитные зоны буровых скважин***

Размер санитарно-защитных зон буровых скважин определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

### ***Охранные зоны инженерных коммуникаций***

Охранные зоны инженерных коммуникаций устанавливаются в соответствии со следующими нормативными документами: «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (24.02.2009г.), «Правила охраны магистральных трубопроводов" (24.02.1992г).

### ***Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы***

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы\*, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65.

### ***Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения***

Использование территорий в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

- I пояс\* (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуары и водонапорных башен, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.
- II и III пояса\* (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

### ***Зоны месторождений полезных ископаемых***

Режим использования территорий полезных ископаемых устанавливается в соответствии Законом РФ «О недрах» от 21 февраля 1992 г. №2395-1 в редакции на 29.06.2004г.: «...застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки», а также в соответствии со СНиП 2.07.01-89\*, п.9.2\* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений).

### ***Планировочные ограничения, связанные с физическими факторами воздействия***

Данные ограничения устанавливаются в соответствии со СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 32-03-96 «Аэродромы», ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», СНиП 23-03-2003 Защита от шума.

### ***Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)***

В соответствии с Законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Интв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв.№	Лист



устанавливаются:

- зоны охраны объекта культурного наследия;
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- зона охраняемого природного ландшафта.

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Проектами зон охраны объектов культурного наследия, Схемой территориального планирования муниципального района, Генеральными планами поселений и городских округов.

### **Производственные, технологические, инженерные объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую природную среду**

В составе проекта проведена инвентаризация существующих предприятий и объектов в пределах районной черты, оказывающих химическое, физическое и биологическое воздействие на окружающую среду и здоровье населения, а также их нормативных СЗЗ.

СЗЗ предприятий и объектов загрязнения являются самостоятельными планировочными элементами между указанными функциональными зонами и закладываются при застройке территории, в соответствии с действующими на тот момент санитарными нормативами. Поэтому СЗЗ являются нормативными и имеют "зафиксированный" размер, в силу своей планировочной природы. Исходя из их функционального назначения, предполагающего наличие сверхнормативного загрязнения среды, на эти территории распространяются законодательные требования о выводе жилья и наиболее уязвимых реципиентов, возлагается финансовая ответственность на предприятия за осуществление данных мероприятий и обустройство СЗЗ.

По конфигурации производственных площадок источники разделены на площадные и линейные.

Основная часть источников представлена площадными объектами.

Все площадные источники загрязнения разбиты на категории по типу воздействия на экологическую среду. На компьютерной графике их можно просмотреть как в виде общего массива, так и по выделенным категориям:

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Взамен инв.№	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. №подл.	13913
-------------	-------

13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
--------------------	------

- коммунальные предприятия;
- автотранспортные предприятия и объекты;
- санитарно-технические объекты (кладбища, скотомогильники);
- инженерные сооружения (электростанции, газораспределительные и компрессорные станции).

Линейные источники загрязнения представлены следующими категориями:

- автомобильные дороги;
- железные дороги;
- газопроводы;
- нефтепроводы;
- линии электропередач.

Из баланса производственных территорий видно, что основная их часть является промышленно-коммунальными площадями и площадями, занятыми под транспортную структуру. Эти два вида территорий обуславливают характер воздействия на экологическую среду и служат основой создания проблемных ареалов.

Перечень предприятий и учреждений с предложениями по установлению размеров нормативных СЗЗ приведен в Таблице № 10. Уточнение и утверждение размеров СЗЗ осуществляется согласно процедур, изложенных в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

### Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон

Таблица № 38

№	Предприятия	Место-расположение	Характеристика производства	СЗЗ
1	Хлебокомбинаты Малоपुरгинского райпо	с. Малая Пурга	Производство хлебобулочных изделий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС IV, 100 м
2	ООО «Предприятие «ЛУЧ»	с. Малая Пурга	Изготовление пластмассовых изделий путем литья под давлением	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.1, КЛАСС IV, 100 м
3	ООО «Юлдош»	с. Ильинское	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС III, 300 м
4	ООО «Ильинское молоко»	с. Ильинское	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС III, 300 м
5	ООО «Лактойл»	с. Ильинское	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС III, 300 м
6	ООО «Двигатель»	д. Старая Моңья	Ремонт двигателей	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.12, КЛАСС III, 300 м

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Взамен инв.№					
Подпись и дата					

7	ЗАО СТМК	д. Старая Монья	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС III, 300 м
8	ООО «Морозко»	д. Старая Монья	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС III, 300 м
9	ООО «Стин»	с. Яган	Заготовка и переработка леса	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.5, КЛАСС III, 300 м
10	ЗАО «Полимерпакпласт»	с. Малая Пурга	Производство полиэтиленовой пленки	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.1, КЛАСС IV, 100 м
11	ООО «Ижгипролес»	с. Яган	Заготовка и переработка леса	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.5, КЛАСС III, 300 м
12	Молочный цех ЗАО «Ижмолоко»	с. Малая Пурга	Производство и переработка с/х продукции	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, КЛАСС IV, 100 м
13	ООО РОС	с. Малая Пурга	Ремонт тракторов, автомобилей, с/х машин и деталей к ним	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
14	ООО «ТАПСЛЕС»	с. Малая Пурга	Заготовка и переработка леса	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.5, КЛАСС III, 300 м
15	РНК	с. Малая Пурга	Добыча нефти, хранение	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.14, КЛАСС II, 500 м
16	УННК	с. Малая Пурга	Добыча нефти, хранение	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.14, КЛАСС II, 500 м
17		д. Миндерево	Телятник, 400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
18		д. Кечур	Коровник, 150 голов Телятник, 600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м

(продолжение) Таблицы

38

№	Предприятия	Место-расположение	Характеристика производства	СЗЗ
19		д. Нижнее Кечево	Коровник, 800 голов Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
20		Д. Верхнее Кечево	Комплекс на 600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
21		С. Кечево	Свинарник, 2700 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
22		Д. Сундуково	Телятник, 700 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
23		Д. Валион	Коровник, 400 голов Телятник, 600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
24		Д. Старая монья	Коровник, 800 голов Телятник, 300 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
25		Д. Старая монья	Свинарник, 35000 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС I, 1000 м
26		Д. Верхняя Иж-Бобья	Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
27		Д. Верхняя Иж-Бобья	Овчарня, 400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

28		Д. Быстрово	Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
29		Д. Итешево	Коровник, 100 голов Телятник, 100 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС IV, 100 м
30		Д. Бобья-Уча	Коровник, 800 голов Телятник, 2400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
31		Д. Сырьезшур	Коровник, 400 голов Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
32		Д. Гужношур	Коровник, 150 голов Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
33		Д. Карашур	Телятник, 400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
34		С. Уром	Коровник, 800 голов Телятник, 800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
35		Д. Косоево	Коровник, 200 голов Телятник, 100 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
36		Д. Гожня	Коровник, 400 голов Телятник, 800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
37		Д. Пуро-Можга	Коровник, 150 голов Телятник, 1800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
38		С. Бураново	Коровник, 1600 голов Телятник, 700 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС II, 500 м
39		С. Яган-Докья	Коровник, 150 голов Телятник, 700 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
40		С. Малая Пурга	Коровник, 800 голов Телятник, 1200 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
41		д. Курчум-Норья	Коровник, 150 голов Телятник, 900 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
42		С. Ильинсоке	Коровник, 800 голов Телятник, 1800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
43		Д. Абдэс-Урдэс	Коровник, 800 голов Телятник, 1005 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
44		Д. Арляново	Телятник, 200 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м

(продолжение) Таблицы

№38

№	Предприятия	Место-расположение	Характеристика производства	СЗЗ
45		Д. Чекалкино	Телятник, 200 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
46		Д. Иваново-Самарское	Коровник, 200 голов Телятник, 800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
47		Д. Капустино	Коровник, 200 голов Телятник, 1800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
48		Д. Аксакшур	Коровник, 1800 голов Телятник, 3000 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС II, 500 м
49		Д. Байситово	Коровник, 150 голов Телятник, 600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
50		Д. Байситово	Свинарник, 400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
51		Д. Кутер-Кутон	Коровник, 400 голов Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
52		Д. Нижние Юрии	Комплекс на 800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

53		Д. Нижние Юрии	Свинарник, 400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
54		Д. Новая Монья	Коровник, 2800 голов Телятник, 4500 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС I, 1000 м
55		Д. Новая Монья	Свинарник, 3600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
56		Д. Средние Юрии	Коровник, 600 голов Телятник, 2400 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
57		Д. Баграш-Бигра	Коровник, 400 голов Телятник, 4750 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
58		Д. Курегово	Телятник, 800 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
59		Д. Чурашур	Телятник, 200 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
60		С. Норья	Коровник, 200 голов Телятник, 600 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
61		Д. Кулаево	Коровник, 900 голов Телятник, 150 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м
62		Д. Сизяшур	Коровник, 200 голов Телятник, 200 голов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, КЛАСС III, 300 м

Для открытых хранилищ навоза и помета, скотомогильников с захоронением в ямах согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 п. 7.1.11 класс опасности I, СЗЗ = 1000 м, при обработке сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов от границ поля до населенного пункта СЗЗ = 300 м согласно п. 7.1.11 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 класс опасности III, согласно п. 7.1.12 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 СЗЗ от свалок твердых бытовых отходов составляет 1000 м (класс опасности I), от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих объектов мощностью до 40 тыс.т/год – 500 м (класс опасности II), от сельских кладбищ – 50 м (класс опасности V).

## Выводы

1. Уровень загрязнения атмосферы на территории района в целом умеренный и не требует проведения особых мероприятий по охране воздушного бассейна.

В наибольшей степени подвержены загрязнению территории в непосредственной близости от федеральной трассы, а также в зонах влияния городов Ижевска и Агрыза, где находятся крупные промышленные предприятия, предприятия автомобильного и железнодорожного транспорта. По данным УЦГМС превышений ПДК ни по одному из приведенных загрязняющих веществ не наблюдается.

В целом, дать действительную характеристику уровня загрязнения поверхностных вод не представляется возможным в связи с отсутствием систематических стационарных наблюдений за состоянием поверхностных вод, однако разовые наблюдения позволяют оценить состояние поверхностных вод (р. Иж и Большой Сарапулки) как неблагоприятное.

Основными источниками загрязнения водоемов являются МУП «Коммунсервис». сельхозпредприятия. Главными локальными загрязнителями подземных вод являются несанкционированные свалки твердых бытовых и отходов аграрного комплекса.

Отсутствие практически во всех населенных пунктах муниципального образования нормально функционирующих канализационных систем наносит ущерб поверхностным источникам как питьевого, так и рыбохозяйственного назначения.

Все поверхностные водоёмы и водотоки относятся ко II виду водопользования, которые можно использовать для купания, отдыха населения и рыбохозяйственных целей.

Гидрогеологические условия по наличию пресных подземных вод в районе благоприятны. По санитарно-химическим показателям вода из артезианских скважин,

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

подающаяся в водопроводную сеть сельских населённых пунктов, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Очистных сооружений по очистке питьевой воды в районе нет.

Высокая доля сельскохозяйственных угодий и большой процент их распаханности, нарушение почвенно-экологических требований к выращиванию сельскохозяйственных культур, снижение содержания гумуса в почвах указывает на тенденцию ухудшения качества земельных угодий и состояния пахотных земель.

2. В целом по степени хозяйственной нагрузки территория Малопургинского муниципального района оценивается как относительно высокая. Однако природные экосистемы на территории района за счёт наличия различных элементов экологического каркаса (пойменные леса, естественные луговые и степные растительные сообщества, реки, пруды, защитные лесополосы) находятся в относительно устойчивом состоянии.

В последние десятилетия ослабление агротехнического и химического пресса, наличие и сохранность различных элементов экологического каркаса активизировало процессы восстановления экосистем.

3. С точки зрения организации рекреации и оздоровительного туризма возможности Малопургинского района относительно высоки.

Расположение района и наличие благоприятных природных условий и культурный потенциал территории создают условия для развития туристско-рекреационного природопользования.

Организация кратковременного и длительного отдыха на его территории считается целесообразным, ввиду наличия благоприятных ландшафтно-рекреационных и санитарно-гигиенических условий.

#### **Экологические проблемы, требующие первоочередного решения:**

- реконструкция пылегазоочистных установок асфальтобетонного завода М.-Пургинского ДУ;
- реконструкция очистных сооружений и поселкового коллектора М.-Пургинского МУП ЖКХ в с. М. Пурга;
- ремонт гидротехнических сооружений;
- строительство канализационных очистных сооружений в санатории «Юськи»;
- благоустройство свалок бытовых отходов;
- ликвидация несанкционированных свалок в районе;
- строительство районного полигона по утилизации отходов производства и потребления;
- утилизация отработанных люминесцентных ламп.

### **1.10. Комплексная оценка территории**

В данном разделе приводятся результаты комплексной оценки территории, цель которой определить территориальные и природные ресурсы для развития основных видов градостроительного и хозяйственного использования территории:

- промышленного и гражданского строительства;
- сельского хозяйства;
- рекреационной и природоохранной деятельности.

В разделе выполнена оценка отдельных участков территории района по комплексу природных и техногенных факторов, по степени их благоприятности для различных видов деятельности. Сформулированы требования к разным видам использования территории, а также рассмотрены ограничения для градостроительной и хозяйственной деятельности.

Комплексная оценка территории Малопургинского муниципального района является основой для разработки предложений по функциональному зонированию территории.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

ентов;

террито

женерно  
ем прир  
и тра  
ндустри  
культ  
ране пр  
одных

муници  
оторых  
ии гр  
чников  
и полез  
проявл

- Оценка территории производилась по двум группам факторов:

- ой части Удмуртской Республики широкой долиной р. Иж. На Западности; на Восток - западные склоны занимает Можгинская возвышенность. Сарепульская возвышенность долины Сарепульской и Можгинской. Наиболее пересеченной является южная часть.

### 1.10.1 Выводы комплексной оценки территории

Малопургинский район расположен в южной части Удмуртской Республики. Территория района с севера на юг прорезается широкой долиной р. Иж. На Запад простираются восточные склоны Можгинской возвышенности; на Восток - западные склоны Сарапульской возвышенности. Западную часть района занимает Можгинская возвышенность (высотная точка 262 м). В междуречье р. Иж и Кама расположена Сарапульская возвышенность с максимальной высотой 248 м. Густота речных долин Сарапульской и Можгинской возвышенностей соответственно 0,428 и 0,372 км/км<sup>2</sup>. Наиболее пересеченной является юго-восточная часть района.

						13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
зм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

Малопургинский район относится к III агроклиматическому району на территории Удмуртской Республики. Суммы температур выше 10°C колеблются от 1900 до 2100°, выше 15°C – от 1300 до 1500°, ГТК =1,0-1,2. Ресурсы тепла в районе достаточны для созревания зерновых, технических, кормовых культур и овощей. Однако неблагоприятные метеорологические явления (зимние оттепели, метели, гололед, весенние заморозки) оказывают отрицательное влияние на урожаи возделываемых сельскохозяйственных культур, что позволяет относить территорию района к районам рискованного земледелия.

Физиолого-климатические условия района благоприятны для организации летних и зимних видов отдыха.

Основной почвенный фон в Балашовском районе составляют:

- Дерновые средне и сильноподзолистые с пятнами серых лесных оподзоленных (северная часть района);
- Дерново-средне и слабоподзолистые с пятнами серых лесных оподзоленных (южная часть района).

Пахотные почвы нуждаются в специфических агротехнических и почвозащитных мероприятиях, а также различных видах мелиорации.

Вся территория Малопургинского района расположена в районе хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации, зоне хвойно-широколиственных лесов. Леса на территории района распространены неравномерно.

Главная гидрографическая единица района — р. Иж, сток которой в пределах Малопургинского района не зарегулирован. Кроме р. Иж гидрографическая сеть района представлена рр. Постолка, Бобинка, Яганка, Чутожмонка, Агрызка, Кечевка, Сизяшурка, Б. Уйвайка, Бугрышинка, Ляльшурка, Аксашурка, Юринка, Яжбахтинка, Искалшурка и рядом других мелких рек, речушек и временных водотоков.

Реки района, принадлежат Камскому бассейну. По гидрологическому режиму все реки относятся к рекам восточно-европейского типа, с четко выраженным весенним половодьем, летней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой зимней меженью. Питание рек преимущественно снеговое и существенно различается по сезонам года.

### Оценка территории по комплексу ресурсно-сырьевого потенциала

Минерально-сырьевые ресурсы Малопургинского района, в силу геологического строения территории не располагает обширными запасами полезных ископаемых.

Минерально-сырьевые ресурсы на территории Малопургинского района представлены относительно небольшим спектром полезных ископаемых. На территории района минерально-сырьевая база представлена в основном группой строительных материалов: кирпично-черепичным глинами, карбонатные породы, а также месторождения торфа и нефти.

По геологическим предпосылкам в районе имеются запасы глин способные обеспечить потребности района на расчетный срок. Необходимо провести на территории района геолого-разведочные работы для их выявления.

Топливно-энергетическое сырьё в районе не представлено – Бурановским месторождением нефти.

На территории района водопотребители могут получить пресные или слабосоленоватые подземные воды, пригодные для хозяйственно-питьевых целей в любой точке района.

В целом район обеспечен минерально-сырьевой базой строительных материалов, имеет перспективные месторождения минерального сырья сельскохозяйственного и промышленного назначения, и характеризуется благоприятными гидрогеологическими условиями.

Земельные ресурсы. Площадь сельскохозяйственных угодий района - 54772 гектара. Из них - пашни 49140 га, сенокосных угодий – 872 , пастбищ - 4628 гектар. На территории района имеются мелиорируемые площади, входящие в государственный кадастр мелиорируемых

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					



земель Удмуртской Республики.

Водные ресурсы. Анализ запасов водных ресурсов показал, что поверхностные и подземные водные ресурсы распределены по территории района относительно равномерно. Не все малые реки имеют постоянный водоток, многие в засушливые годы, как правило, пересыхают. В балках и оврагах местами имеется слабый постоянный водоток, обусловленный наличием родников.

Подземные воды являются наиболее надежным источником водоснабжения населения и позволяют полностью решить данную проблему большинства населённых пунктов района. Воды пресные, с хорошими вкусовыми качествами. В целом потребность района в хозяйственно-питьевых водах может быть полностью удовлетворена подземными водами.

### Оценка территории по экологическому состоянию природной среды

Состояние воздушного бассейна. Уровень загрязнения атмосферы на территории района в целом умеренный и не требует проведения особых мероприятий по охране воздушного бассейна. В перспективе, с учётом развития промышленности и сельскохозяйственного производства, изменение состояния воздушного бассейна не предполагается. В целом территория района по состоянию атмосферного воздуха может быть оценена как условно благоприятная.

В наибольшей степени подвержены загрязнению территории в непосредственной близости от федеральной трассы, а также в зонах влияния городов Ижевска и Агрыза, где находятся крупные промышленные предприятия, предприятия автомобильного и железнодорожного транспорта.

Состояние поверхностных и подземных вод. Экологическое благополучие вод (р. Иж и Большой Сарапулки) пределах территории Малопургинского района оценивается как неблагоприятное. Основными источниками загрязнения водоемов являются МУП «Коммунсервис», сельхозпредприятия. Главными локальными загрязнителями подземных вод являются несанкционированные свалки твердых бытовых и отходов аграрного комплекса.

По санитарно-химическим показателям вода из артезианских скважин, подающаяся в водопроводную сеть сельских населённых пунктов, в основном соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Почвенно-растительный покров. Общее состояние земель Балашовского района, находящихся в сфере хозяйственной деятельности остаётся неудовлетворительным.

Показателем ухудшения качества земель является прогрессивное снижение содержания гумуса в почвах за счет нарушения севооборотов и безвозвратной технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

### Оценка территории по инженерно-строительным условиям

Оценка территории для промышленного и гражданского строительства проводилась на основе анализа геологического строения, гидрогеологических и инженерно-геологических условий, а также распространения месторождений полезных ископаемых, то есть факторов, от которых в наибольшей степени зависят условия строительства в данном районе.

В результате анализа комплекса данных по геологии, гидрогеологии и инженерной геологии выделены два типа территорий по степени благоприятности для строительства: благоприятные, ограниченно благоприятные и неблагоприятные.

Участки благоприятные для промышленного и гражданского строительства по инженерно-геологическим условиям занимают водораздельные поверхности и их склоны, для которых характерна слабо и средневыраженная расчлененность рельефа овражно-балочной

Ив. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

сетью (как правило это пологие неглубокие хорошо задернованные балки). Территория участков сложена делювиальными, отложениями (пески, супеси, суглинки, глины). Грунты плотные, непросадочные.

К ограниченно благоприятным участкам для строительства отнесены водораздельные поверхности, долины рек с их надпойменными террасами и пологими склонами, с аллювиальными отложениями, представленными песками, супесями, суглинками общей мощностью 1-15 м.

Грунты находятся в полутвердом, туго- и мягкопластичном состоянии и могут обладать просадочными свойствами. Грунтовые воды в основном залегают ниже 3 м. При глубине залегания грунтовых вод менее 3 м, глубину заложения фундаментов проектируемых зданий следует предусмотреть не менее расчетной глубины промерзания грунтов. Нормативную глубину промерзания грунтов необходимо принять 1,5 м. К ограниченно благоприятным относятся также участки развития долинно-балочных комплексов. Грунтовые воды залегают на глубине 1-3 м. Такие участки широко распространены вдоль надпойменных террас крупных рек и их притоков.

К ограниченно-благоприятным отнесены также территории с уклонами свыше 10%, с грунтовыми водами, залегающими на глубине 1-3 м, овраги, глубиной до 10 м со слабой интенсивностью роста.

Все вышеперечисленные участки развиты по всей территории района и приурочены к склонам водораздельных пространств и овражно-балочной сети, а также надпойменным террасам малых рек. Освоение указанных территорий требует дополнительной инженерной подготовки территории.

Неблагоприятные по инженерно-геологическим условиям территории занимают поймы рек, затапливаемые 1% паводком.

К неблагоприятным участкам относятся овраги глубиной свыше 10 м со значительной интенсивностью роста, территории, подверженные действию современных физико-геологических процессов и явлений и т.д. Использование указанных территорий требует дорогостоящих инженерных мероприятий по их освоению.

Не подлежат застройки территории, занятые эксплуатируемыми и перспективными месторождениями полезных ископаемых и крутые склоны более 20%.

Исключаются из застройки зоны лесов плодородные сельскохозяйственные угодья.

## Оценка территории для целей сельского хозяйства

Ведущими факторами при оценке территории района для развития сельского хозяйства явились:

- агроклиматические и почвенные ресурсы;
- водообеспеченность;
- транспортная доступность.

Рассматривались также инженерно-геологические, санитарно-гигиенические и другие факторы.

По совокупности главных агроклиматических факторов территория отнесена к ограниченно благоприятной. Ресурсы тепла в районе достаточны для созревания основных сельскохозяйственных культур

По совокупности всех ведущих факторов преимущественно в районе представлены благоприятные для ведения сельского хозяйства территории (благоприятные по условиям качества земель, транспортной доступности, ограниченно благоприятные по агроклиматическим ресурсам). Реки района пригодны для целей орошения ограниченно, может

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

служить источником орошения лишь локальных участков и для сельскохозяйственного водоснабжения. На остальной части территории использование водотоков возможно только при условии регулирования стока.

По наличию подземных вод большая часть района благоприятна для развития сельскохозяйственного производства. Большинство населенных пунктов района могут быть обеспечены централизованным водоснабжением за счет подземных вод.

По транспортной обеспеченности район в целом благоприятен для развития сельского хозяйства.

Санитарно-гигиенические условия района (состояние воздушного бассейна, почвенно-растительного покрова, качества воды) относительно благоприятны для развития сельского хозяйства.

В результате анализа комплексной оценки территории для сельскохозяйственного производства можно сделать вывод о том, что большая часть территории Балашовского муниципального района пригодна для развития земледелия и животноводства.

### Оценка территории для целей рекреации и туризма

Туризм — один из видов активного отдыха и наиболее эффективное средство удовлетворения рекреационных потребностей, составная часть здравоохранения, физической культуры, средство духовного, культурного и социального развития личности. Туризм и рекреация в большей степени имеют природную ориентированность. В Малопургинском районе рекреация, оздоровительный, познавательный-краеведческий и экологический туризм имеют определенные ограничения, прежде всего, из-за интенсивного сельскохозяйственного освоения.

При туристско-рекреационной оценке территории Малопургинского района учитывались, прежде всего, рекреационные свойства ландшафтов. К ним относятся: благоприятность температурных условий, особенности растительного покрова, расчлененность, открытость рельефа, термическая особенность поверхностных вод их качество, густота речной сети, эстетическая привлекательность и др.

Учитывая выше изложенные особенности, на территории Малопургинского района выделены два типа туристско-рекреационных зон:

существующие — территории интенсивного туристско-рекреационного освоения;  
перспективные — территории с высоким туристско-рекреационным потенциалом.

### Оценка территории по транспортной обеспеченности

Степень транспортной обеспеченности территории оценивалась по следующим показателям:

- наличие существующих транспортных сетей и их состояние;
- наличие строящихся транспортных сетей;
- проектируемая транспортная сеть и узлы;
- транспортная доступность от основных центров и магистралей.

Транспортная инфраструктура Малопургинского муниципального района интегрирована в транспортную сеть Удмуртской Республики и европейской части России и представлена железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом.

В широтном направлении территорию района пересекает автомобильная дорога федерального значения ««Подъезд к г. Ижевску и г. Перми от а/д М-7 «Волга»». Дорога обеспечивает транспортные связи района со столицей Удмуртской Республики г. Ижевском и дает выход в западные, центральные и южные регионы страны.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

Основными региональными автодорогами района являются Ижевск – Сарапул, Ижевск – Сарапул – Бураново, Бураново - Киясово. Дороги имеют III техническую категорию и усовершенствованное покрытие протяженность в пределах района - км и обеспечивает основной объем транзитного движения в районе, также они служат для межхозяйственных связей местных населенных пунктов:

Остальные автодороги местного значения обеспечивают межрайонные и межпоселковые связи, как правило, и построены по параметрам IV-V технической категории, не имеют твердого покрытия, а некоторые представляют собой грунтовые дороги:

- Абдес-Урдэс-Старая Монья-Итешево-Быстрово,
- Бараграш – Бигра – Иваново-Самарское,
- Ильинское-Нижние Юри,
- Малая Пурга-Нижнее Кечево,
- Малая Пурга-Норья,
- Миндерево-Малая Пурга-Агрыз,
- Нижние Юрии-Средние Юри,
- Пытцам-Карашур,

Железнодорожная линия пересекающая район общегосударственного значения I категории, связывает Урал, Сибирь с западом страны. Линия двухпутная электрифицированная. Магистраль входит в транспортный коридор «Транссиб».

В целом состояние дорожной сети района нельзя признать удовлетворительной. Техническое состояние многих дорог находится в неудовлетворительном состоянии, дороги местного значения находятся в неудовлетворительном состоянии местами не имеют твердого покрытия, что препятствует транспортному сообщению в ненастную погоду. К недостаткам дорожной сети района также следует отнести радиально-тупиковый принцип построения схемы дорог, в результате чего движение транспорта между периферийными поселениями района осуществляется со значительными перепробегами.

При оценке территории по фактору «транспорт» принимается ширина зоны влияния трассы железной дороги и автомобильной дороги в зависимости от её категории. Согласно принятым критериям к благоприятным территориям отнесена зона вдоль железнодорожной или автомобильной магистрали шириной до 10 км по обе стороны трассы. К ограниченно благоприятной — относят зону шириной 10-25 км.

Значительная часть территории Малопургинского района, согласно принятым критериям, в основном, относится к благоприятной по транспортной обеспеченности.

## Инженерная инфраструктура

### Водоснабжение.

В целом по району ресурсы подземных и поверхностных вод достаточны для обеспечения хозяйственно-питьевых и сельскохозяйственных и производственных нужд. Для обеспечения населения района доброкачественной питьевой водой необходимо:

Реконструкцию и увеличение дебита, где необходимо водозаборных скважин;

Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей;

На всех промышленных и сельскохозяйственных предприятиях необходимо внедрение оборотных систем водоснабжения, совершенствование технологии, сокращение водопотребления на ед. продукции.

### Водоотведение

Необходимо строительство очистных сооружений в населенных пунктах имеющих систему канализации, реконструкцию и строительство очистных сооружений биологической

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

Малопургинский район является энергодефицитным вся энергия поступает из-за пределов района. Для повышения надежности электроснабжения, покрытия роста нагрузок потребуется реконструкция основных сетей и подстанций.

В целом по району теплоснабжение населения и промышленных предприятий осуществляется от отдельных источников. Первостепенными задачами по развитию теплоснабжения в районе является:

энергия  
покрыти  
шленн  
адачам  
миним  
ельных  
льство  
ных на  
итории  
увязке  
родного  
пиэтил  
ются:  
обновл  
ной поч

Основными приоритетами в развитии газоснабжения на территории района должны стать:

Дальнейшее развитие инфраструктуры газового хозяйства в увязке с перспективной жилой застройкой;

## Применение новых технологий в строительстве, применение полиэтиленовых труб.

Основными направлениями развития данного направления являются:

Развитие сети почтовой связи, предоставление услуг электронной почты и Интернет и

В целом экологическая ситуация на территории Малопургинского района типична для сельскохозяйственного района, главными загрязнителями природы являются сельскохозяйственные предприятия, промышленное производство, жилищно-коммунальный сектор, транспорт.

Одним из источников загрязнения территории района является – магистральная трубопроводная система (газопроводы, нефтепроводы).

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
13913		

						13913 – СТП – ПЗ.2
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

Также необходимо отметить, что территория района подвергается интенсивному негативному влиянию от г. Ижевска и г. Агрыза.

## 2. Проектные предложения

### 2.1 Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

Основной задачей разработки Схемы территориального планирования «Малопургинского района» является – выработка вариантов развития территории, исходя из совокупности социально-, экономических, транспортных и экологических факторов, опираясь на ресурсы территории, а также учитывающих необходимость достижения устойчивого развития социально-экономической системы района для обеспечения комфортных условий проживания населения.

Благодаря своему транспортно-географическому положению на расчетный срок вне зависимости от принятого варианта развития ведущей отраслью экономики района останется сельское хозяйство (животноводство – мясомолочного направления и растениеводство), вторым по значимости направлением будет промышленное производство по переработке

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №					
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2					Лист

сельскохозяйственной продукции.

Административным центром района останется с. Малая Пурга, количество сельских поселений сохранится.

Развитие крупных производственных территорий предполагается осуществить на зарезервированных в соответствии с проектом «Схема территориального планирования Удмуртской Республики» площадках, а также в границах населенных пунктов.

Ограничивающими факторами по планировочным решениям являются:

- санитарно-защитные зоны существующих сельскохозяйственных предприятий, санитарно-защитные зоны от скотомогильников, свалок и полигонов твердых бытовых отходов, мест складирования навоза;
- охранные коридоры и санитарно-защитные зоны от магистральных газа и нефтепроводов, межпоселковых газопроводов, высоковольтных линий электропередач и трансформаторных подстанций, железной дороги и автомобильных дорог.

### **Варианты планировочной организации территории**

Основным при выборе варианта развития территории района является выбор перспективных территорий для дальнейшего развития, организация надежной транспортной инфраструктуры, определение наиболее перспективных для градостроительного развития населенных пунктов.

Проектом рассматривалось два основных варианта развития территории района.

- инерционный
- базовый

#### **Инерционный вариант**

Предполагается поступательное развитие экономики района. Вариантом предлагается сохранение существующего экономического баланса района (сельскохозяйственное и промышленное производство).

Развитие сельскохозяйственного производства будет осуществляться в направлении повышения производительности труда и отдачи сельскохозяйственных угодий (основой будет мясомолочное и свиное направления) в растениеводстве будет преобладать тенденция к увеличению производства сельскохозяйственной продукции в первую очередь для нужд животноводства и производство овощей.

Основным рынком сбыта сельскохозяйственной продукции будут города Ижевск и Агрыз.

Промышленное производство будет развиваться в рамках инвестиционных программ предприятий. Основной рост будет наблюдаться в отраслях нефтедобычи и пищевой промышленности.

Развитие жилищного строительства со временем будет сдерживаться отсутствием инженерной инфраструктуры.

Транспортная инфраструктура района будет развиваться по пути приведения в нормативное состояние основных дорог связывающих с. Малая Пурга с административными центрами сельских поселений.

В качестве развивающихся населенных пунктов выбраны административные центры сельских поселений.

Основным центром развития района останется с. Малая Пурга – основное направление развития развитие перерабатывающие производства, предоставление социальных коммерческих и обслуживающих услуг, развитие туризма и этнотуризма.

В перспективе Малопургинскому району придется столкнуться с оттоком населения, значительной трудовой и маятниковой миграцией в г. Ижевск и Агрыз.

#### **Базовый вариант**

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.  
13913

Основная концепция базового варианта сводится к функционально-экономическому зонированию территории района на различные виды экономической специализации.

Предусмотренные республиканскими программными документами направления развития Малоपुरгинского района предусматривают создание на его территории производственных структур по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, организации логистических и обслуживающих транспортную инфраструктуру предприятий.

Предложенные мероприятия качественным образом изменяют экономическое положение сельских поселений преимущественно специализирующихся на сельскохозяйственном производстве – это в первую очередь западные и восточные территории района, а также те территории на которых предполагается создание логистических и перерабатывающих комплексов.

Территория сельских поселений расположенных в непосредственной близости от федеральной автомобильной дороге также испытают на себе положительный эффект от организации на их территории обслуживающих центров, АЗС, придорожных комплексов, а также в целях повышения объемов сбыта сельскохозяйственной продукции (сельскохозяйственных рынков).

Центральная часть района с. Малая Пурга и прилегающие территории будут развиваться в первую очередь за счет промышленного и обслуживающего и перерабатывающего производства, административных функций, а также торговли и общественного питания. Близость городов Ижевска и Агрыза сильно сказывается на экономическое развитие Малоपुरгинского района. Условия труда и заработная плата в городах намного выше той, что могут предложить работодатели района. Поэтому наблюдается значительная маятниковая (трудовая) миграция населения центральной части района на заработки в города. В целях закрепления населения необходимо создание благоприятных условий жизни населению.

Используя транспортно-географическое положение 30 минутная удаленность от г. Ижевска и 5 минутная от г. Агрыза, на территории Малоपुरгинского района в центральной части (с.Малая Пурга и прилегающие территории) целесообразно организация нового массового жилищного строительства на территориях прилегающих к населенным пунктам.

Основная цель данного развития привлечение дополнительного населения в район, закрепление существующего. Экономические потребности нового населения могут реализовываться на предприятиях района или городов Ижевска или Агрыза.

Недостатком данного направления является, существенна стоимость инженерного и социального обеспечения нового жилищного строительства.

Таким образом, наиболее целесообразным развитием для Малопуогинского района будет комбинированный тип с элементами предложенными в инерционном варианте и базовом.

## 2.2 Перечень основных мероприятий по территориальному планированию. Этапы реализации.

### 2.2.1 Мероприятия по усовершенствованию планировочной структуры территории муниципального района

#### 2.2.1.1. Развитие районной системы расселения.

Планировочное развитие Малоपुरгинского района формируется на основе природных особенностей территории с учетом существующего транспортного каркаса, сложившейся системы расселения, проектных предложений Схемы территориального планирования Удмуртской Республики.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инов. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв.№					



Малопургинский район находится на пограничье двух субъектов Российской Федерации – Удмуртской Республики и Республики Татарстан, по территории района проходят федеральные транспортные магистрали. В широтном направлении территорию района пересекает автомобильная дорога федерального значения ««Подъезд к г. Ижевску и г. Перми от а/д М-7 «Волга»». В меридиональном направлении территорию района пересекает железнодорожная магистраль, входящая в транспортный коридор «Транссиб». По территории района протекает несколько крупных рек – р. Иж, р. Агрызка, р. Постолка.

В соответствии с проектом схемы территориального планирования Удмуртской Республики, территория Малопургинского района находится в двух территориально планировочных системах:

- Комплексная планировочная система «Ижевская агломерация», в данную планировочную систему входит восточная часть территории района. В рамках данной планировочной системы предусматривается развитие на территории района рекреационной деятельности, развитие агропромышленного производства, развитие промышленного и обслуживающего производства, транспортно-логистические функции, значительное жилищное строительство.
- Алнашская территориально планировочная система, в данную зону входит практически вся оставшаяся территория района. В рамках данной планировочной системы предусматривается развитие туристско-рекреационной деятельности, развитие агропромышленного производства, развитие обслуживающих и логистических функций.

В качестве центра районной системы расселения выделяется с. Малая Пурга, административный, финансовый и культурный центр района. На его территории расположены основные административные, финансовые структуры, учреждения образования, здравоохранения, сферы культуры и спорта, предназначенные для обслуживания населения всего района.

Особенностями планировочной структуры района являются:

- Территория района поделена на 15 сельских поселений, межселенных территорий нет.
- Наиболее интенсивно освоены территории расположенные в центральной и юго-западной частях района.
- Основу системы расселения Малопургинского района составляют, крупные сельскохозяйственные и несельскохозяйственные населенные пункты (преимущественно административные центры сельских поселений). Эти населенные пункты, имеют выгодное транспортно-географическое положение, у них имеется развитая инфраструктура обслуживания позволяющая обслуживать и население близлежащих более мелких населенных пунктов.
- Для района характерна развитая транспортная сеть, практически все дороги имеют асфальтобетонное покрытие.
- Территория района попадает в часовую удаленность от столицы Удмуртской Республики крупного промышленного центра - города Ижевска.
- Наличие федеральных транспортных магистралей и близость к крупным рынкам сбыта продукции, способствует размещению на территории района перерабатывающих производств.
- Территория района обладает значительным историко-культурным потенциалом, имеется значительное число объектов культурного наследия.

Основное развитие на территории района предполагается на базе административных центров сельских поселений и прилегающих к ним территориях, а также вдоль федеральной автомобильной дороги. Возможными направлениями развития станут:

- Новое жилищное строительство.

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

- Строительство социальных объектов в населенных пунктах.
- Развитие обслуживающих функций на территориях прилегающих к федеральной автомобильной дороге.
- Реконструкция и новое строительство сельскохозяйственных предприятий.

### 2.2.1.2. Предложения по изменению границ сельских поселений

В целях более эффективного использования территории сельских поселений предлагается осуществить изменение границ сельских поселений в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации порядке:

- Для расширения д. Малая Бодья, произвести изменение границ сельского поселения «Малопургинское» и сельского поселения «Постольское», путем передачи 11,2 га территории сельского поселения «Малопургинское» сельскому поселению «Постольское».
- Для расширения с. Пугачево, произвести изменение границ сельского поселения «Пугачевское» и сельского поселения «Постольское», путем передачи 4,0 га территории сельского поселения «Постольское» сельскому поселению «Пугачевское».

### 2.2.1.3. Предложения по развитию населенных пунктов и территорий

Предложения по развитию населенных пунктов включают в себя определение территорий для возможного развития населенных пунктов.

Схемой территориального планирования предлагается выделить перспективных территорий для развития населенных пунктов на расчетный срок до 2027 года, под различные виды освоения и строительства, общей площадью – 1574,012 га.

- В сельском поселении **Аксакшурское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи д. Аксакшур и д. Куюки. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 77,8 га. Необходимо соблюдение режима водоохраных зон.
- В сельском поселении **Баграш-Бигринское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Баграш-Бигра, Чурашур. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 232 га. Необходимо соблюдение санитарных разрывов от железной дороги и автомобильных дорог.
- В сельском поселении **Бобья-Учинское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Сырьезшур, Гужношур. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 28,22 га. Территория для развития д. Гужношур попадает в санитарно-защитную зону свалки, необходимо закрытие и рекультивация свалки.
- В сельском поселении **Бурановское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Пуро-Можга, Бураново. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 91,0 га. Территория для развития д. Бураново частично попадает в санитарно-защитную зону объектов добычи нефти и находится горном округе.
- В сельском поселении **Ильинское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи с. Ильинское. Предполагаемая площадь для развития населенного пункта 78 га. Необходимо соблюдение санитарного разрыва от федеральной автомобильной дороги.
- В сельском поселении **Иваново-Самарское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Иваново-Самарское, Капустино. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 32,2 га. Территория для

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

развития д. Иваново-Самарское попадает в санитарно-защитную зону скотомогильника в д. Капустино, необходимо проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны.

- В сельском поселении **Кечевское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Нижнее Кечево, Среднее Кечево, Верхнее Кечево, Сундуково. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 189 га. Необходимо соблюдение санитарного разрыва от проектируемой региональной автомобильной дороги.
- В сельском поселении **Малопургинское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Абдульменьево, Курчум-Норья, Столярово и с. Малая Пурга. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 517 га. Необходимо соблюдение санитарного разрыва от федеральной автомобильной дороги, охранных зон инженерных коммуникаций, режима водоохраных зон водных объектов.
- В сельском поселении **Норьинское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи д. Горд Шунды, Сизяшур, с. Норья. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 96,5 га. Необходимо соблюдение санитарного разрыва от автомобильных дорог, режима водоохраных зон водных объектов.
- В сельском поселении **Нижнеюринское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи д. Новая Монья, Нижние Юри. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 26,8 га. Территория для развития д. Новая Монья попадает в санитарно-защитную зону от сельскохозяйственного предприятия, необходимо проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны.
- В сельском поселении **Постольское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Кечур Миндерова, Малая Бодья, организация нового населенного пункта д. Прокошево. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 73,8 га. При развитии д. Малая Бодья необходимо соблюдение санитарного разрыва от железной дороги.
- В сельском поселении **Пугачевское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи с. Пугачево. Предполагаемая площадь для развития населенного пункта 12 га. Необходимо соблюдение санитарного разрыва от федеральной автомобильной дороги.
- В сельском поселении **Старомоньинское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Старая Монья, Старая Бурожикья. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 15 га.
- В сельском поселении **Уромское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи дд. Алганча-Игра, Лебедевка, Карашур, Каймашур, Уром, Малая Уча, Баднюк, Бажаново. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 96,8 га. Территории для развития д. Уром, д. Бажаново, Малая Уча попадают в санитарно-защитную зону скотомогильников, необходимо проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитных зон.
- В сельском поселении **Яганское** территория для перспективного расширения предусматривается вблизи д. Успьян и с. Яган. Предполагаемая площадь для развития населенных пунктов 28 га. Необходимо соблюдение режима водоохраных зон водных объектов.

При разработке проектов генеральных планов сельских поселений необходимо определить площади территорий необходимых для развития населенных пунктов и выработать предложения по изменению границ населенных пунктов.

#### *Предложения по Земельному балансу*

Инва. №подл.	13913
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

Распределение земель по сельским поселениям

Таблица № 39

Наименование муниципального поселения	Площадь (га) исходный год 2007	Площадь (га) 2017	Площадь (га) 2027
МО «Аксакшурское»	6591	6591	6591
МО «Баграш-Бигра»	3580	3580	3580
МО «Бобья-Уча»	8195	8195	8195
МО «Бурановское»	15757	15757	15757
МО «Иваново-Самарское»	4100	4100	4100
МО «Ильинское»	5489	5489	5489
МО «Кчевское»	11583	11583	11583
МО «Малопургинское»	4855	4843,8	4843,8
МО «Нишнеюринское»	9823	9823	9823
МО «Норьинское»	9595	9595	9595
МО «Постольское»	13344	13355,2	13355,2
МО «Пугачевское»	4070	4070	4070
МО «Старомоньинское»	5754	5754	5754
МО «Уромское»	17105	17105	17105
МО «Яганское»	2477	2477	2477
ИТОГО по району	<b>122318</b>	<b>122318</b>	<b>122318</b>

## 2.2.2. Прогноз численности населения

Анализ демографической ситуации показывает, что Малопургинский район является муниципальным образованием с исключительно сельским населением. Таким образом, проблемы развития сельского населения во многом будут определять приоритеты социально-экономического развития МО.

Прогнозирование населения — весьма сложный процесс, особенно когда это касается населения муниципальных районов незначительных по численности.

Поэтому расчеты основных показателей демографической ситуации на перспективу производились нами на основе анализа, сложившихся в последние десятилетие, изменений в динамике численности населения Малопургинского муниципального района и Удмуртской

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №	2.2.2. Прогноз численности населения						Лист
			<p>Анализ демографической ситуации показывает, что Малопургинский район является муниципальным образованием с исключительно сельским населением. Таким образом, проблемы развития сельского населения во многом будут определять приоритеты социально-экономического развития МО.</p> <p>Прогнозирование населения — весьма сложный процесс, особенно когда это касается населения муниципальных районов незначительных по численности.</p> <p>Поэтому расчеты основных показателей демографической ситуации на перспективу производились нами на основе анализа, сложившихся в последние десятилетие, изменений в динамике численности населения Малопургинского муниципального района и Удмуртской</p>						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

13913 – СТП – ПЗ.2

Республики в целом, изменения в его половой и возрастной структуре, внешних и внутренних миграциях, занятости, уровне жизни и т.д. Учитывались также географическое положение района, его природно-ресурсный потенциал, комфортность природной среды, миграционная привлекательность, устойчивость и сбалансированность структуры хозяйственного комплекса территории. За исходную базу перспективных расчетов взяты возрастно-половая структура, рождаемость и смертность, сложившиеся в районе на начало 2008 года. В перспективных расчетах развития демографических процессов учтены также внешние миграции.

Расчет и анализ изменения численности населения района производился в соответствии с прогнозным развитием Удмуртской Республики определенной в стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 года.

По какому сценарию будут развиваться демографические процессы в районе, напрямую будет определяться политикой федеральных и республиканских властей по социально-экономическому развитию района, социальным и экономическим поведением населения, особенно репродуктивных возрастов.

Наибольшее влияние на развитие демографических процессов на территории Малопургинского района, да и в целом Республики на ближайшую перспективу окажут следующие процессы:

1. Увеличение внутренней миграции населения по направлению из сельской местности в крупные города республики. Разница в уровне жизни и предложении на рынке труда будет способствовать оттоку населения трудоспособного возраста из сельской местности в города, а также пригородные территории;
2. Увеличение внутренней миграции населения по направлению из сельской местности в крупные наиболее динамично развивающиеся населенные пункты;
3. Развитие пригородной зоны г. Ижевска;
4. Риск нарушения внутриреспубликанских связей по причине снижения уровня кооперации предприятий, усиление взаимодействия приграничных территорий с соседними регионами.

Часть территории района находится в пригородной зоне г. Ижевска, а наиболее населенные территории района находятся в пределах 1 часовой транспортной доступности от города Ижевска так и г. Агрыза.

Таким образом, на перспективу при условии создания на территории района благоприятных социальных условий направленных на удержание существующего населения и привлечение нового предполагается небольшой рост численности населения района главным образом за счет механического прироста населения и уменьшения смертности.

Однако, одновременно с ростом числа жителей района предполагается ухудшение ситуации со старением населения, демографической нагрузкой на трудоспособную уменьшающуюся категорию населения и т.д.

Таблица № 40

Численность населения	2008	2017	2027
Малопургинский район*	31727	34132	36016

\*численность населения с учетом населения воинской части.

### 2.2.3. Мероприятия по развитию экономического потенциала района

Экономика района базируется на промышленном и сельскохозяйственном производствах, в структуре материального производства роль промышленного комплекса незначительно превышает значение сельскохозяйственного сектора за счет нефтедобывающего сектора и производства пластмассовых изделий. В последние годы отмечаются стабильно высокие темпы роста как промышленного, так и сельскохозяйственного производства.

В промышленном производстве развиты нефтедобывающая, машиностроительная, химическая, пищевая отрасли. Ежегодно на территории добывается свыше 100 тысяч тонн нефти. Развитие предприятий пищевой промышленности обеспечено развитой ресурсно-

Инов. №подл.	13913
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист
------	--------	------	-------	---------	------	--------------------	------

сырьевой базой агропромышленного комплекса района. Основные перерабатывающие предприятия используют в качестве сырья сельскохозяйственную продукцию, произведенную на территории Малоपुरгинского района. Основную группу крупных предприятий переработки сельхозпродукции составляют хлебозавод Малоपुरгинского РАЙПО, молочный цех ЗАО «Ижмолоко», ООО «Ильинское молоко», ЗАО «Старомоньинский мясокомбинат», предприятие по производству соленой и копченой рыбопродукции (ИП Горяинов) в с. Пугачево.

Агропромышленный комплекс района представлен 20 сельскохозяйственными предприятиями, 132 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Основные направления их деятельности – молочное и мясное животноводство, растениеводство.

В сфере торговли крупнейшим предприятием является районное потребительское общество, оно объединяет не только торговлю, но и производство, общественное питание, оказание бытовых услуг (54 магазина, 4 точки общественного питания, хлебозавод, 2 хлебопекарни, 3 цеха по производству кондитерских изделий, цех по переработке рыбы, забойный цех).

Значимую роль в социально-экономическом развитии района играет малое предпринимательство. Малый бизнес успешно развивается в промышленности и сельском хозяйстве, строительстве, торговле и общественном питании, сфере услуг. В районе зарегистрировано 77 малых предприятий, 432 индивидуальных предприятия, в этой сфере занято более двух тысяч человек.

В перспективе для развития экономического потенциала района необходимо формирование конкурентоспособного, высокоэффективного производства, интегрированного в межмуниципальное и межрайонное производство, и создание условий для его устойчивого развития.

Для создания на территории района благоприятного инвестиционного климата, способствующего привлечению инвестиций, обеспечению условий по рациональному использованию ресурсов района, образованию новых рабочих мест, обеспечению наибольшей занятости населения в качестве приоритетных направлений экономического развития Малоपुरгинского района необходимо, развивать новые виды экономической деятельности и сохранять существующие.

### **2.2.3.1. Основные приоритеты экономического развития района.**

Схемой территориального планирования предусматривается функционально-экономическое зонирование территории района. Выделяются следующие зоны:

1) Транспортно-обслуживающая зона. В данную зону входит территория вдоль федеральной автомобильной дороги, а также территория вдоль региональных дорог. Основным видом экономической специализации данной зоны является создание условий для привлечения инвестиций для организации вдоль федеральной дороги и региональных автомобильных дорог многофункциональных обслуживающих комплексов (АЗС, СТО, кафе, гостиницы), площадок для организации сельскохозяйственных рынков, в этой же зоне предлагается организация логистического комплекса.

2) Зона интенсивного градостроительного развития. В данную зону вошли территории центральной части района. Основным видом экономической специализации данной зоны является, создание условий для привлечения инвестиций в сферы промышленного, обслуживающего, перерабатывающего производства, торговли и общественного питания, жилищного строительства.

3) Зона традиционного сельскохозяйственного использования (преимущественно западные и восточные территории района). Основным видом экономической специализации данной зоны является, создание условий для привлечения инвестиций в сферу

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

сельскохозяйственного производства, создание благоприятных условий для молодых специалистов, развитие перерабатывающих производств.

4) Помимо трех основных функционально-экономических зон выделяется природно-рекреационная зона – она представлена небольшими по площади территориями благоприятными для организации рекреационной, познавательной и этнокультурной деятельности. Исходя из природных, исторических и географических особенностей территории, а также конкурентных преимуществах Малопургинского района, основным стратегическим вариантом территориального развития будет являться экономическая специализация района на сельскохозяйственном и промышленном производстве.

Сельское хозяйство будет развиваться, в основном, по направлениям животноводства (мясомолочное направление), растениеводство (в первую очередь для нужд животноводства), а также выращивание овощей в открытом и закрытом грунте и переработке производимой продукции в объемах, необходимых для покрытия внутреннего потребления, а также с ориентацией на вывоз мясной, молочной продукции, овощей за пределы района (г. Ижевск, г. Агрыз, и т.д.). Необходимо максимально привлекать домашние хозяйства населения к мелкотоварному производству сельхозпродукции, взаимоувязывая это производство с развитием личных подсобных хозяйств.

Промышленное производство будет развиваться в основном по существующим направлениям: нефтедобывающая, машиностроительная, химическая, пищевая отрасли. Модернизация основных фондов производственного назначения, внедрение новых современных энергосберегающих технологий, наращивание объемов производства, а также освоение новых видов продукции позволит товаропроизводителям района конкурировать с крупными производителями и выйти за пределы района и республики.

Развитие лесопользования необходимо осуществлять в направлении использования заготавливаемой деловой древесины для углубленной переработки сырья для жилищного и производственного строительства, в том числе для строительства туристических и рекреационных объектов. Одновременно необходимо развивать производство мебели для внутренних нужд района (мягкой и корпусной).

5. Использование местной сырьевой базы и организация новых производств строительных материалов на территории района должно способствовать жилищному строительству.

Наряду с основными видами экономической специализации района необходимо развиваться малоосвоенные направления экономической деятельности, в частности туризм. Для этого необходимо развивать туристическую инфраструктуру (питание, досуг, спорт, развлечения, культурные программы и т.п.), ориентированную на различные вкусы и уровень доходов туристов, обеспечивать всесезонность туризма, и одновременно развивать смежные с туризмом направления. Для создания разнопрофильной туристической инфраструктуры необходимо привлечение малого бизнеса. Развитие туристического комплекса будет тесно взаимоувязываться с развитием района в целом, созданием дополнительного рынка сбыта продуктов сельхозпроизводителей.

#### **2.2.3.2. Перечень мероприятий по обеспечению экономического развития района.**

Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса. Основные мероприятия по развитию определяются инвестиционными проектами, действующими и перспективными целевыми программами Малопургинского района, Удмуртской Республики и Российской Федерации.

Для создания условий планомерного роста агропромышленного комплекса необходимо решение следующих задач:

1) Создание на территориях сельских поселений сельскохозяйственных производственных структур на основе интеграции и кооперации сельскохозяйственных

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Инва. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №	Лист

предприятий и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, позволяющих объединить разрозненные стадии единого технологического процесса (производство – хранение – скупка – переработка – реализация), ряд сервисных услуг по информационному обеспечению и страхованию отдельных видов деятельности.

2)Расширение посевных площадей в районе за счет закустаренных, избыточно увлажненных земель после проведения на них культуротехнических и мелиоративных мероприятий.

3)Осуществление перехода к современным системам земледелия, проведение мероприятий по сохранению и дальнейшему повышению плодородия почв пахотных земель, посредством внесения научно-обоснованных норм органических и минеральных удобрений, в том числе и местного производства, проведение комплекса мероприятий по вводу в эксплуатацию существующих мелиорируемых земель и строительство новых.

4)Развитие первичного семеноводства (завоз в район высокорентабельных сортов сельскохозяйственных культур для организации первичного семеноводства и др.).

5)Увеличение производства продукции животноводства посредством создания прочной кормовой базы, увеличения поголовья скота и птицы, совершенствования отраслевой структуры животноводства (развитие мясного скотоводства), улучшение селекционно-племенной работы, покупка племенных животных; проведение ветеринарно-санитарных мероприятий, реконструкция и техническое перевооружение животноводческих помещений и перерабатывающих предприятий, внедрение ресурсосберегающих и низкзатратных технологий, а также стимулирование производства продукции животноводства в частном секторе.

6)Обеспечение района прочной кормовой базой за счёт повышения продуктивности мелиорированных лугов и увеличения площадей посевов многолетних трав с участием в ботаническом составе бобовых видов трав, применения прогрессивных технологий заготовки и хранения кормов, наращивания производства из фуражного зерна комбикормов, обогащенных минеральными и высокоактивными биологическими добавками.

7)Ужесточение контроля за эффективностью использования земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с целевым назначением данной категории земель.

8)Организация закупа сельскохозяйственной продукции у населения потребительскими обществами района, путем создания пунктов приемки сельскохозяйственной продукции.

9)Привлечение инвестиций для создания на территории сельских поселений новых и реконструкции существующих сельскохозяйственных предприятий: молочных ферм, кролиководческих хозяйств, овцеводческих хозяйств, цехов по первичной и глубокой переработке овощей, рыбоводческих хозяйств на подходящих прудах, пчелопасек на промышленной основе с современным производством по фасовке и переработке продуктов пчеловодства и т.д.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017 года предполагается привлечение инвестиций для реконструкции и нового строительства на территориях сельских поселений следующих сельскохозяйственных предприятий:

- 1)Реконструкция свиноводческого комплекса с.Яган-Докья.
- 2)Строительство предприятия по производству семенного картофеля д. Бобья Уча.
- 3)Реконструкция предприятия по производству элитных семян многолетних трав с. Уром.
- 4)Реконструкция животноводческой фермы на 600 голов СПК «Кизи́ли» д. Нижние Юрии.
- 5)Реконструкция животноводческой фермы на 200 голов с. Бураново.

Инов. №подл. 13913	Взамен инв.№	Подпись и дата	Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017 года предполагается привлечение инвестиций для реконструкции и нового строительства на территориях сельских поселений следующих сельскохозяйственных предприятий:						Лист
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1)Реконструкция свиноводческого комплекса с.Яган-Докья.</li> <li>2)Строительство предприятия по производству семенного картофеля д. Бобья Уча.</li> <li>3)Реконструкция предприятия по производству элитных семян многолетних трав с. Уром.</li> <li>4)Реконструкция животноводческой фермы на 600 голов СПК «Кизи́ли» д. Нижние Юрии.</li> <li>5)Реконструкция животноводческой фермы на 200 голов с. Бураново.</li> </ol>						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	



6) Реконструкция животноводческой фермы на 200 голов СТМК «Агро» д. Старая Монья и покупка племенного скота.

7) Реконструкция животноводческого комплекса на 600 голов с. Норья.

8) Реконструкция комплекса на 600 голов д. Верхнее Кечево.

9) Реконструкция животноводческой фермы на 200 голов д. Сизяшур.

Мероприятия по развитию промышленного комплекса. В целях укрепления экономического потенциала района необходимо формирование конкурентоспособного, высокоэффективного промышленного комплекса, интегрированного в межрайонное и межрегиональное производство, и создание условий для обеспечения его устойчивого развития.

Для создания условий планомерного роста промышленного комплекса необходимо решение следующих задач:

1) Увеличение эффективности производства, техническое перевооружение существующих производств (модернизация и обновление основных фондов предприятий, внедрение современных технологий) и обеспечение предприятий пищевой промышленности и производства стройматериалов собственной сырьевой базой.

2) Проведение мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности района, создание благоприятных условий для привлечения инвесторов с целью создания новых производств и развития уже имеющихся на территории района производств.

3) Внедрение и развитие инновационного процесса в районе с созданием новых высокотехнологичных производств.

4) Проведение мероприятий по укреплению экономики сельской местности за счет создания благоприятных условий для устойчивого развития малого предпринимательства как инструмента для создания новых рабочих мест, одного из источников дохода местного бюджета и обеспечения населения района качественными товарами и услугами.

5) Развитие межрайонного и межмуниципального сотрудничества.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017 года, предполагается привлечение инвестиций для реконструкции и нового строительства на территориях сельских поселений следующих промышленных предприятий:

1) Строительство цеха по производству мучных кондитерских изделий с. Малая Пурга.

2) Реконструкция предприятия по переработке овощей (заморозка, засолка, производство полуфабрикатов) д. Старая Монья.

3) Реконструкция ООО «Предприятие Луч» с. Малая Пурга.

4) Реконструкция завода по производству красного полнотелого кирпича с. Малая Пурга.

5) Реконструкция ООО «Ильинское Молоко» с организацией производства сыра с. Ильинское.

6) Увеличение производства соленой и копченой рыбы с. Пугачево.

7) Строительство предприятия по производству керамических изделий около д. Алганча-Игра.

8) Реконструкция комплекса по переработке молока д. Яган-Докья.

9) Реконструкция комплекса по переработке молока д. Старая Монья.

В рамках развития промышленного потенциала республики, проектом «Схемы территориального планирования Удмуртской Республики» предлагается резервирование двух площадок для размещения производственных объектов капитального строительства регионального значения. Уточнение границ и функциональная проработка территории должны решаться при разработке генеральных планов сельских поселений.

1) в районе д. Баграш-Бигра рядом с существующим путепроводом через железную дорогу – 50 га с размещением предприятий 3-5 класса опасности в соответствии с классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. В целях недопущения негативного воздействия

Инов. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

от предполагаемых промышленных производств на население д. Баграш-Бигра необходимо разработать проект сокращения санитарно-защитной зоны.

2) в районе д. Малая Бодья – 8 га с размещением предприятий 4-5 класса опасности в соответствии с классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. В целях недопущения негативного воздействия от предполагаемых промышленных производств на население д. Малая Бодья необходимо разработать проект сокращения санитарно-защитной зоны.

Мероприятия по развитию недропользования на территории района, определяются согласно утвержденным федеральным и республиканским целевым программам и мероприятиям, разработанным Министерством топлива, энергетики и связи Удмуртской Республики, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики и Министерством экономики Удмуртской Республики. Резервирование территорий для обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы осуществляется в рамках градостроительной документации муниципального уровня.

Мероприятия по развитию лесопромышленного комплекса, определяются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Малопургинского лесничества. Необходимо внедрение технологий по глубокой переработке леса с использованием опила, технологической щепы для компостирования отходов ферм, животноводческих комплексов.

Развитие туристического комплекса. В Схеме территориального планирования Малопургинского района учитывается предусмотренное Схемой территориального планирования Удмуртской Республики развитие инфраструктуры туризма и рекреации. Преимущественными видами отдыха на территории района являются – кратковременный семейный отдых, детский отдых, активные виды отдыха, отдых выходного дня, садоводство, промысловые виды отдыха (охота, рыбная ловля).

1) В районе предлагается организация следующих туристических и рекреационных зон:

а) Зона отдыха «Бураново» - туристско-этнографическая зона около д. Бураново. Преимущественными видами отдыха являются – кратковременный семейный отдых, детский отдых, активные виды отдыха, отдых выходного дня, проведение различных культурных мероприятий, рыбная ловля.

б) Зона отдыха «Успьянское озеро». Преимущественными видами отдыха являются - кратковременный семейный отдых, активные виды отдыха, рыбная ловля.

в) Зона отдыха вблизи д. Курегово. Преимущественными видами отдыха являются - кратковременный семейный отдых, детский отдых, активные виды отдыха, проведение спортивных мероприятий.

г) Зона отдыха вблизи с. Норья. Преимущественными видами отдыха являются - кратковременный семейный отдых, детский отдых, активные виды отдыха, проведение спортивных мероприятий.

2) Помимо основных туристско-рекреационных зон предлагается организация рыболовно – туристических и туристических баз на многочисленных прудах: д. Вишур, д. Столярово, Пытцам, пруд на р. Бобьинка недалеко от д. Бобья-Уча, д. Сосновка, база на р. Увайка недалеко от с. Норья, д. Красный Яр, у предполагаемой к возрождению д. Прокошево, проектируемый пруд на р. Сизяшурка в районе д. Кулаево, база отдыха в районе д. Кулаев и др. Преимущественными видами отдыха являются - кратковременный семейный отдых, промысловые виды отдыха (рыбная ловля).

На территории района расположены садоогородные массивы и одно детское загородное оздоровительное учреждение.

Органы местного самоуправления Малопургинского района содействуют формированию условий для развития объектов местного значения, осуществлению органами местного самоуправления поселений мероприятий по организации обустройства мест массового отдыха населения.

Ив. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017 года предполагается:

- 1)Разработка проектной документации на 4 проектируемые зоны отдыха.
- 2)Организация специализированных учреждений отдыха – (конно-спортивных центров, трас для соревнований вело и мотто спорта), кемпингов, гостевых домиков, домов отдыха, рыболовно-туристических баз на прудах, объектов придорожного сервиса (придорожных кафе и гостиниц вдоль федеральной трассы и автодорог регионального значения).
- 3)Благоустройство мест массового отдыха населения в соответствии с ГОСТ 17.1.5.02-80<sup>2</sup> (пляжей, мест массового отдыха на водоемах, площадок отдыха на дорогах и др.), благоустройство родников.
- 4)Привлечение инвестиций для развития туристического комплекса на территории муниципального района.
- 5)Строительства лыжных туристических объектов.
- 6)Строительство объектов этнотуризма - под открытым небом (традиционная удмуртская усадьба с надворными постройками и мастерской и др.).

Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027 года, предполагается организация дачного объединения в районе д. Чурашур.

#### **2.2.4. Мероприятия по увеличению жилого фонда Малопургинского района**

.Расчет жилищного строительства приводится исходя из проектируемой численности собственного населения района на 2017 г. – 34132 человека, на 2027 г. – 36016 человек (с учетом населения воинской части).

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагается достижение обеспеченности населения жилищным фондом на уровне 22м<sup>2</sup> на одного жителя. К 2017 г. общая площадь жилищного фонда по району должна

<sup>2</sup>ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

Инов. Неподл.	Взамен инв.№						
13913							
<p><b>2.2.4. Мероприятия по увеличению жилого фонда Малопургинского района</b></p> <p>Расчет жилищного строительства приводится исходя из проектируемой численности собственного населения района на 2017 г. – 34132 человека, на 2027 г. – 36016 человек (с учетом населения воинской части).</p> <p>Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагается достижение обеспеченности населения жилищным фондом на уровне 22м<sup>2</sup> на одного жителя. К 2017 г. общая площадь жилищного фонда по району должна</p> <p><sup>2</sup>ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».</p>							
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист

составить порядка 743,4 тыс. м<sup>2</sup>. Средний ежегодный ввод порядка 11,7 тыс. м<sup>2</sup> нового жилья.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г., предполагается достижение обеспеченности населения жилищным фондом на уровне 24 м<sup>2</sup> на одного жителя. Общая площадь жилищного фонда по району на расчетный срок должна составить 868,4 тыс. м<sup>2</sup>. Средний ежегодный ввод порядка 12,5 тыс. м<sup>2</sup> нового жилья.

## **2.2.5. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства**

### **2.2.5.1. Развитие и размещение системы социального обслуживания населения**

Районным центром концентрации учреждений социальной инфраструктуры, оказывающих услуги межпоселенческого уровня, является с. Малая Пурга. В удаленных сельских поселениях района необходимо иметь комплексный набор учреждений социальной инфраструктуры, обеспечивающий ежедневные потребности населения.

Расчет социальной инфраструктуры и жилищного строительства приводится исходя из проектируемой численности собственного населения района на 2017 г. – 34132 человека, на 2027 г. – 36016 человек.

Органы местного самоуправления Малопургинского района:

1)осуществляют мероприятия по организации предоставления образования и по организации медицинской помощи населению района.

2)создают условия для обеспечения поселений района услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

3)организуют библиотечное обслуживание поселений.

4)содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры, для развития массовой физической культуры и спорта, для жилищного строительства.

В целях экономии бюджетных средств может быть принято решение о строительстве многофункциональных объектов совмещающих в себе различные социальные функции.

Предложенные схемой территориального планирования Малопургинского района объекты социального обеспечения населения и иного назначения, на стадии разработки генерального плана (внесение изменений) поселения могут быть дополнены дополнительными объектами социального обеспечения населения и иного назначения.

Предложенные сроки предполагаемого строительства объектов социального обеспечения населения и иного назначения могут быть изменены на стадии разработки генерального плана (внесение изменений) поселения или при их включении в программу социально-экономического развития Малопургинского района.

#### **2.2.5.1.1. Образование**

Перспективная потребность в услугах сети детских дошкольных учреждений на 2017 г. определяется в 2951 мест, на 2027 г. – 3091 мест; в общеобразовательных учреждениях на 2017 г. – 4115 мест, на 2027 г. – 4210 мест.

В основном мероприятия по развитию системы школьных и дошкольных

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №					Лист
	Подпись и дата					
<p>Предложенные сроки предполагаемого строительства объектов социального обеспечения населения и иного назначения могут быть изменены на стадии разработки генерального плана (внесение изменений) поселения или при их включении в программу социально-экономического развития Малоपुरгинского района.</p>						
<p><b>2.2.5.1.1. Образование</b></p> <p>Перспективная потребность в услугах сети детских дошкольных учреждений на 2017 г. определяется в 2951 мест, на 2027 г. – 3091 мест; в общеобразовательных учреждениях на 2017 г. – 4115 мест, на 2027 г. – 4210 мест.</p> <p>В основном мероприятия по развитию системы школьных и дошкольных</p>						
13913 – СТП – ПЗ.2						
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

общеобразовательных учреждений будут направлены на реконструкцию и замену морально и физически устаревших зданий существующих образовательных учреждений, строительство новых и организацию подвоза детей из отдаленных населенных пунктов школьными автобусами.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагаются следующие мероприятия:

1) На территории Аксакшурского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений
- провести капитальный ремонт зданий и реконструкцию школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования;
- построить новое здание МОУ СОШ д. Аксакшур.

2) На территории Баграш-Бигринского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- строительство пристроя (спортзал) к школе в д. Курегово.

3) На территории Бобья-Учинского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования.

4) На территории Бурановского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- построить новое здание школы – сада в д. Пуро-Можга.
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования.

5) На территории Ильинского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- построить новое здание школы – сада в д. Абдэс-Урдэс.

6) На территории Ивано-Самарского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- построить новое здание МДОУ д. Иваново-Самарское.

7) На территории Кечевского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв. №					

- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- построить новое здание начальной школы – сада д. Сундуково;
- построить новое здание МДОУ с. Кечево.
- построить новое здание учебного корпуса коррекционной школы в д. Среднее Кечево.

8) На территории Малопургинского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- построить новое здание детского сада с. Малая Пурга.
- построить новое здание центра образования учащихся с. Малая Пурга.

9) На территории Норьянского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования.

10) На территории Нижнеюринского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- построить новое здание школы – сада со спортивным залом д. Средние Юри.
- провести реконструкцию здания МОУ ООШ д. Новая Монья.

11) На территории Постольского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- построить новое здание школы – сада д. Кечур.
- построить новое здание школы – сада д. Малая Бодья.
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования.

12) На территории Пугачевского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.

13) На территории Старомоньинского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.
- строительство школы-сада в д. Итешево.

14) На территории Уромского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	

- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования.
- строительство ДДУ с. Уром.
- построить новое здание школы – сада д. Бажаново.
- построить новое здание школы – сада д. Алганча-Игра.

15) На территории Яганского сельского поселения:

- сохранить существующую систему школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- провести капитальный ремонт и реконструкцию зданий школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений;
- при необходимости возможно перепрофилирование части неиспользуемых школьных помещений для нужд образования;
- построить новое здание школы с. Яган.
- провести реконструкцию здания школы-сад в МДОУ с. Яган.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г предполагаются мероприятия по развитию системы школьных и дошкольных общеобразовательных учреждений путем реконструкции и замены морально и физически устаревших зданий существующих образовательных учреждений, перепрофилирование ряда зданий и помещений под иные виды образовательных учреждений, организация подвоза детей из отдаленных населенных пунктов школьными автобусами.

1) На территории Баграш-Бигринского сельского поселения:

- построить новое здание МДОУ д. Курегово.

2) На территории Малопургинского сельского поселения:

- построить новое здание МСОШ с. Малая Пурга;
- построить новое здание МДОУ с. Малая Пурга;
- построить новое здание школы – сада д. Абдульменево;
- построить новое здание школы – сада д. Курчум-Норья.

3) На территории Пугачевского сельского поселения:

- построить новое здания МДОУ с. Пугачево;

4) На территории Уромского сельского поселения:

- построить новое здание школы – сада д. Карашур.

### 2.2.5.1.2. Здравоохранение

1. Дальнейшее развитие учреждений здравоохранения на территории района будет осуществляться в рамках концепции развития здравоохранения и медицинской науки в РФ. Одним из основных направлений повышения эффективности использования коечного фонда

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2			

определено внедрение малозатратных технологий и развитие стационарозамещающих форм организации и оказания медицинской помощи.

2.Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагаются следующие мероприятия:

1)Сохранить существующую территориальную систему оказания первичной медико-санитарной помощи и неотложной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях района.

2) На территории Аксакшурского сельского поселения:

- построить новое здание ФАП д. Аксакшур;

3) На территории Баграш-Бигринского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом д. Баграш-Бигра.

4) На территории Бобьяучинского сельского поселения:

- построить новую врачебную амбулаторию д. Бобья Уча.

5) На территории Бурановского сельского поселения:

- построить новую врачебную амбулаторию с. Бураново.

6) На территории Ильинского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом с. Ильинское.

- построить новое здание ФАП д. Абдэс-Урдэс.

7) На территории Ивано-Самарского сельского поселения:

- построить новое здание ФАП д. Ивано-Самарское.

8) На территории Кечевского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом д. Кечево.

- построить новое здание ФАП д. Сундуково.

9) На территории Норьянского сельского поселения:

- построить новую врачебную амбулаторию с. Норья.

10) На территории Нижнеюринского сельского поселения:

- построить новое здание ФАП д. Новая Монья.

11) На территории Постольского сельского поселения:

- построить новое здание ФАП д. Малая Бодья;

- построить новое здание ФАП д. Миндерево.

12) На территории Пугачевского сельского поселения:

- осуществить реконструкцию здания врачебной амбулатории с. Пугачево.

13) На территории Старомоньянского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом с. Старая Монья.

- построить новое здание ФАП д. Верхняя Ижбобья.

14) На территории Уромского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом с. Уром.

- построить новое здание ФАП д. Алганча-Игра.

15) На территории Яганского сельского поселения:

- построить офис врача с жильем и гаражом с. Яган.

3.Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г предполагаются сохранить существующую территориальную систему оказания первичной медико-санитарной помощи и неотложной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях района. Основными мероприятиями будут реконструкция и замена морально и физически устаревших зданий существующих учреждений здравоохранения и на строительство новых ФАП и офисов врачей в населенных пунктах.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			13913 – СТП – ПЗ.2						
			Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	



- 1) На территории Аксакшурского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Аксакшур.
  - построить новое здание ФАП д. Байситово.
- 2) На территории Бобьяучинского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Сырьезшур.
- 3) На территории Бурановского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Пуро-Можга.
  - осуществить реконструкцию здания врачебной амбулатории с. Яган Докья.
- 4) На территории Иваново-Самарского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Капустино.
- 5) На территории Ильинского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Арляново.
- 6) На территории Кечевского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Нижнее Кечево.
  - построить новое здание ФАП д. Валион.
- 7) На территории Малоपुरгинского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Курчум-Норья.
- 8) На территории Норьинского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Сизяшур.
- 9) На территории Нижнеюринского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Нижние Юри.
  - построить новое здание ФАП д. Средние Юри.
- 10) На территории Постольского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Кечур.
- 11) На территории Старомоньинского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Итешево.
- 12) На территории Уромского сельского поселения:
  - построить новое здание ФАП д. Бажаново.
  - построить новое здание ФАП д. Карашур.

### 2.2.5.1.3. Культура и искусство

Перспективная потребность в услугах сети учреждений культуры на расчетный срок должна достигнуть 5186 мест, необходимо также увеличение фондов библиотек района в 1,5 раза. В основном мероприятия по развитию системы обеспечения населения объектами

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №					
	<div style="text-align: right; font-size: 24px; opacity: 0.3; transform: rotate(-15deg); position: absolute; right: 0; top: 0;">             Аксакшурский район           </div>										
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2					Лист

культурно–досугового назначения будут направлены на реконструкцию и замену морально и физически устаревших зданий и помещений в населенных пунктах района, строительство новых.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагаются сохранить существующую сеть сельских домов культуры, клубов, музеев, сохранить территориальную структуру библиотечной сети на территории района, разработать программу обеспечения малочисленных сельских населенных пунктов передвижными формами культурно-досугового обслуживания, провести капитальный ремонт зданий и реконструкцию объектов культурно-досугового назначения:

- 1) На территории Баграш-Бигринского сельского поселения:
  - завершение строительства культурно-досугового центра в д. Курегово.
- 2) На территории Бобья-Учинского сельского поселения:
  - строительство этнокультурного центра в д. Сырьезшур.
- 3) На территории Бурановского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в д. Пуру-Можга.
  - строительство этнокультурного центра в с. Бураново.
- 4) На территории Кечевского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в д. Сундуково.
  - реконструкция Кечевского ЦСДК д. Кечево.
- 5) На территории Малопургинского сельского поселения:
  - строительство районного краеведческого музея с. Малая Пурга.
  - строительство детской школы искусств с. Малая Пурга.
  - строительство художественной школы с. Малая Пурга.
- 6) На территории Норьянского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в с. Норья.
7. На территории Нижнеюринского сельского поселения:
  - реконструкция СДК д. Новая Монья.
  - строительство культурно-досугового центра с помещениями музея

д. Нижние Юрии.

- 8) На территории Постольского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в д. Миндерево.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Малая Бодья.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Кечур.
- 9) На территории Пугачевского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в с. Пугачево.
- 10) На территории Старомоньинского сельского поселения:
  - реконструкция Старомоньинского дома ремесел в с. Старая Монья.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Итешево.
- 11) На территории Уромского сельского поселения:
  - строительство культурно-досугового центра в д. Гожня.
  - реконструкция здания ЦСДК с. Уром.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Алганча-Игра.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Карашур.
  - строительство культурно-досугового центра в д. Бажаново.

3.Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г предполагаются, что в каждом крупном населенном пункте должен функционировать многофункциональный культурно-досуговый центр.

#### **2.2.5.1.4. Физическая культура и спорт**

Инв. №подл. 13913	Взамен инв. №	Подпись и дата							Лист	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2				

Для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта необходима разработка комплексной районной программы, а также выполнение следующих мероприятий: сохранить существующую сеть физкультурно - спортивных сооружений на территории муниципального района, организовать занятия физической культурой и спортом в сельских поселениях на базе существующих и строящихся школьных спортивных залов, организовать сеть спортивных клубов в населенных пунктах района.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагаются: провести капитальный ремонт и реконструкцию объектов физической культуры и спорта, увеличить единовременную пропускную способность спортивных сооружений в 2 раза, увеличить общую площадь спортивных залов не менее чем до 50 % от нормативно необходимого уровня, площадь плоскостных сооружений – до 60 %.

- 1) На территории Бурановского сельского поселения:
  - строительство туристической и лыжной базы с. Бураново.
- 2) На территории Баграш-Бигринского сельского поселения:
  - строительство горнолыжного комплекса д. Курегово.
- 3) На территории Малопургинского сельского поселения:
  - строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с. Малая Пурга;
  - реконструкция районного стадиона, строительство плавательного бассейна с. Малая Пурга;
  - строительство лыжной базы ДЮСШ с. Малая Пурга.
- 4) На территории Пугачевского сельского поселения:
  - строительство спортивного зала с. Пугачево.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г предполагаются доведение общей площади спортивных залов до 14 тыс. м<sup>2</sup>, площади плоскостных сооружений – до 67 тыс. м<sup>2</sup>.

### **Иные объекты**

При разработке проекта схемы территориального планирования Малопургинского района выявилась необходимость строительства новых и расширения существующих мест традиционного захоронения. Данный вопрос должен быть решен при разработке генеральных планов сельских поселений.

Проектом предусматривается строительство межмуниципального кладбища традиционного захоронения на территории сельского поселения «Малопургинское» в районе д. Абдульменево.

### **2.2.6. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры района**

Развитие транспортной инфраструктуры обусловлено созданием условий для обеспечения единого экономического и транспортного пространства, свободы перемещения населения и товаров. При разработке основных проектных предложений по улучшению

Инва. №подл.	13913
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

транспортной инфраструктуры Малопургинского района учтены материалы проекта схемы территориального планирования Удмуртской Республики. Проектом предусматривается развитие автодорожной сети района, реконструкция и строительство инженерных дорожных сооружений.

Предложенные сроки предполагаемого строительства объектов транспортной инфраструктуры могут быть изменены на стадии разработки генерального плана (внесение изменений) поселения или при их включении в программу социально-экономического развития Малопургинского района.

### **Автомобильные дороги и транспорт**

Проектируемая опорная сеть строится на центральной меридиональной продольной оси, представленной федеральной автодорогой «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга», поддержанной западным и восточным меридиональными направлениями: Алнаши – Нижние Юри – Ильинское – Уром – Норья – а\д Ижевск- Ува и а\д Ижевск - Сарапул – Бураново – Кечево – Киясово. Вместе широтными связями Малая Пурга– Норья и Малая Пурга – Кечево, а также с рядом других дорог (а\д Елабуга-Ижевск – Старая Монья – а\д Мензелинск – Красный Бор), (Ижевск – Сарапул) создается прочная и надежная единая опорная дорожная сеть, охватывающая все сельские поселения их центры.

Схемой территориального планирования Малопургинского района предлагается осуществить строительство и реконструкцию существующих автомобильных дорог до требуемого уровня технического состояния для обеспечения круглогодичной связи практически всех населенных пунктов сетью дорог общего пользования с твердым покрытием.

1) Реконструкцию автодорог: а\д Ижевск-Сарапул – Бураново – Кечево – гр. Киясовского района, Малая Пурга – Яган - Кечево, Малая Пурга – Норья, Норья – Капустино – гр. Увинского района, «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга» – Уром – Норья, Ильинское – Уром, «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга» – Старая Монья – гр. Республики Татарстан, «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга» – Нижние Юри – гр. Можгинского района (со строительством моста);

2) Строительство автодорог: а\д Нижние Юрии - гр. Можгинского района, объездной дороги с. Кечево, автомобильных дорог, обеспечивающих связи сельских населенных пунктов с сетью автомобильных дорог общего пользования.

3) Реконструкция существующих и строительство новых транспортных инженерных сооружений – мостов, путепроводов.

4) На пересечениях автомобильной дороги а\д Ижевск – Сарапул - Бураново – Кечево – гр. Киясовского района III технической категории с железной дорогой запроектирован путепровод. Пересечения прочих автодорог с железными дорогами должны быть оборудованы охраняемыми переездами.

3.Одними из целевых направлений развития дорожной инфраструктуры района является:

1) Обеспечение устойчивого и безопасного функционирования транспорта общего пользования;

2) Обеспечение всего населения района равноценным уровнем транспортного обслуживания; - поэтапное повышение качества транспортных услуг.

3) Рациональное использование подвижного состава малой вместимости наряду с автобусами средней и большой вместимости.

4.Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагается осуществить строительство и реконструкцию существующих автомобильных дорог до требуемого уровня технического состояния для обеспечения

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Интв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв.№	Лист
						13913 – СТП – ПЗ.2			

круглогодичной связи всех населенных пунктов сетью дорог общего пользования.

1) Строительство участка автомобильной дороги от границы Республики Татарстан до «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга» в районе д. Баграш-Бигра – что позволит разгрузить транспортный поток через с. Малая Пурга;

2) Строительство надземного перехода через «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга» в районе д. Миндерево – что должно снизить вероятность автомобильных аварий на дороге с участием пешеходов.

3) Строительство участка дороги (а/д Малая Пурга – Абдульменево) до проектируемого межуни муниципального кладбища

4) Строительство участка дороги (а/д Малая Пурга – Абдульменево) до проектируемой сортировочной станции ТБО.

5) Реконструкция участка дороги (а/д Малая Пурга – Норья) – Чурашур.

6) Реконструкция а/д Баграш-Бигра – Уром – Норья – Иваново-Самарское.

7) Реконструкция участка а/д д. Бажаново – с. Уром.

8) Реконструкция а/д на д. Валион.

9) Реконструкция дороги от д. Итешево до д. Быстрово.

10) Строительство дополнительных заездов в с. Пугачево с а/д «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга».

11) Реконструкция существующих мостовых переходов.

12) Реконструкция существующей сети, автомобильных дорог до требуемого уровня технического состояния в соответствии с технологическими нормами в рамках республиканской целевой программы «Приведение в нормативное состояние сельских автомобильных дорог Удмуртской Республики (2009 - 2013 годы)».

Мероприятия по реконструкции должны осуществляться по согласованию с ГУ «Управдор УР».

Схемой территориального планирования Малопургинского района на расчетный срок до 2027г предполагается осуществить мероприятия направленные на совершенствование и развитие автодорожной сети:

1) Строительство объездной дороги с. Кечево.

2) Строительство путепровода на пересечении: а/д Ижевск – Сарапул Бураново – Кечево – граница Киясовского района – железнодорожная линия Агрыз – Екатеринбург.

3) Строительство участка дороги от д. Нижние Юри до границы с Можгинским районом.

4) Строительство дороги от д. Карашур до а/д «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга».

5) Строительство дороги от д. Косоево до а/д «подъезд к г. Перми от федеральной автомобильной дороги М-7 Волга».

6) Строительство дороги на д. Прокошево

5) Реконструкция существующей сети, автомобильных дорог до требуемого уровня технического состояния в соответствии с технологическими нормами (асфальтобетонное покрытие).

### **Железнодорожный транспорт**

Развитие железнодорожного транспорта будет происходить в соответствии с утвержденными федеральными программными документами. В рамках федеральных программ на железнодорожной дороге будут проходить мероприятия по реконструкции и модернизации

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инов. №подл.  
13913

с целью улучшения условий эксплуатации и увеличения провозной способности в составе международного транспортного коридора «Транссиб» (TSR).

Основными мероприятиями по развитию транспортного комплекса по отдельным его составляющим будет реконструкция существующих вокзалов, строительство новых вокзалов, обустройство пассажирских платформ, локомотивных и вагонных депо.

Схемой территориального планирования Малопургинского района на первую очередь до 2017г предполагается строительство новых вокзалов на ст. Кечево, ст. Уром, а также обустройство пассажирских платформ (9 км, 5 км, д. Успьян, 1079 км, 1072 км, д. Гожня).

### **Трубопроводный транспорт**

Развитие трубопроводных газо и нефте систем будет проходить в соответствии с федеральными целевыми программами.

### **Реконструкция и строительство сети объектов обслуживания на основных транспортных магистралях общего пользования.**

Схемой территориального планирования Малопургинского района предлагается строительство сети объектов придорожного обслуживания на основных транспортных направлениях:

- 1) Проектирование и строительство сельскохозяйственного рынка в районе д. Бобья-Уча.
- 2) Проектирование и строительство сельскохозяйственного рынка в районе с. Малая Пурга на границе с Республикой Татарстан.
- 3) Проектирование и строительство придорожного комплекса с АЗС в районе с. Уром.
- 4) Проектирование и строительство придорожного комплекса с АЗС в районе с. Норья.
- 5) Проектирование и строительство придорожного комплекса с АЗС в районе с. Ильинское.
- 6) Проектирование и строительство придорожного комплекса с АЗС в районе примыкания автодорог Ижевск-Сарапул и Ижевск-Сарапул – Киясово.

На стадии разработки генерального плана сельского поселения необходимо уточнение размещения данных объектов обслуживания. В случае экономической целесообразности и благоприятных планировочных условий возможно вместо АЗС строительство АГЗС.

### **2.2.7. Мероприятия по охране окружающей природной среды**

Разработка и утверждение нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Инва. №подл.	13913	Подпись и дата	Взамен инв.№		



подземных природных вод и уменьшения возможного негативного воздействия на водные объекты промышленных и сельскохозяйственных предприятий, коммунально-бытовых и ливневых стоков необходимо проведение природоохранных мероприятий на территории муниципального района.

1) Создание и реализация программы по очищению русел малых рек от отходов производства и потребления.

2) Разработка и осуществление природоохранных программ на нефтедобывающих предприятиях с целью предотвращения аварийных ситуаций, приводящих к загрязнению поверхностных водоемов и водотоков нефтью и нефтепродуктами, предотвращения попадания высокоминерализованных рассолов в подземные горизонты пресных вод, проведения геоэкологического мониторинга на территории нефтяных месторождений.

Приведение состояния водоохранных зон и прибрежных защитных полос в полное соответствие требованиям Водного кодекса РФ:

1) Разработка проектов по организации водоохранных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов района.

2) Установка аншлагов в соответствии с проектами организации водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах района.

3) Очистка территории водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства.

4) Создание программ, направленных на очистку и реабилитацию малых рек.

5) Вынос и запрещение строительства животноводческих комплексов в водоохранных зонах.

6) Разработка и установление зон санитарной охраны в составе трех поясов для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

7) Предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

8) Предотвращение попадания загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты и в подземные горизонты пресных вод: оборудование промышленных площадок, складов ГСМ, территорий автозаправочных станций, расположенных на водосборных площадях, системами сбора и очистки сточных вод (нефтеловушками, устройствами для улавливания мусора), обваловка территорий животноводческих ферм, оборудование их системой сбора и очистки сточных вод, оборудование полигонов ТБО кольцевыми каналами для перехвата сточных и талых вод, усиление контроля за утилизацией выгребных стоков в сельских поселениях района.

9) Предотвращение неорганизованного сброса поверхностных вод с территорий населенных пунктов, сельскохозяйственных и промышленных предприятий, зон отдыха путем строительства сети ливневой канализации с очистными сооружениями.

10) Строительство и реконструкция систем централизованного водоснабжения в развиваемых сельских населенных пунктах с использованием подземных источников.

11) Строительство канализационных сетей и установок по локальной очистке промышленных и бытовых стоков в развиваемых сельских населенных пунктах района;

12) Строительство очистных сооружений полной биологической очистки.

### **Мероприятия по охране и восстановлению почв**

1. Сохранение сложившейся структуры земельных угодий.

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Взамен инв. №					
Подпись и дата					



- 2.Посадка защитных лесополос вдоль сельскохозяйственных полей для предотвращения эрозии почв.
- 3.Повышение плодородности почв за счет внесения удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах.
- 4.Улучшение качества естественных лугов и пастбищ путем агромелиоративных работ и регулирования выпаса скота.
- 5.Проведение мелиоративных мероприятий в местах подтопления почв грунтовыми водами.
- 6.Проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей, обустройстве нефтепромыслов и добыче полезных ископаемых.
- 7.Разработка и осуществление природоохранных программ на нефтедобывающих предприятиях с целью предотвращения аварийных ситуаций на нефтедобывающих объектах и нефтепроводах.
- 8.Проведение геоэкологического мониторинга (контроль за состоянием почв и грунтов, растительного и животного мира) на территории нефтяных месторождений.
- 9.Предотвращение загрязнения почв горюче-смазочными материалами и нефтепродуктами - строительство механизированных моек автотранспорта с системой оборотного водоснабжения, нефте- и грязеловушками, очистка территорий АТП, АЗС и гаражных зон.
- 10.Рекультивация и санация территорий ликвидируемых животноводческих ферм, сельскохозяйственных предприятий и других экологически грязных объектов.

### ***Мероприятия по утилизации и переработке бытовых, промышленных и биологических отходов***

#### **Мероприятия по утилизации и переработке бытовых отходов**

Схемой территориального планирования Малопургинского района в соответствии с республиканской целевой программой «Государственная поддержка создания и развития системы переработки и захоронения отходов в Удмуртской Республике на 2010-2014 годы», предлагается:

1) Создание системы сбора и вывоза отходов с территории сельских поселений на предполагаемую к строительству на первую очередь мусоросортировочную станцию вблизи д. Чурашур с последующим вывозом отходов на кустовой полигон (полигон ТБО г. Ижевска по Нылгинскому тракту).

2) Разработка схемы санитарной очистки территорий Малопургинского района.

3) Ликвидация (рекультивация) несанкционированных свалок ТБО, расположенной на территории района.

4) Выбор площадок под организацию мест временного складирования ТБО на территориях сельских поселений. Более детально данный вопрос должен быть рассмотрен на стадии разработки генеральных планов сельских поселений.

5) Формирование инфраструктуры, оказывающей услуги по сбору и транспортировке отходов на территории сельских поселений.

6) Создание системы раздельного сбора отходов, обеспечивающей снижение количества отходов, требующих захоронения, и исключаяющей попадание токсичные компонентов в захораниваемые отходы.

7) Создание площадок компостирования органических отходов природного происхождения в местах их образования для снижения объемов транспортируемых отходов и сокращения затрат на транспортировку отходов, подлежащих захоронению.

8) Организация мониторинга мест размещения отходов в целях обеспечения экологической и санитарной безопасности населения и окружающей среды.

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

9) Создание условий для привлечения частных организаций в сферу услуг по сбору, вывозу, переработке и уничтожению отходов.

10) Создание системы сбора, заготовки и переработки вторичного сырья, опасных, медицинских и биологических, крупногабаритных отходов.

Помимо основного варианта предусмотренного проектом схемы, в случае экономической целесообразности возможно проработка других вариантов по сбору и утилизации ТБО. Вариант, предполагающий размещение 3 площадок под организацию малых полигонов ТБО (межпоселенческого значения) на территории (МО «Бурановское, МО «Ильинское», МО «Норьинское») или второй вариант, предполагающий строительство 1 полигона ТБО в районе д. Чурашур на границе МО «Малопургинское» и МО «Баграшбигринское».

#### **Мероприятия по утилизации и переработке промышленных отходов**

Схемой территориального планирования Малопургинского района предлагается:

1) Планирование деятельности по обращению с отходами с учетом мероприятий по сокращению образования, своевременному обезвреживанию (обеззараживанию) отходов.

2) Разработка лимитов образования отходов на предприятиях.

3) Максимальное использование отходов, образующихся на предприятиях в качестве вторичного сырья.

4) Строительство и использование площадок, складов, накопителей для раздельного и безопасного хранения отходов по видам и классам опасности.

5) Заключение договоров со специализированными предприятиями, осуществляющими прием и переработку отходов, имеющих ресурсный потенциал.

6) Максимальное использование отходов минерального происхождения для рекультивации карьеров, при производстве строительных работ и ремонте дорог.

#### **Мероприятия по утилизации и переработке биологических отходов**

Схемой территориального планирования Малопургинского района предлагается:

1) Выполнение мероприятий по приведению сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарными правилами (оканавливание, огораживание, установка шлагбаумов).

2) Строительство трупозжигательных печей для каждого сельскохозяйственного предприятия.

3) Разработка комплекса мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны от существующих скотомогильников расположенных в непосредственной близости от населенных пунктов.

4) Внедрение на крупных сельскохозяйственных предприятиях (животноводческой специализации) комплексов по переработке навоза.

#### **Мероприятия по сохранению и развитию сети ООПТ**

Инов. №подл. 13913	Взамен инв. №	Подпись и дата							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2			

1.Основной задачей сети ООПТ является сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

2.В целях обеспечения сохранения и развития ООПТ необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- 1) Организовать работы по определению особо охраняемых природных территорий местного значения в соответствии с Порядком, утверждённым постановлением Правительства УР от 28 сентября 2009 года № 278, и приданию им правового режима земель особо охраняемых природных территорий;
- 2) Усилить контроль за соблюдением режима особой охраны ООПТ местного значения;
- 3) Обеспечить функционирование ООПТ местного значения в соответствии с их статусом;
- 4) Организация и ведение кадастра ООПТ местного значения в целях учета и оценки их состояния, определения перспектив развития, повышения эффективности функционирования;
- 5) Ведение мониторинга состояния природных комплексов ООПТ местного значения.

2.Схемой территориального планирования Малопургинского района на основании исследований 2006 года специалистов Удмуртского государственного университета по заданию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики «Оценка состояния редких и исчезающих видов растений и животных с созданием локальной сети ООПТ на юго-западе Удмуртской Республики», предложена новая схема ООПТ Малопургинского района из 7 объектов.

1) Перечень ООПТ по Малопургинскому району.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2				

Название	Приблизительная площадь, га	Местонахождение и землепользователь	Статус	Профиль
Памятник природы Месторождение грязи «Безыманное»	347,0	в пределах северо-восточнее окраины п. Пугачево, в пределах 15 (4, 8-10, 14-17, 19 выделы) и 16 (4, 8-22 выделы), 27, 28 кварталов Успьянского лесничества.	республиканский	комплексный
Памятник природы «Курчумский селекционный заказник»	740,0	лесной массив в треугольнике между деревнями Абдульменево, Кечур, Чурашур, в пределах 93, 94 (5-17 выделы), 95 (10-15 выделы), 98-102 кварталы Пугачевского лесничества.	республиканский	комплексный
Памятник природы «Яганское урочище»	517,5	между д. Яган и д. Нижн. Кечево, в пределах 67 (выд. 1), 68, 69 (1-7, 13-15, 32-34), 79, 80 кварталах Успьянского лесничества.	республиканский	комплексный
Памятник природы Урочище «Карашурское»	64,0	состоит из 2 кластеров, расположенных в центральной части Малоपुरгинского района, в 14 км юго-западнее с. Мал. Пурга. 1-й кластер расположен на юго-восточной окраине д. Карашур. занимает поверхность «пути» в пределах водораздельного пространства и склонов в междуречье р. Бобинка и Карашурка. 2-й кластер расположен в 700 м севернее д. Бобья Уча, в долине р. Бобинка. МО «Уромское»	республиканский	комплексный
Памятник природы Урочище «Баграш-Бигринское»	7,0	Занимает левый залуженный коренной склон долины р. Агрызка, примыкающий к пруду, расположенному между деревнями Баграш-Бигра и Курегово.	республиканский	комплексный
Памятник природы Родник «Яган-Докья»	0,79	Расположен в восточной части Малоपुरгинского района, в 14 км северо-восточнее с. Малая Пурга, в пределах северо-западной части д. Яган-Докья. МО «Бурановское»	местный	гидрологический
Памятник природы Сероводородная вода «Успьянское»	0,79	Скважина расположена в северной части Малоपुरгинского района, в 11 км северо-восточнее с. Малая Пурга, в 3.5 км северо-восточнее северной окраины п. Пугачево, в пойме р. Иж в пределах 18 квартала Успьянского лесничества. Успьянское лесничество	местный	гидрологический

Инов. №подл.	Взамен инв. №
13913	
Изм.	Коп.уч
Лист	N док
Подпись	Дата

13913 – СТП – ПЗ.2

Лист

## 2.2.8 Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Сегодня на территории Малопургинского района Удмуртской Республики имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий.

Среди угроз природного характера потенциальную опасность на территории Малопургинского района представляют процессы эрозии, подтопление и природные пожары, также на территории района имеют место опасные метеорологические явления, такие, как сильные ветры, ливни и снегопады.

Среди факторов техногенного характера наибольшую опасность представляют аварии на химически опасных объектах, которые используют в производстве АХОВ, а также аварии на железной дороге и автомагистралях, по которым осуществляется перевозка опасных грузов.

Опасными с точки зрения возникновения пожаров являются участки газопроводов, нефтебазы и объекты по переработке и использованию нефтепродуктов. Потенциально опасными объектами являются участки трубопроводов, проходящих по территории района.

### Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913					

Взамен инв. №	Подпись и дата	Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
13913							

- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий ведется на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. В качестве таких мер могут быть названы: совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов, применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций и многое другое. Работу по предупреждению аварий должны вести соответствующие технологические службы предприятий, их подразделения по технике безопасности.

#### Инженерно - технические мероприятия по предупреждению ЧС:

Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территориальном уровне предусматривают:

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;
- наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;
- преимущественное применение активных методов защиты;
- производство работ способами, не приводящими к появлению новых и интенсификации действующих процессов; сохранение заповедных зон, ландшафтов, памятников и т.п.;
- сочетание проводимых предупредительных мероприятий, с мероприятиями по охране окружающей среды;
- мониторинг и систематический контроль (в необходимых случаях) за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой инженерных защитных сооружений (дамб, плотин, и др.).

#### На объектах экономики, использующих аварийно химически опасные вещества, должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- постоянный контроль за содержанием АХОВ в помещениях с помощью автоматических газоанализаторов;
- содержание в исправном состоянии оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации, трубопроводов и мест хранения АХОВ;
- строгое выполнение графика планово-предупредительного ремонта химического оборудования и транспортных средств на объекте;
- хранение запасов АХОВ в объемах, не превышающих производственной потребности;
- хранение АХОВ в емкостях специальной конструкции, со сливными ямами, заполненными нейтрализующими веществами;
- наличие пустых резервных емкостей для перекачки в них АХОВ в случае аварии;

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл.	13913

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата

- оборудование системы водной нейтрализации хлора, путем постановки водной завесы;
- надежная охрана хранилищ с АХОВ;
- создание локальных систем оповещения на химически опасных объектах;
- осуществление жесткого контроля за соблюдением технологических норм при работе с АХОВ;
- создание, обеспечение необходимой техникой и имуществом, поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных формирований, допуск их к работе с АХОВ;
- четкое планирование эвакуации населения из зоны возможного заражения;
- организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах.
- переход на бесхлорное производство, а для аммиачных холодильных установок на фреон.

На взрывопожароопасных объектах экономики необходимо осуществлять:

- строительство и ремонт пожарных водоемов, пирсов и подъездов к ним;
- установку систем пожарной сигнализации;
- монтаж автоматических установок пожаротушения;
- обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
- соблюдение технологических норм перевозки и хранения взрывчатых веществ и проведения взрывных работ;
- профилактическую работу среди населения;
- поддержание в готовности противопожарных формирований.

На застраиваемых территориях инженерная защита должна предусматривать создание единой комплексной территориальной системы или локальных (по объектных) защитных сооружений.

Из природных опасностей угрозу для населения района представляют оползневые и эрозионные процессы, а также подтопления и наводнения, вызванные таянием снега в весенний период.

Противоэрозионные мероприятия должны включать:

- изменение рельефа и формы склона в целях повышения его устойчивости;
- регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории;
- искусственное понижение уровня подземных вод;
- агролесомелиорацию;
- закрепление грунтов различными способами;
- строительство удерживающих сооружений (подпорные стены, свайные конструкции и столбы, анкерные крепления, поддерживающие стены; контрфорсы; опояски; облицовочные стены; пломбы).

Мероприятия по защите территорий от затоплений и подтоплений включают:

- искусственное повышение поверхности территорий;
- устройство дамб обвалования;
- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;
- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- регулирование русел и стока рек;
- агролесомелиорацию;

Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Интв. №подл.	13913				
Подпись и дата					
Взамен инв.№					

- для защиты территории с. Яган от затопления и подтопления на первую очередь предлагается строительство дамбы и аккумулирующего пруда на русле реки Кечевка.

#### Мероприятия по защите территорий Малопургинского района от лесных пожаров:

Лесные пожары представляют серьезную опасность для населения, природной среды и экономики.

Опасность лесных пожаров для населения проявляется в угрозе непосредственного воздействия на людей, их имущество, в уничтожении примыкающих к лесным массивам поселков и предприятий, а также в задымлении значительных территорий, что приводит к нарушениям движения автомобильного и железнодорожного транспорта, ухудшению состояния здоровья людей.

- Основными мероприятиями по недопущению лесных пожаров является предупредительная и профилактическая работа с населением и персоналом различных производственных объектов;
- Своевременное оповещение, и прибытие на место возгорания в кратчайшие сроки пожарных отрядов.

Перечисленные мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока схемы территориального планирования Малопургинского района.

Инв. №подл. 13913	Подпись и дата					Взамен инв. №	
Изм.	Коп.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	13913 – СТП – ПЗ.2	Лист